

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
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 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	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.Задание по расчету КПД двигателя постоянного тока.

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

1	Решить задачу по расчету показателей двигателя постоянного тока. Определить КПД двигателя постоянного тока в номинальном режиме, если $P_n=13$ кВт, $U_n=110$ В, $I_n=140$ А, $n_n=1000$ об/мин.
---	--

2.Задание по расчету вращающего момента двигателя.

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

2	Решить задачу по расчету показателей двигателя постоянного тока. Двигатель постоянного тока имеет следующие данные, приведённые на его щитке: $P = 3,2 \text{ кВт}$; $U = 110 \text{ В}$, $I = 38,2 \text{ А}$, $n = 3000 \text{ об/мин}$. Определить вращающий момент двигателя.
---	---

3.Задание по расчету КПД двигателя.

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

3	Решить задачу по расчету показателей двигателя постоянного тока. Двигатель постоянного тока имеет следующие данные, приведённые на его щитке: $P = 3,2 \text{ кВт}$; $U = 110 \text{ В}$, $I = 38,2 \text{ А}$, $n = 3000 \text{ об/мин}$. Определить КПД двигателя.
---	--

4.Задание по расчету общих потерь в двигателе.

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

4	Решить задачу по расчету показателей двигателя постоянного тока. Определить общие потери в двигателе и момент, развиваемый двигателем в номинальном режиме, если он при этом потребляет из сети мощность 32 кВт , а его КПД = $0,92$. Номинальная скорость вращения двигателя 1000 об/мин .
---	--

5.Задание по расчету пускового тока двигателя.

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

5	Решить задачу по расчету показателей двигателя постоянного тока. Рассчитать величину пускового тока двигателей постоянного тока с параллельным возбуждением при пуске напрямую, если $0,7 \text{ кВт}$, 65 В , 13 А , 1000 об/мин .
---	--

6.Задание по расчету номинального момента двигателя.

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

6	Решить задачу по расчету показателей двигателя переменного тока. Для асинхронного двигателя с фазным ротором со следующими номинальными данными: 125 кВт , 585 об/мин , 600 об/мин , рассчитать номинальный момент двигателя.
---	---

7.Задание по расчету показателей двигателя переменного тока.

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

7	Решить задачу по расчету показателей двигателя переменного тока. Определить, до какой допустимой мощности можно длительно нагружать асинхронный двигатель типа А-82-4 с короткозамкнутым ротором со следующими номинальными данными: $P_{ном} = 55 \text{ кВт}$, об/мин, класс изоляции А, если двигатель работает при температуре окружающего воздуха +15 градусов Цельсия, коэффициент постоянных потерь 0,5.
---	--

8.Задание по расчету номинального скольжения двигателя.

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

8	Решить задачу по расчету показателей двигателя переменного тока. Для асинхронного двигателя с фазным ротором со следующими номинальными данными: 125 кВт, 585 об/мин, 600 об/мин, рассчитать номинальное скольжение.
---	--

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