

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.12.2018 12:32:49

Уникальный программный ключ: Б1.В.ДВ.05.02 «Декоративное животноводство»

5258223550ea9f9eb23776a1609b644b33d8986ab6255891f3887013e1751fae

Аннотация

рабочей программы дисциплины

направления подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) профиль - Технология производства продуктов животноводства

Общая трудоемкость дисциплины - 3 зачетные единицы, 108 часов.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель – формирование необходимых теоретических знаний и практических навыков по содержанию, кормлению и разведению декоративных животных. Изучение дисциплины призвано развивать специальные знания бакалавра в процессе обучения на факультете данного профиля.

Задачи –

- научить обучающихся основам содержания декоративных животных;
- научить обучающихся основам кормления декоративных животных;
- научить обучающихся основам разведения декоративных животных;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Декоративное животноводство» входит в вариативную часть основной профессиональной образовательной программы в подготовке бакалавра направления 36.03.02 – Зоотехния, профиль 1.Технология производства продуктов животноводства (Б1.В.ДВ.05.02).

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

Способность применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных (ОПК-1),

Способность выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных (ПК-1),

способностью эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных (ПК-6),

способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада (ПК-10).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные физические величины, необходимые для составления рационов и рецептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и других добавок для животных;
- содержание питательных и антипитательных факторов в отдельных кормах и кормовых смесях,
- научные основы сбалансированного кормления декоративных животных, роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ у декоративных животных,

- основные понятия, характеризующие поведение и психологию собак;
- основные понятия, характеризующие поведение и психологию кошек;
- основные понятия, характеризующие поведение и психологию декоративных грызунов,
- современные методы содержания декоративных животных,
- современные методы кормления декоративных животных,
- современные методы разведения декоративных животных.

уметь:

- отбирать пробы разных кормов для зоотехнического и химического анализов, проводить органолептическую оценку кормов;
- оценивать корма по химическому составу и энергетической питательности, определять их качество с учетом требований ГОСТ; на основе этих данных делать заключение о пригодности для кормления животных,
- определять нормы потребности декоративных животных в питательных веществах и отдельных кормах и оценивать условия содержания декоративных животных;
- оценивать поведенческие и зоопсихические реакции декоративных животных,
- применять новые достижения в содержании декоративных животных;
- -применять новые достижения в кормлении декоративных животных;
- применять новые достижения современные методы в селекции и разведении в декоративных животных.

владеть:

- практическим методами и приемами кормления и эффективного использования кормов для животных,
- методикой составления рационов кормления декоративных животных;
- практическими навыками по контролю режимов кормления и содержания декоративных животных, составления рационов их кормления и прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании декоративных животных,
- навыками использования знаний о поведении и психологии декоративных животных для эффективного управления декоративными животными в соответствии с их предназначением,
- современными методами и приемами при организации содержания декоративных животных;
- современными методами и приемами при организации кормления декоративных животных;
- современными методами и приемами при организации селекции и разведения декоративных животных.