

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Красноярский государственный педагогический
университет им.В.П. Астафьева

Институт математики, физики и информатики

Кафедра-разработчик
Кафедра технологии и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
кафедры
Протокол №9
от 08 мая 2024 г.

зав. кафедрой
С.В. Бортновский

ОДОБРЕНО
на заседании научно-методического
совета специальности (направления
подготовки)
Протокол №7
от 15 мая 2024 г.

Председатель НМСС
Аёшина Е.А.

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся

Электротехника и электроника

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

Направление подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность(профиль)/название программы:

Технология с основами предпринимательства

квалификация(степень):

Бакалавр

Квалификация

бакалавр

заочная форма обучения

Составитель: Кузьмин Дмитрий Николаевич, доцент кафедры технологии и предпринимательства

Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

1. Примерная тематика рефератов

2. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЗЕМЛИ:

- а) виды энергетических ресурсов и их запасы.
- б) использование энергетических ресурсов;

3. ТРАДИЦИОННЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ:

- а) тепловые электрические станции;
- б) теплоэлектроцентрали;
- в) гидравлические электрические станции;
- г) гидроаккумулирующие электрические станции;
- д) приливные электрические станции.
- е) атомные электрические станции;
- ж) термоядерная энергетика.

4. ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ:

- а) магнитогидродинамические преобразования энергии;
- б) термоэлектрические генераторы;
- в) термоэмиссионные генераторы;
- г) электрохимические генераторы. Жидкие и твердые электролиты.
- д) радиоизотопные источники энергии;
- е) геотермальные электростанции;
- ж) солнечные электростанции;
- з) ветровые электростанции;
- и) использование морских возобновляемых ресурсов.
- к) водородная электроэнергетика

5. ТРАНСПОРТ ЭНЕРГИИ:

- а) транспорт энергии в настоящем и будущем;
- б) транспорт нефти, газа и угля;
- в) транспорт теплоты, водорода, ядерного топлива;

6. ТРАНСПОРТ ЭНЕРГИИ:

- а) транспорт электричества;
- б) передача энергии при повышенном напряжении. Линии электропередач (ЛЭП).
- в) передача энергии без проводов;
- г) сверхпроводящие линии электропередач

7. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА:

- а) электроэнергетика в России;
- б) применение электрической энергии в народном хозяйстве;
- в) потребление электрической энергии
- г) понятие об объединенной электроэнергетической системе; преимущества объединения энергетических систем.

8. ВЛИЯНИЕ ТЕХНИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ НА БИОСФЕРУ:

- а) энергетика и окружающая среда.
- б) развитие энергетической техники. Ее влияние на человеческое общество и окружающую среду. Экология. Охрана природы;

2. Перечень лабораторных работ

1. Вольтамперные характеристики некоторых элементов электрической цепи
2. АЧХ простейших элементов электрической цепи

3. Амплитудные и фазовые соотношения в цепях переменного тока
4. Электрический резонанс
5. Трехфазные цепи
6. Переходные процессы. Релаксационные явления в RLC цепях
7. Несинусоидальные токи и напряжения. Гармонический анализ. Электрические RC фильтры.
8. Нелинейные цепи с резистивными элементами. Выпрямители
9. Нелинейные цепи с индуктивностью
10. Некоторые методы измерений параметров цепи и сигнала с использованием осциллографа.

3. Вопросы к зачету

1. Электротехника и электроэнергетика. Энергетика в жизни человека. Основные проблемы электроэнергетики. Структурная схема силовой электроэнергетики и экологические проблемы.
2. Линейные электрические цепи. Переменный ток. Мгновенное и амплитудное значения. Фаза. Разность фаз. Графическое представление. Средний ток. Действующее значение тока.
3. Элементы и параметры электрических цепей переменного тока. Цепь с активным элементом. Уравнение напряжений. Уравнение мощности.
4. Цепь с идеальным индуктивным элементом. Уравнения напряжений и мощности. Реальная катушка индуктивности.
5. Цепь с емкостным элементом. Уравнения напряжений и мощности.
6. Последовательное соединение RLC элементов. Уравнение напряжений. Векторная диаграмма. Треугольники сопротивлений, напряжений и мощностей.
7. Резонанс напряжений. Условия возникновения резонанса и основные характеристики электрической цепи. Частотные зависимости электрических характеристик R,L,C - цепи.
8. Параллельное соединение RLC элементов. Активный и реактивный токи. Проводимость. Треугольники токов и проводимостей.
9. Резонанс токов. Идеальный и реальный электрический контур. Особенности резонанса. Энергетика процессов в идеальном контуре.
10. Трехфазные цепи. Принцип построения многофазных электрических систем. Соединение «звезда». 4-х проводная электрическая система. Соотношения между линейными и фазными напряжениями. Равномерная и неравномерная нагрузка в фазах потребителя. Нулевой провод и его значение.
11. Соединение «звезда». Трех-проводные электрические системы. Симметричная и несимметричная нагрузка в фазах приемника. Перекос фаз. Обрыв в одном из линейных проводов. Основные соотношения между напряжениями. Короткое замыкание в одной из фаз.
12. Соединение треугольником. Соотношение между линейными фазными токами. Мощность трехфазной системы.
13. Электрическая цепь с нелинейным индуктивным элементом. Кривая намагничивания и петли гистерезиса катушки со стальным сердечником. Потери энергии на гистерезис и вихревые токи. Основные особенности электромагнитных процессов в цепях переменного тока с нелинейной вольт-амперной характеристикой. Катушка с сердечником как преобразователь синусоидального сигнала в несинусоидальный.
14. Пульсирующее магнитное поле. Трансформатор. Принцип работы. Основные характеристики. Саморегулирование. Режим холостого хода и короткого замыкания. Работа при нагрузке. Автотрансформатор.
15. Машины переменного тока. Вращающееся магнитное поле. Асинхронные

- двигатели. Принцип работы. Скольжение. Саморегулирование.
16. Асинхронный двигатель. Пуск двигателя. Реверс. Изменение скорости вращения ротора. Однофазный двигатель. Включение трехфазного двигателя в однофазную цепь.
 17. Синхронный генератор. Принцип действия и устройство. Реакция якоря. Обратимость синхронных машин. Синхронный двигатель.
 18. Энергетические ресурсы Земли в России. Их виды, запасы, использование. Тепловые электрические станции (ТЭС и ТЭЦ).
 19. Передача энергии на расстояние. Гидравлические электрические станции(ГЭС). Приливные и гидроаккумулирующие электростанции. Объединенные электрические системы. Атомные электростанции(АЭС).
 20. Экологические проблемы производства, транспортировки и использования электроэнергии.
 21. МГД–генераторы. Термоэлектрические генераторы.
 22. Термоэмиссионные, электрохимические, геотермальные, солнечные генераторы электрической энергии.
 23. Водородная и термоядерная электроэнергетика. Проблемы и перспективы использования.