

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2021 22:26:42

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Органическое животноводство»

направленность подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство»

(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - ознакомить обучающихся с особенностями организации органического животноводства для внедрения данной прогрессивной формы хозяйствования в условиях России, а также обеспечить обучающихся необходимым объемом методических и теоретических навыков и знаний по биологическим и хозяйственным особенностям сельскохозяйственных животных, их разведению, кормлению и содержанию, технологии производства продукции на основе современной зоотехнической науки и практики.

Задачи:

- ознакомление с отраслями животноводства с учетом зональных особенностей и эффективностью их ведения;
- изучить особенности организации органического животноводства, включающего в себя содержание, разведение и эксплуатацию животных в щадящих, гуманных условиях, без применения стимуляторов роста, химических веществ искусственного происхождения в условиях, приближенных к естественным.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Органическое животноводство» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений по выбору 2 (ДВ.2) (Б1.В. ДВ.02.02) основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК – 1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ПК – 3 - Способен разрабатывать землеустроительную документацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:

УК-1.2 - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи:

Знать:

- основы разведения и кормления сельскохозяйственных животных, особенности технологии производства органической продукции животноводств;

Уметь:

- проводить необходимые зоотехнические мероприятия для создания оптимальных условий кормления, содержания, воспроизводства животных и получения от них запланированной продуктивности в органическом животноводстве;

Владеть:

- методами анализа и планирования технологических процессов в органическом животноводстве для решения поставленной задачи.

ПК – 3.2 - Применяет отраслевые знания об основных отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации:

Знать:

- информацию, необходимую для решения поставленной задачи в основных отраслях агропромышленного комплекса;

- возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;

- современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности в органическом животноводстве;

Уметь:

- анализировать информацию, выделяя ее базовые составляющие;
- находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи в отраслях агропромышленного комплекса;

- обосновывать и реализовать современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности в органическом животноводстве;

Владеть:

- навыками анализа поставленных задач;
- способностью находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи в отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации в органическом животноводстве;

- способностью обосновывать и реализовать современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности в отраслях

агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации в органическом животноводстве.

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётных единицы). Форма контроля – зачёт.

Авторы: кандидат с.х. наук, доцент кафедры общей и частной зоотехнии Попова О.А.