Документ подписан прос**Минимстерістью оназуки и высшего образо**вания Российской Федерации Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности и молвательной режизования

Дата подписания: 02.07.2024 10 3 аполярный государственный университет им.Н.М. Федоровского» Уникальный программный ключ: (ЗГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Факультет:

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Факультет электроэнергетики, экономики и управления

#### Оптимизация режимов энергопотребления

·
аправление подготовки: Электроэнергетика и электротехника
аправленность (профиль):
ровень образования: <u>бакалавр</u>
афедра: <u>Электроэнергетики и автоматики</u>
работчик ФОС:
Канл техн наук Лопент — Петвов ∆лексей Михайловин
(должность, степень, ученое звание) (подпись) (ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № от г. Заведующий кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать(З); Уметь(У); Владеть (В))
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
	:
ПК-2: Способность участвовать в эксплуатации электрических станций и подстанций	
	:

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Форма оценивания
Раздел 1.		_	
Ведение.Основные требования, предъявляемые к электрическим сетям разно-го назначения. Актуальность вопросов энергосбережения.Связь с другими предметами /Лек/	УК-8 ПК-2		
Нормативно-правовые документы по энергосбережению. Основные положения закона РФ «Об энергосбережении», постанов-лений и решений государственных органов об энергосбережении регионального и муниципального уровней /Лек/	УК-8 ПК-2		
Общие сведения о системах электроснабжения различных объектов /Лек/	УК-8 ПК-2		
Основные характеристики электростанций и генераторов. /Лек/	УК-8 ПК-2		
Основные типы электрооборудования системы и режимы их работы. Двигатели. Трансформаторы. Реа кторы. Конденсаторы /Лек/	УК-8 ПК-2		
Основные направлени практической оптимизации режима потребления энергии в системах электроснабжения промышленных предприятий. Повышение в узлах нагрузки показателей качества электрическрй энергии. /Лек/	УК-8 ПК-2		
Регултирование напряжения, частоты. /Лек/	УК-8 ПК-2		
Способы и средства компенсации реактивной мощности. /Лек/	УК-8 ПК-2		
Расчет центра электрических нагрузок. /Пр/	УК-8 ПК-2		
Расчет выбора конденсаторных батарей. Компенсация реактивной мощности /Пр/	УК-8 ПК-2		
Регулирование напряжение под нагрузкой. /Пр/	УК-8 ПК-2		
Способы регулирования напряжения на шинках РУ /Пр/	УК-8 ПК-2		
Способы регулирования частоты системы. /Пр/	УК-8 ПК-2		
Нормативно-правовые документы по энергосбережению. Основные положения закона РФ «Об энергосбережении», постанов-лений и решений государственных органов об энергосбережении регионального и муниципального уровней /Ср/	УК-8 ПК-2		

Общие сведения о системах электроснабжения различных объектов /Ср/	УК-8 ПК-2	
Основные характеристики генератора /Ср/	УК-8 ПК-2	
Основные типы электрооборудования системы и режимы их работы. Двигатели. Трансформаторы. Реа кторы. Конденсаторы. /Ср/	УК-8 ПК-2	
Качество электроэнергии в системах электроснабжения /Ср/	УК-8 ПК-2	
Регултирование напряжения, частоты. /Ср/	УК-8 ПК-2	
Способы и средства компенсации реактивной мощности. /Ср/	УК-8 ПК-2	
Расчет центра электрических нагрузок. /Ср/	УК-8 ПК-2	
Расчет выбора конденсаторных батарей. Компенсация реактивной мощности. /Ср/	УК-8 ПК-2	
Регулирование напряжение под нагрузкой. /Ср/	УК-8 ПК-2	
Способы регулирования частоты системы. /Ср/	УК-8 ПК-2	
/Зачёт/ /Лек/	УК-8 ПК-2	

#### 2. Перечень контрольно-оценочных средств (КОС)

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие контрольно-оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся:

Таблица 3. Перечень контрольно-оценочных средств

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля. Контрольные вопросы для	7	Зачет
проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Отчет по		
првктической работе. Отчет по самостоятельной работе. Тесты		

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

#### 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

- 1 Графики нагрузки предприятий (суточный, годовой)
- 2 Центр электрических нагрузок (как считать, для чего необходимо)
- 3 Гармоники (причина происхождения, вред, способы борьбы)
- 4. Что такое COS φ?
- 5. Что такое угол ф?
- 6. Почему во всем мире принята трехфазная система токов и напряжений?
- 7. Что такое «Базовый узел» в схеме электрической сети?
- 8. Что является источниками реактивной мощности?
- 9. Что является потребителями реактивной мощности?
- 10. Что такое РПН?
- 11. Что такое ПБВ?
- 12. Зачем нужны компенсаторы реактивной мощности?
- 13. Зачем нужны сверхвысокие напряжения (330-1150 кВ)?
- 14 Принцип работы трансформатора, конструкция, разновидности.
- 15 Гистерезис
- 16 Схемы подключения обмоток (звезда, треугольник)
- 17 Принцип работы, конструкция АД с КЗ ротором.
- 18 Принцип работы, конструкция АД с фазным ротором.
- 19 Схемы подключения обмоток статора у АД (звезда, треугольник, в каких случаях используется, механическая характеристика )
- 20 Принцип работы, конструкция СД, U-образная характеристика.
- 21 Принцип работы генератора переменного тока, виды, конструкция.
- 22 Компенсация реактивной мощности

- 23 Способы регулирование напряжение на шинах РУ(назначение). 24 Регулировка под нагрузкой (РПН)
- - 3.2 Задания для промежуточной аттестации
  - 3.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)
    - 3.2.2. Типовые экзаменационные задачи

Учебный план и программа дисциплины не предусматривают написание письменных работ