

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

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета

Н.В. Муханов

« 18 » мая 2017 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Устройство и эксплуатация машин и оборудования животноводческих ферм»**

Направление подготовки /  
специальность

**35.03.06 «Агроинженерия»**

Профиль / специализация

**«Технические системы  
в агробизнесе»**

Уровень образовательной программы

**Бакалавриат**

Форма обучения

**Заочная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ

**2,4**

Трудоемкость дисциплины, час.

**144**

**Распределение часов дисциплины  
по видам работы:**

**Виды контроля:**

Аудиторная работа - всего	16
в т.ч. лекции	4
лабораторные	
практические	12
Самостоятельная работа	128

Экзамены	1
Зачеты	-
Курсовые проекты	1

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения данной дисциплины бакалавр приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение целей основной образовательной программы «Агроинженерия».

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с  
учебным планом

дисциплина  
относится к\*

дисциплинам  
вариативного цикла

Статус

обязательная

дисциплины\*\*

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины дисциплина непосредственно связана с дисциплинами математического цикла ( математика, физика, химия, теоретическая механика ) и общепрофессионального цикла ( теория машин и механизмов, детали машин и основы конструирования )

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины Дисциплина является основной для изучения безопасности жизнедеятельности, автоматики, надежности и ремонта машин, организации и управления производством

\* базовой / вариативной

\*\* обязательная / по выбору / факультативная

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

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
(ПК-10) (Способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно	Знает:	З-1. Современные методы монтажа, наладки машин и установок.	1...6
		З-2. Правила поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.	1...6
	Умеет:	У-1. Эксплуатировать машины и технологическое оборудование электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.	1...6
	Владеет:	В-1. Способами эксплуатации машин автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.	1...6

связанных с биологическими объектами)			
(СК - 4) Способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования	Знает:	З-2. Основные методы и способы сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования ферм и комплексов.	1..6
	Умеет:	У-2. Осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования ферм и комплексов.	1..6
	Владеет:	В-2. Способами эксплуатации машин автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.	1..6