

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2022 13:11:51

Уникальный идентификатор:

5258223550ea9fbeb73726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1751fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Биобезопасность кормов и кормовых добавок» направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры) направленность (профиль) – Менеджмент в кормлении животных и биобезопасность кормовых средств

Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – изучение методов анализа и контроля качества кормов и кормовых добавок для животных для эффективного производства соответствующих продуктов животноводства.

Задачи дисциплины:

- знать основные понятия и термины в области контроля сырья и основную законодательную базу в этой области;
- уметь осуществлять контроль сырья и санитарно-гигиенического состояния производства комбикормов;
- иметь представление о мерах, предусматривающих выпуск продукции животноводства, безопасной для потребителей и отвечающей требованиям стандартов.

Общая трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, 144 часа.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Биобезопасность кормов и кормовых добавок» (Б1.В.ДВ.02.01) относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие формируемым компетенциям

УК-1 --- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

индикаторы достижения компетенции:

ПК-1.2. --- Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации.

ПК-1 --- Способен внедрять технологии и контролировать условия выращивания и кормления животных

индикаторы достижения компетенции:

ПК-1.2. --- Технологии и методы контроля условий, содержания, выращивания и кормления животных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

--- способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;

--- технологии и методы контроля условий, содержания, выращивания и кормления животных.

Уметь:

--- осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

--- внедрять в профессиональной деятельности технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных.

Владеть:

--- навыками принятия решения при возникновении проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;

--- навыками решения задач и профессиональной подготовкой для внедрения технологических решений с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных.