

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Электрический привод»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК14: Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования системы 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 «Электрический привод».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Электрический привод» 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.Задания для ФОМ промежуточной аттестации в форме зачета

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК14 Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-14.4 Способен анализировать и моделировать электрические схемы подключения систем электроприводов

1. Проанализировать электрические схемы подключения систем электроприводов на примере сверлильного станка 2Н110 (ПК-14.4).
2. Смоделировать электрические схемы подключения систем электроприводов на примере вертикально-сверлильного станка 2Н110 (ПК-14.4).
3. Проанализировать электрические схемы подключения систем электроприводов на примере фрезерного станка 6Н120 (ПК-14.4).
4. Смоделировать электрические схемы подключения систем электроприводов на примере токарного станка 1Н120 (ПК-14.4).
5. Проанализировать электрические схемы подключения систем электроприводов на примере промышленного конвейера (ПК-14.4).
6. Смоделировать электрические схемы подключения систем электроприводов на примере подъемного крана мостового типа (ПК-14.4).
7. Проанализировать электрические схемы подключения систем электроприводов на примере подъемного крана стрелового типа (ПК-14.4).

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