

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

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Механизация и производство молока и свинины»**

Направление подготовки / специальность		<b>35.03.06 «Агроинженерия»</b>	
Профиль / специализация		<b>«Технические системы в агробизнесе»</b>	
Уровень образовательной программы		<b>Бакалавриат</b>	
Форма обучения		<b>Заочная</b>	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		<b>2,4</b>	
Трудоемкость дисциплины, час.		<b>144</b>	
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>		<b>Виды контроля:</b>	
Аудиторная работа - всего	16	Экзамены	1
в т.ч. лекции	4	Зачеты	-
лабораторные		Курсовые проекты	1
практические	12		
Самостоятельная работа	128		

**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  
дисциплины\*\*

обязательная

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 связанных с биологическими объектами)	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

(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