

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Электрические машины»**

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины Б1.О.31 «Электрические машины» является формирование системы знаний по электрическим машинам, применяемым для электрификации технологических процессов в сельском хозяйстве.

**Задачи дисциплины** – изучение основ теории, устройства, рабочих свойств электрических машин и области их применения.

**2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Введение.
2. Генераторы постоянного тока.
3. Двигатели постоянного тока.
4. Трансформаторы.
5. Образование вращающегося магнитного поля в машинах переменного тока.
6. Асинхронные машины.
7. Синхронные машины.

**3. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен, Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 и 6 семестрах (очное), а также на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе в 7 семестре (заочное).