

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.09.2022 11:35:38

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.03 «Технологии содержания сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве»

направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)

профиль «Органическое животноводство»

Общая трудоемкость дисциплины - 5 зачетных единиц, 180 часов.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дать обучающимся теоретические и практические знания по современным технологиям содержания сельскохозяйственных животных и птицы, применяемым, как в традиционном, так и в органическом животноводстве.

Задачи - изучение основных технологий содержания сельскохозяйственных животных и птицы разных видов и половозрастных групп при традиционных методах ведения животноводства;

- изучение особенностей ведения животноводства в органическом статусе;
- изучение возможностей перевода традиционного животноводства в органическое.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии содержания сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- Способен управлять технологическими процессами производства продукции органического животноводства (ПК 1, индикатор достижения ПК-1.1 Определяет технологии содержания и размещения различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве);
- Способен участвовать в организации работ по производству продукции органического животноводства (ПК- 4, индикатор достижения ПК-4.1 Участвует в организации работ по содержанию сельскохозяйственных животных в соответствии с технологическими требованиями в органическом животноводстве.).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: - технологии содержания различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве.

- технологические требования по содержанию сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве.

уметь: - размещать различные половозрастные группы животных в органическом животноводстве.

- организовать работы по содержанию сельскохозяйственных животных в соответствии с технологическими требованиями в органическом животноводстве.

владеть: - навыками определения технологии содержания и размещения различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве.

- навыками участия в организации работ по содержанию сельскохозяйственных животных в соответствии с технологическими требованиями в органическом животноводстве.