

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Противоаварийная автоматика»**

**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-12: Способен участвовать в контроле технического состояния воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций	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 «Противоаварийная автоматика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Противоаварийная автоматика» 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 ПК-12.2**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-12 Способен участвовать в контроле технического состояния воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций	ПК-12.2 Способен применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования, правила пользования техническими средствами для измерения и контроля режимов работы объектов профессиональной деятельности; оценивает техническое состояние воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций

1. Применяя методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования сформулировать способы организации АЧРІ и АЧРІІ. (ПК 12.2)
2. Применяя правила пользования техническими средствами для измерения и контроля режимов работы объектов профессиональной деятельности сформулировать особенности микропроцессорных интегрированных устройств. (ПК 12.2)
3. Оценивая техническое состояние воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций характеризовать автоматическое ограничение повышение частоты. (ПК 12.2)
4. Применяя методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования сформулировать способы и условия включения синхронных генераторов на параллельную работу (ПК 12.2).
5. Применяя правила пользования техническими средствами для измерения и контроля режимов работы объектов профессиональной деятельности сформулировать систему противоаварийного управления в ЭЭС (ПК 12.2).
6. Оценивая техническое состояние воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций характеризовать автоматическое ограничение понижение частоты. (ПК 12.2)

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