

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Электротехника»

По направлению подготовки	<u>35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»</u>
По профилю подготовки	<u>«Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины»</u>
Квалификация выпускника	<u>БАКАЛАВР</u>
Выпускающая кафедра:	<u>«Переработки древесных материалов»</u>
Кафедра-разработчик рабочей программы	<u>«Электропривода и электротехники»</u>

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Электротехника» являются

- а) формирование знаний о теории и практическом применении электрических и магнитных явлений, о принципах производства и совершенствования электрических приборов;
- б) обучение технологии получения, распределения, контроля, преобразования и использования электрической энергии;
- в) обучение способам применения различных электротехнических устройств, машин, измерительных приборов и электронной аппаратуры;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в электрических и магнитных полях, электромагнитных устройствах, электрических машинах и электронных приборах.

### **2. Содержание дисциплины «Электротехника»:**

Электрические цепи постоянного тока  
Электрические цепи переменного тока  
Трёхфазные цепи  
Магнитные цепи  
Катушка с магнитопроводом в цепи переменного тока  
Трансформаторы  
Электрические измерения  
Асинхронные машины  
Машины постоянного тока  
Синхронные машины  
Основы электропривода  
Полупроводниковые приборы и устройства  
Выпрямители  
Усилители

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) основные понятия и законы электрических и магнитных полей;
- б) методы анализа цепей постоянного и переменного токов;
- в) принцип работы электромагнитных устройств, трансформаторов, электрических машин, источников питания, электронных приборов;

2) Уметь:

- а) выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к

конкретной задаче;  
б) проводить электрические измерения.

3) Владеть:

- а) методами расчета электрических цепей;
- б) методами проведения электрических измерений

Зав.каф. ПДМ, проф.



Р.Г.Сафин