

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 23.10.2018 00:36:09  
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
<b>Общая трудоемкость (всего)</b>	108
<b>Аудиторная нагрузка (всего)</b>	48
Лекции	24
Лабораторные работы	12
Практические, семинарские занятия	12
<b>Самостоятельная работа студента</b>	44
<b>Контроль</b>	16
<b>Вид аттестации (зачет/ зачет с оценкой / экзамен)</b>	Зачет

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