

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Автоматизация систем управления электроснабжением»**

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен осуществлять ведение режимов работы 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 «Автоматизация систем управления электроснабжением».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Автоматизация систем управления электроснабжением» 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. Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

**1. Дайте пояснения к схеме обработки информации при управлении режимами систем электроснабжения.**

*2.Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

2. Дать характеристику и перечислить достоинства и недостатки децентрализованной системы управления режимами электроснабжения

*3.Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

3. Преимущества автоматизированных систем управления режимами электроснабжения

*4.Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

4. В чем заключается системный подход в вопросах автоматизированных систем управления в электроснабжении?

*5.Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

5. Цели и задачи автоматизации управления в системах электроснабжения.

*6.Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

6. Структура комплекса АСУ ТП подстанции

*7.Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

## **7. Программное обеспечение АСУ ТП подстанции.**

*8.Формирование способности осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики

**8. Перечислите виды информации, необходимой для определения потерь электрической энергии с помощью АСУ ТП подстанции.**

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