

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экономика электроэнергетики»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-16: Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	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 «Экономика электроэнергетики».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экономика электроэнергетики» 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.Задание_для ФОМ_ Экономика энергетики_для_зачета ПК-16.2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-16.2 Оформляет текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства

Задание 1.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства сформулируйте классификацию и расчет затрат по экономическим элементам. (Характеристика элемента «Материальные затраты» для энергетического предприятия). (ПК-16.2)

Задание 2.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства сформулируйте определение прибыли и рентабельности в энергетике. (ПК-16.2)

Задание 3.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства сформулируйте классификацию и расчет затрат по экономическим элементам. (Характеристика статьи «Покупная энергия» элемента «Материальные затраты»). (ПК-16.2)

Задание 4.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства опишите тарифные группы потребителей электроэнергии. (ПК-16.2)

Задание 4.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства сформулируйте основные показатели технического состояния ОПФ. (ПК-16.2)

Задание 5.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства сформулируйте по направлениям при передаче электроэнергии возникающие затраты (ПК-16.2)

Задание 6.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства сформулируйте показатели эффективности использования ОПФ. (ПК-16.2)

Задание 7.

Оформляя текстовые и графические разделы комплектов проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства сформулируйте пути снижения себестоимости производства энергии на ТЭС (Составляющая по заработной плате). (ПК-16.2)

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

