

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	<b>36.03.02 «Зоотехния»</b>		
Профиль	<b>«Технология производства продуктов животноводства»</b>		
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>		
Форма обучения	<b>Заочная</b>		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>5</b>		
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>180</b>		
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>		
Аудиторная работа – всего	26	Экзамен	<b>1</b>
в т.ч. лекции	10	Курсовая работа	<b>1</b>
Лабораторные	16		
Практические			
Самостоятельная работа	154		

**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 (последующие)	технология первичной переработки продуктов животноводства, зоогигиена, кормление животных, свиноводство, скотоводство,		

\* 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