

Комплект заданий для зачета

по дисциплине Современные концепции исследования внутренних и грозовых перенапряжений

(наименование дисциплины)

Примеры задач.

Задача (задание) 1. Современные системы мониторинга коммутационных перенапряжений в сетях с эффективно заземленной нейтралью.

.....

Задача (задание) 2. Методы оценки кратности дуговых перенапряжений в распределительных сетях с неэффективно заземленной нейтралью.

.....

Задача (задание) 3. Инженерная оценка грозовых перенапряжений на воздушных линиях электропередачи и современные способы их глубокого ограничения.

Критерии оценки

- Задание считается выполненным на **пороговом** уровне, если оценка составляет 50 баллов.
- Задание считается выполненным на **базовом** уровне, если оценка составляет 73 балла.
- Задание считается выполненным на **продвинутом** уровне, если, оценка составляет 87 баллов.

Зачет считается сданным, если средняя сумма баллов по всем заданиям составляет не менее 50 баллов (по 100 балльной шкале).

Коэффициент, с которым учитывается полученная сумма баллов в общей оценке по дисциплине, определяется Правилами аттестации.

Составитель _____ В.Е. Качесов

(подпись)

«____» _____ 20 ____ г.