МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Образовательный уровень «Бакалавр» Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Приём 2018 года

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данная программа включает основные разделы дисциплин, которые изучались абитуриентами по программе специалиста среднего звена или младшего специалиста по родственным направлениям подготовки.

2 СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

Основы электротехники.

- 1. Электрические цепи постоянного тока, достоинства и недостатки, область применения. Простейшие цепи: схемы принципиальная и схема замещения.
- 2. Понятие и условно-положительные направления ЭДС, тока и напряжения. Единицы измерения. Способы измерения электрических величин.
- 3. Закон Ома для участка цепи. Формула для нахождения сопротивления проводника. Формулы для нахождения мощности и энергии, рассеиваемой на сопротивлении.
- 4. Анализ законов Кирхгофа, их физический смысл. Примеры составления уравнений по этим законам в разных цепях.
- 5. Оценка режимов генерации и приема электроэнергии источниками ЭДС. Признаки работы источника ЭДС генератором и приемником электроэнергии.
- 6. Оценка последовательного соединения приёмников. Схема, формулы для эквивалентного сопротивления, напряжения, мощности. Преимущества и недостатки соединения. Область применения.
- 7. Оценка параллельного соединения приёмников. Схема, формулы для эквивалентной проводимости, тока, мощности. Преимущества и недостатки соединения. Область применения.
- 8. Оценка смешанного соединения приёмников. Расчет цепи со смешанным соединением приемников. Формула перехода от эквивалентного сопротивления к проводимости и наоборот.
- 9. Анализ однофазных электрических цепей переменного тока: преимущества и область применения. Промышленное получение синусоидальных ЭДС, напряжения и тока.
- 10. Однофазные цепи: ЭДС, напряжение, ток. Отношения между мгновенными, амплитудными, действующими значениями напряжения, тока и ЭДС.
- 11. Трёхфазные электрические цепи. Схема соединения звезда треугольник.
 - 12. Низковольтные аппараты защиты электрических цепей.

Электрические машины.

1. Характеристики асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (механическая и электромеханическая).

- 2. Принцип действия асинхронного двигателя. Вращающееся магнитное поле статора. Возникновение под его влиянием ЭДС, токов и сил в проводниках ротора, а также вращающего электромеханического момента. Почему двигатель называют асинхронным?
- 3. Схема включения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором в сеть. Реверс двигателя. Формула вращающего момента (формула Клосса).
- 4. Определение скольжения, активной и реактивной мощности, электромагнитного, пускового, критического, номинального момента.
- 5. Конструкция и принцип действия асинхронного двигателя (однофазного и трехфазного).
- 6. Однофазный и трехфазный трансформатор (конструкция, принцип действия, схемы соединения обмоток, коэффициенты трансформации).
- 7. Работа однофазных трансформаторов при холостом ходе и нагрузке. Уравнения электрического и магнитного равновесия трансформаторов. Внешние характеристики трансформаторов.
- 8. Принцип действия и конструкция синхронных машин. Генераторный и двигательный режимы работы синхронных машин. Характеристики синхронных машин в этих режимах работы.
- 9. Принцип действия и конструкция машин постоянного тока. Работа машины постоянного тока в двигательном режиме. Основные соотношения для данного режима.

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Специалисты среднего звена или младшие специалисты электротехнического профиля для поступления на обучение на образовательно-квалификационный уровень «бакалавр» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» сдают письменный экзамен, состоящий из заданий трех уровней.

На экзамен выносятся теоретические вопросы, типовые задачи и задания, требующие творческого ответа. Абитуриенты должны уметь синтезировать полученные знания и применить их при решении практических задач. Задания состоят из вопросов по дисциплинам «Основы электротехники» и «Электрические машины».

Задания первого уровня является тестовыми. Первый уровень заданий состоит из шести простых вопросов. Оценка за каждый верный ответ составляет 5 баллов, максимальная оценка за задание - 30 баллов.

Второй уровень заданий содержит четыре задачи средней сложности. Максимальное количество баллов за каждую задачу — 10 баллов, то есть максимальное количество баллов за выполненные задания второго уровня — 40 баллов. Соответствующее количество баллов начисляется по следующим критериям:

10 баллов - ответ безупречен;

- 8 баллов ответ правильный и его обоснование полное, приведенное решение изложено в лаконичной форме, логично, последовательно и аргументированно, но есть несущественные ошибки;
- 5 баллов в основном правильный ответ, но его обоснование неполное, присутствуют ошибки непринципиального характера;
- 2 балла ответ неполный, имеет существенные ошибки принципиального характера;
 - 0 ответ отсутствует.

Третий уровень задач содержит две более сложные задачи. Максимальное количество баллов за каждую задачу — 15 баллов. Максимальное количество баллов за выполненные задачи третьего уровня — 30 баллов. Соответствующее количество баллов начисляется по следующим критериям:

- 15 баллов ответ безупречен;
- 12 баллов ответ правильный и убедительно обоснован, приведенное решение изложено в лаконичной форме, логично, последовательно и аргументированно, но есть несущественные ошибки;
- 7 баллов в основном правильный ответ, но его обоснование неполное, присутствуют ошибки непринципиального характера;
- 3 баллов ответ неполный, имеет существенные ошибки принципиального характера;
 - 0 ответ отсутствует.

При ответах на задания первого, второго и третьего уровней баллы могут быть сняты при наличии следующих замечаний:

- небрежность в оформлении работы, затрудняющая ее проверку;
- не указаны единицы измерения определяемых величин;
- в расчетных формулах используются не общепринятые обозначения;
- пояснения к расчетам отсутствуют или неполные (неоднозначные);
- отсутствуют выводы.

Итоговая экзаменационная оценка считается положительной, если абитуриент набрал 60-100 баллов.

4 ЛИТЕРАТУРА

- 1. **Ситников, А.В.** Основы электротехники. Москва : Курс, 2017. 288 с.
- 2. **Щербаков, Е.Ф.** Физические основы электротехники / Е.Ф. Щербаков, В.М. Петров. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 290 с.
- 3. **Евдокимов, Ф.Е.** Теоретические основы электротехники. Москва : Академия, 2004. 560 с.
- 4. **Аполлонский, С.М.** Теоретические основы электротехники / С.М. Аполлонский, А.Л. Виноградов. Москва : КноРус, 2016. 247 с.
- 5. **Кацман, М.М.** Электрические машины. Москва : Академия, 2016. 492 с.
- 6. **Епифанов, А.П.** Электрические машины / А.П. Епифанов Г.А. Епифанов. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 300 с.

7. **Копылов, И.П.** Электрические машины. – Москва : Издательство Юрайт, 2015.-675 с.