**Б1.В.ДВ.01.02 Ветеринарно-санитарная контроль при утилизации отходов**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 акад. час).

**Цель и задача освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов знания об общих принципах сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов для организаций занимающихся производством, транспортировкой, заготовкой переработкой продуктов и сырья животного происхождения.

– правила доставки биологических отходов для переработки или захоронения;

– утилизация путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, или обеззараживания в биотермических ямах;

– контроль выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий;

– организация контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов ее переработки;

– организация производства сельскохозяйственной продукции, принятие управленческих решений в различных условиях хозяйствования.

**Краткое содержание дисциплины**

Виды отходов животноводства. Основные правовые документы, регламентирующие отношение субъектов хозяйственной деятельности в области недопущения загрязнения окружающей среды. Методы утилизации и вторичного использования отходов животноводства.

**Выпускник должен обладать следующей компетенцией:**

– способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки (ПК-3).

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**знать:**

– законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора.

**уметь**:

– организовывать и проводить государственный ветеринарный надзор на территориях РФ в области обращения с отходами.

**владеть:**

– методами организации государственного ветеринарного надзора в области обращения с отходами и отчетности об отходах.

**Виды учебной работы:** аудиторные занятия (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студентов.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен.