

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02 «Управление качеством сельскохозяйственной продукции»**

направления подготовки бакалавров **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

профиль подготовки **Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

Цель изучения дисциплины: обучение студентов содержанию категории качества как объекта управления, методологическим основам управления качества сельскохозяйственной продукции.

Задачами дисциплины является изучение:

- основ стандартизации, метрологии, оценки соответствия, сертификации;
- показателей безопасности и номенклатуры потребительских свойств сельскохозяйственной продукции;
- требований ТР и НД к качеству продукции растениеводства и животноводства;
- основ управления качеством сельскохозяйственной продукции.

Основные блоки и темы дисциплины: Основные понятия, цели и задачи. Статистические методы оценки и контроля качества. Учет и анализ затрат на качество. Качество как объект управления. Оценка и подтверждение соответствия. Комплексные системы управления качеством. Методология управления качеством. Управление качеством продукции в сельском хозяйстве.

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:

- способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, санитарно-гигиенический контроль производства (ПКУВ-14).

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки.

уметь:

- осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, санитарно-гигиенический контроль производства.

владеть:

- методами контроля качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, санитарно-гигиенического контроля производства.

Дисциплина изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой

