

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И BIOTEХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Механизация и автоматизация животноводства»

Направление подготовки	36.03.02 «Зоотехния»
Профиль	«Технология производства продуктов животноводства»
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	5
Трудоемкость дисциплины, час.	180
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Аудиторная работа – всего 90	Экзамен 1
в т.ч. лекции 36	Курсовая работа 1
Лабораторные 9	
Практические 45	
Самостоятельная работа 90	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины – дать студентам теоретические и практические знания о современных и перспективных средствах механизации и автоматизации животноводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	базовой части образовательной программы
Статус дисциплины**	обязательная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	математика, физика, кормопроизводство, биология, зоология, морфология животных
Обеспечиваемые	технология первичной переработки продуктов животноводства,

(последующие)
дисциплины

зоогигиена, кормление животных, свиноводство, скотоводство,
овцеводство и козоводство

* 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), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК-7 Способность применять современные средства автоматизации и механизации в животноводстве	Знает:	З-1. Назначение, технологический процесс и регулировки средств механизации и автоматизации животноводства.	Все за исключением 1, 7, 13, 14, 15, 16
	Умеет:	У-1. Применять основы технологического проектирования комплексной механизации животноводческих предприятий.	Все
	Владеет:	В-1. Начальным опытом практической работы со средствами механизации и автоматизации технологических процессов в животноводстве.	Все за исключением 7, 13, 14, 15, 16 и учебная практика