

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a19521ae

Монтаж электрооборудования и средств автоматизации

1. Цели освоения дисциплины

Цель – формирование систем теоретических знаний и практических умений по методам расчета ,научить студента выполнять работы по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации.

Задачи–в результате изучения дисциплины студент должен иметь представление о роли, значении и месте электромонтажных работ в с.х. строительстве.

2 Место дисциплины в структуре ООП вуза

Дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» является обязательной дисциплиной профессионального цикла в государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (квалификация (степень) «бакалавр») от 20.10.2015 г. Регистрационный номер 1172 и включена в унифицированные рабочие планы Белгородского ГАУ (вариативная часть).

3 Требования к результату освоения дисциплины.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-8-способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы;

ПК-10-готовностью к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов;

4 Распределение объема учебной работы

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость (всего)	108
Аудиторная нагрузка (всего)	48
Лекции	24
Лабораторные работы	12
Практические, семинарские занятия	12
Самостоятельная работа студента	44
Контроль	16
Вид аттестации (зачет/ зачет с оценкой / экзамен)	Зачет

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)