

**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

УТВЕРЖДЕНА
проректором по учебно-
воспитательной работе
и молодежной политике
_____ М.С. Манновой
«17»июня 2022 г

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технология переработки мяса и мясопродуктов»

| | |
|--|---|
| Направление подготовки / специальность | 36.03.02 Зоотехния |
| Направленность(и) (профиль(и)) | Технология производства продуктов животноводства |
| Уровень образовательной программы | Бакалавриат |
| Форма(ы) обучения | Очная, заочная |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ | 5 |
| Трудоемкость дисциплины, час. | 180 |

Разработчик:

Профессор кафедры морфологии,
физиологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы

В.В. Пронин

(подпись)

Доцент кафедры морфологии, физиологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы

С.П. Фисенко

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой морфологии,
физиологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы

Т.Г. Кичеева

(подпись)

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

части, формируемой участниками образовательных отношений

Статус дисциплины

по выбору

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

Физиология животных, биологическая и физколлоидная химия, морфология животных, механизация и автоматизация животноводства, скотоводство, свиноводство, овцеводство и козоводство, птицеводство

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики

Технология первичной переработки продуктов животноводства

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

| Шифр и наименование компетенции | Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения | Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции |
|---|--|---|
| ПК-9 Способен формировать и решать задачи в производственной деятельности связанные с реализацией и разработкой технологий отраслей в животноводстве и рационального использования средств механизации и автоматизации | <p align="center">ИД-1ПК 9</p> <p>Знать: Понятия и задачи в производственной деятельности связанные с реализацией и разработкой технологий отраслей в животноводстве и рационального использования средств механизации и автоматизации</p> | Все |
| | <p align="center">ИД-2 ПК 9</p> <p>Уметь: использовать в практической деятельности методы решения производственных задач связанных с реализацией и разработкой технологий отраслей в животноводстве и рационального использования средств механизации и автоматизации</p> | Все |
| | <p align="center">ИД-3 ПК 9</p> <p>Владеть: практическими навыками формирования и решения задачи в производственной деятельности</p> | Все |

| | | |
|---|---|-----|
| | связанные с реализацией и разработкой технологий отраслей в животноводстве и рационального использования средств механизации и автоматизации | |
| <p>ПК-12</p> <p>Способен использовать методы оценки качества и стандартизации кормов и продукции, сертификации племенных животных</p> | <p>ИД-1ПК 12</p> <p>Знать: Понятия, теоретические основы, применения и разработки методов оценки качества и стандартизации кормов и продукции, сертификации племенных животных</p> | Все |
| | <p>ИД-2 ПК 12</p> <p>Уметь: Применять в практической деятельности современные методов оценки качества и стандартизации кормов и продукции, сертификации племенных животных</p> | Все |
| | <p>ИД-3 ПК 12</p> <p>Владеть: Способен использовать методы оценки качества и стандартизации кормов и продукции, сертификации племенных животных</p> | Все |