

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

**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-14: 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.

<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.Задания для ФОМ промежуточной аттестации в форме зачета*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-14 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.***