

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 НАССР 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 управлению 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, качество монофлорных 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