

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		35.03.06 «Агроинженерия»	
Профиль / специализация		«Технические системы в агробизнесе»	
Уровень образовательной программы		Бакалавриат	
Форма обучения		Очная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		2,4	
Трудоемкость дисциплины, час.		144	
Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Аудиторная работа – всего	72	Экзамены	1
в т.ч. лекции	36	Зачеты	-
лабораторные		Курсовые проекты	1
практические	36		
Самостоятельная работа	72		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения данной дисциплины бакалавр приобретает знания, умения и навыки о современных технологиях производства молока и свинины и комплексной механизации основных производственных процессов на животноводческих предприятиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с
учебным планом
дисциплина
относится к*

дисциплинам
вариативного цикла.

Статус
дисциплины**

по выбору студента

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

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
(СК - 4) Способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования	Знает:	З-1. Основные методы и способы сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования ферм и комплексов.	1..6
	Умеет:	У-1. Осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования ферм и комплексов.	1..6
	Владеет:	В-1. Способами эксплуатации машин автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.	1..6