

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы энергосбережения»

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	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-8: Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Основы энергосбережения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы энергосбережения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала,	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

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

1. Определить параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, а именно: примеры и эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий

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, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.2 Применяет нормативную документацию при эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для проверки выполнения ИДК

Задание 1

Расчет мощности конденсаторных батарей для компенсации реактивной мощности

Определить номинальную мощность Q_k конденсаторной батареи, необходимой для повышения коэффициента мощности до значения 0,95 на предприятии с трехфазным равномерным графиком нагрузки.

Среднесуточный расход электроэнергии $A_a = 9200$ кВт ч; $A_p = 7400$ кВтАр ч. Конденсаторы установлены на напряжение 380 В.

2. Определить параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, а именно: примеры и эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий

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, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.2 Применяет нормативную документацию при эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для проверки выполнения ИДК

Задание 2

Эффективность применения инфракрасных излучателей

Определить годовую экономию тепловой энергии за счет использования инфракрасных излучателей в помещение площадью 75х50 м, высотой 9 м.

$$F_{зд} = 3750 \text{ [м}^2\text{]},$$

$$R_0 = 0,41 \left[\frac{\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}}{\text{Вт}} \right],$$

$$t_{вн} = 18 \text{ [}^\circ\text{C]},$$

$$t_{сн} = -15 \text{ [}^\circ\text{C]}.$$

3.Определить параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, а именно: примеры и эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий

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, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.2 Применяет нормативную документацию при эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для проверки выполнения ИДК

Задание 3

Эффективность внедрения частотно-регулируемого асинхронного электропривода

Выполнить оценку годовой экономии от внедрения мероприятия в натуральном и денежном выражении для ЦТП, на котором в системе ХВС установлены повысительные насосы типа К 100-65-200 с электродвигателями мощностью 30кВт.

Характеристики насоса:

Мощность электродвигателя $P_{ном}=30$ кВт.

Подача насоса $G_{нас} = 100\text{м}^3/\text{ч}$.

Напор $H_{нас} = 50\text{м}$.

Кпд насоса $\eta_{нас}=0,69$.

Ток электродвигателя $I_{ном} = 55,7$ А, $\cos\phi=0,91$, кпд $\eta_{дв}=0,90$.

Самый высокий дом в микрорайоне – 16-ти этажный, схема ГВС - циркуляционная.

Одноставочный тариф $T=4,177\text{руб/кВт}\cdot\text{ч}$.

Расход воды $G_0=G_{пч} = 50\text{м}^3/\text{ч}$,

Давление на входе насоса $H_{вх} = 20\text{м}$,

- на выходе - 75м,

- давление после подогревателя ГВС – 73м,

Ток электродвигателя $I= 29\text{А}$,

Напряжение на двигателе $U=380\text{В}$.

4.Определить параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, а именно: примеры и эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий

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, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.2 Применяет нормативную документацию при эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для проверки выполнения ИДК

Задание 4

Эффективность внедрения инфракрасных датчиков движения и присутствия

Оценить годовую экономию электрической энергии в натуральном и денежном выражении в пыльном производственном помещении.

Минимальная освещённость принимается по норме: $E = 300$ Лк.

Коэффициент запаса лампы принимаем $k = 1.2$.

Площадь помещения $S_p = 16 \cdot 20 = 320 \text{ м}^2$.

5. Определить параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, а именно: примеры и эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий

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, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.2 Применяет нормативную документацию при эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для проверки выполнения ИДК

Задание 5

Эффективность замены люминесцентные лампы на светодиодные источники света

Оценить эффективность замены люминесцентные лампы на светодиодные источники света в натуральном и денежном выражениях.

В учебном учреждении временное пребывание людей характерно для восьми помещений.

Всего в указанных помещениях установлено 800 люминесцентных ламп, единичной мощностью 20 Вт.

Система освещения в помещениях работает в течение всего рабочего дня, который составляет 9 часов. Тариф на электрическую энергию $T = 5,39$ руб./кВт ч.

Число рабочих дней учреждения в году – 247 дней.

6. Определить параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, а именно: примеры и эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий

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, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.2 Применяет нормативную документацию при эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для проверки выполнения ИДК

Задание 6

Анализ суточных графиков потребления электрической энергии.

Определить средневзвешанный коэффициент мощности по заданным суточным графикам активной и реактивной нагрузок и суточному графику полной мощности.

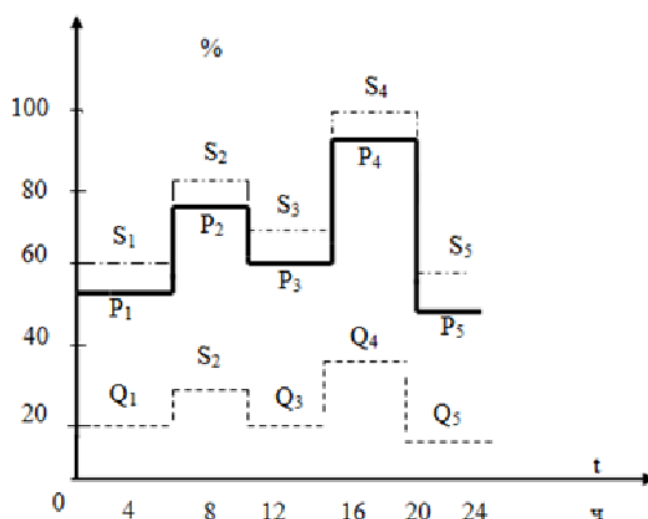


Рисунок - Суточные графики активной, реактивной и полной мощности

7. Определить параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, а именно: примеры и эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий

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, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.2 Применяет нормативную документацию при эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания для проверки выполнения ИДК

Задание 7

Анализ годовых графиков потребления электрической энергии.

Построить годовой график продолжительности нагрузки на основании известных суточных графиков зимнего (183 дня) и летнего (182 дня) (см. рис.) и определить коэффициент заполнения графика нагрузки, если предприятие израсходовало за сутки 30,0 тыс. кВт·А при трехсменной работе (24 ч). Максимальная нагрузка в течение суток была $P_{\max 1} = 1500$ кВт.

$P_2 = 1400$ кВт; $P_3 = 1200$ кВт; $P_4 = 700$ кВт; $P_5 = 300$ кВт; $P_6 = 200$ кВт.

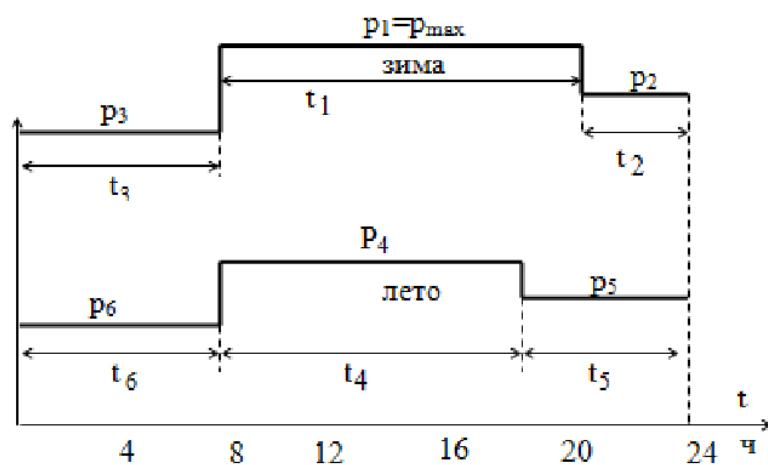


Рисунок - Суточные графики зимнего и летнего дней.

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