

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.10.2018 00:36:10
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986abb255891f288f915a1351fae

Ремонт электрических машин

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – Освоение ремонта и работы электрооборудования сельскохозяйственных машин и установок, а также систем автоматического управления ими.

Задачи – изучение студентами основ ремонта электрических машин.

2 Место дисциплины в структуре ООП университета

Дисциплина «Ремонт электрических машин» является обязательной дисциплиной профессионального цикла в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) от 20.10.2015 года, регистрационный номер 1172. Дисциплина включена в унифицированные рабочие планы ФГБОУ Белгородский ГАУ (вариативная часть).

3 Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования (ПК-9);

способностью использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами (ПК-10);

4 Распределение объема учебной работы

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоёмкость (всего)	216
Аудиторные нагрузка (всего):	54
Лекции	18
Лабораторные работы	18
Практические занятия	18
Самостоятельная работа студента	134
Контроль	28
Вид аттестации	экзамен

Общая трудоёмкость освоения учебной дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).