

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

Ф.И.О. владельца: Иванова Ирина Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 2019.10.24 12:04:30

Уникальный программный ключ:

fa410319210d13701417000000000000

**рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.35 Технология первичной переработки
ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА"**

направления подготовки бакалавров "36.03.02 Зоотехния"

профиль подготовки "Технология производства продукции животноводства"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - формирование необходимых теоретических знаний и практических навыков по управлению технологическими процессами от приема и сдачи животных и птицы на перерабатывающие предприятия и первичной переработки продуктов животноводства до реализации готовой продукции.

Задачи дисциплины - изучить технологию переработки продуктов животноводства на основе микробиологических процессов, физических, химических и других способов воздействия на сырье, методы определения качества, условия хранения, стандартизации и сертификации продуктов переработки животноводческого сырья.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Раздел 1. Состав и свойства мяса с.-х. животных, техноло- гия первичной переработки животных.
Раздел 2. Технология производства полуфабрикатов.
Раздел 3. Технология производства колбасных изделий.
Раздел 4. Производство мясных баночных консервов.
Раздел 5. Обработка пищевых субпродуктов.
Раздел 6. Определения товарных качеств про- дуктов убоя и их переработки.
Раздел 7. Первичная переработка яиц, технология меда и про- дуктов пчеловодства.
Раздел 8. Технология пе- реработки рыбной продукции.
Раздел 9. Стандартизация продуктов животноводства.

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Технология первичной переработки продукции животноводства» входит в базовую часть профессионального цикла направления подготовки бакалавров 36.03.02 «Зоотехния»

Дисциплина «Технология первичной переработки продуктов животноводства» относится к числу прикладных отраслей знаний и опирается на такие дисциплины, как морфология и физиология животных, биологическая и физколлоидная химия, микробиология и иммунология, дисциплины общей и частной зоотехнии.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата		
ОПК-1.1 Понимает базовые основы оценки биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения		
биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и		



Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 18.09.2023	Хаткова Марят Хаджбиевна
Зав. кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 19.09.2023	Мамсиров Нурбий Ильясович
Зав. выпускающей кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 19.09.2023	Мамсиров Нурбий Ильясович

