

Аннотация рабочей программы дисциплины «КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»

ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ «Контроль и управление качеством продукции животноводства» является изучение менеджмента качества на перерабатывающих животноводческих предприятиях, анализа качества, а также методов их анализа согласно последним требованиям нормативных документов с целью эффективного управления безопасностью животноводческих продуктов.

ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- способность разрабатывать эффективную стратегию и формировать политику предприятия, обеспечивать предприятие питания материальными и финансовыми ресурсами, разрабатывать новые конкурентоспособные концепции;
- способность устанавливать требования к документообороту на предприятии;
- способность создавать и поддерживать имидж организации.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕМА 1. Качество и безопасность как основные свойства продукции животноводства.

- 1.Понятие «качество».
- 2.Современное российское законодательство в области качества животноводческой продукции
- 3.Концепция всеобщего управления качеством
4. Международные стандарты ИСО 9000:2000.
- 5.Специальные системы обеспечения качества и безопасности пищевой продукции НАССП и GMP

ТЕМА 2. Теоретические основы контроля и управления качеством продукции животноводства.

- 1.Методы совершенствования управления и функций: регионального аграрного сектора АПК.
2. Понятие «качество» и пищевая ценность продуктов животноводства.
3. Комплексная система обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, современные ГОСТы по различным видам животноводческой продукции
4. Концепция всеобщего управления качеством.
5. Технический регламент и «техническое регулирование».
6. Сертификация, система ХАССП контроля качества и безопасности пищевой продукции и менеджмента качества

ТЕМА 3. Контроль и управление качеством молока лактирующих животных различных видов.

1. Российское законодательство и концепция всеобщего контроля и управления качеством молока и молочной продукции.
2. Оценка химического состава, контроль и управление качеством молока различных видов сельскохозяйственных животных и продуктов его переработки.
3. Перечислить требования стандарта к молоку, предназначенному для производства продуктов детского и диетического питания.
4. Отметить основные химические и физические свойства, не допустимые вредные вещества, требования для характеристики, оценки и управления качеством молока.
5. Описать цель, основные принципы и основной порядок проведения работ по ГОСТ 1,0 2015 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения", качества и безопасности молока по ГОСТ 13928.

ТЕМА 4. Товароведная характеристика, контроль и экспертиза качества мяса птицы и крупного рогатого скота .

1. Классификация и ассортимент мяса птицы, согласно требований ГОСТ 21784-76 «Мясо птицы».
2. Оценка качества мяса в соответствии с ГОСТ-61944-2002 – «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы».
3. Категория и химический состав, содержание питательных веществ в мясе птиц различных видов. 4. Классификация мяса тушки птицы по ОКПД
4. Классификация и ассортимент говядины, согласно требований ГОСТ 5. Контроль и управление качества мяса различных видов домашней птицы.

ТЕМА 5. Характеристика, контроль и управление качеством продукции кролиководства.

1. Международный и Российский стандарты мяса кроликов.
2. Методы контроля и управления качества продукции кролиководства.
3. Классификация, химический состав и качество мяса кроликов и нутрий.
4. Требования стандарта убоя, съема шкуры, потрошения и разделки туши.
5. Стандарты маркировки туш, упаковки и условий хранения мяса, организации транспортировки продукции кролиководства.

ТЕМА 6. Методы, средства управления и контроля качества продукции рыбоводства.

1. Компьютерные системы контроля качества продукции.
2. Тесты определения соответствия стандартов качество рыбы, икры и рыбных консервов.
3. Требования ГОСТа к свежей рыбе.
4. Требования ГОСТа соленой рыбы.
5. Лабораторные методы анализа и подготовка партии продуктов к реализации.
6. Хранение и транспортировка рыбной продукции

ТЕМА 7. Требования к контролю и управление качеством продукции пчеловодства

1. Контроль и управление качества продукции пчеловодства согласно межгосударственного ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия».
2. Стандарт на мед натуральный, технологические требования по маркировке ГОСТ 14192, качествоmonoфлорных видов медов ГОСТ 31766.
3. Сопроводительные документы, в том числе ветеринарное свидетельство на переработанный мед, фасованный в потребительскую упаковку
4. Маркировка меда соответственно ГОСТ 14182, упаковка меда в различные емкости по стандартам ГОСТ 5717.2, ГОСТ 13950

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ – 3 зачетные единицы.

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ –зачет