

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

(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ В
ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Технология производства мяса и мясных продуктов»

Направление подготовки / специальность	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Контактная работа – всего	
в т.ч. лекции	Зачет
лабораторные	
практические	
Самостоятельная работа	1

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины – формирование у бакалавра теоретических знаний и практических умений в области управления технологическими процессами производства продуктов из сырья мясной промышленности, их оптимизации на основе системного подхода и использования современных технико-технологических решений, направленных на рациональное использование сырья и получение продуктов с заданными качественными характеристиками.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы
Статус дисциплины**	по выбору

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Основы физиологии Анатомия животных Органическая и физколлоидная химия Биологическая химия Цитология, гистология и эмбриология Ветеринарно-санитарная экспертиза
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Ветеринарно-санитарная экспертиза Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения Выпускная квалификационная работа

* 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
ПК-2 Готовность осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Знает:	3-7. Методы лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения
	Умеет:	У-7. Организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения
	Владеет:	В-7. Приемами организации и методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения
ПК-4 Способность применять на практике базовые	Знает:	3-1. Технологические процессы в производстве продуктов животного происхождения

знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач		З-2. Технологические основы выработки продуктов с использованием продукции животного происхождения, способы их технологической обработки	Все разделы
	Умеет:	У-1. Квалифицированно подбирать современные технологические режимы при получении продукции животноводства подготовки и обработки сырья и ингредиентов	Все разделы
		У-2. Обосновывать нормы расхода кормов, сырья и вспомогательных материалов при производстве продуктов животноводства	Все разделы
	Владеет:	В-2. Способностью использования современных технологических решений в условиях производства	Все разделы
ПК-5 Готовность выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Знает:	З-1. Перечень работ по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Все разделы
	Умеет:	У-1. Выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Все разделы
	Владеет:	В-1. Опытном реализации работ по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Все разделы