## **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Моделирование систем электроснабжения»

Направление подготовки 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

**Профиль** <u>Электроснабжение</u> <u>и</u> <u>электрооборудование</u> <u>сельскохозяйственных</u> предприятий

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2017

#### Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающегося способности к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и моделирования, готовности к участию в проектировании новой техники и технологий

#### Задачи изучения дисциплины:

- Овладение обучающимся знаниями об использовании законов естественнонаучных дисциплин для моделирование устройств новой техники и технологий.
- Получение навыков практического использования компьютерных технологий при моделировании и проектировании новых технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов

### Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ПК-2 - готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой