

Аннотация

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02.ДВ.02.02 «Содержание и кормление домашних и декоративных животных» направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (уровень бакалавриата) направленность (профиль) ИТ в животноводстве

Общая трудоемкость дисциплины - 3 зачетных единиц, 108 часа.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – 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 изучения дисциплины:

- 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 «Содержание и кормление домашних и декоративных животных» относится к дисциплинам по выбору 4 (ДВ.4) (Б1.В.ДВ.01.02.ДВ.02.02) части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

Способен осуществлять управление технологическими процессами по производству продукции животноводства (ПК-3 (индикаторы достижения ПК -3.2. Имеет навыки разработки и обоснования конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: биологические и хозяйственные особенности домашних и декоративных животных; современные технологические решения содержания и кормления домашних и декоративных животных.

Уметь: оценивать состояние животных по биологическим и хозяйственным особенностям; Применять конкретные технологические решения содержания и кормления домашних и декоративных животных.

Владеть: навыками оценки состояния домашних и декоративных животных по биологическим и хозяйственным особенностям; навыками анализа состояния стада для принятия конкретных технологических решений.