

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Электропривод и электрооборудование»

Направление подготовки / специальность **Агроинженерия**

Профиль / специализация **«Технические системы в агробизнесе»**

Уровень образовательной программы **Бакалавриат**

Форма обучения **Заочная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ **2**

Трудоемкость дисциплины, час. **72**

**Распределение часов дисциплины
по видам работы:**

Аудиторная работа – всего	16
в т.ч. лекции	8
лабораторные	8
Самостоят. работы	56

Виды контроля:

Зачёт **1**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков, необходимых для решения задач, связанных с работой электропривода и электрооборудования машин и установок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы БЗ.б.06
Статус дисциплины**	вариативная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Логическая и содержательная взаимосвязь с такими дисциплинами ООП как: физика, высшая математика, химия, иностранный язык, тмм, электротехника, электроника, механизация животноводства
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	автоматика, с/х машины, технический сервис, механизация животноводства

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающе-го(их) за формирование аного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК – 4	Знает:	Объясняет способы решения инженерных задач с использованием основных законов электротехники	1-10
	Умеет:	Применяет основные законы электротехники при решении инженерных задач	1-10
	Владеет:	Выбирает основные законы электротехники при решении инженерных задач в профессиональной деятельности	1-10