

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2012 10:51:31
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d629f985e6e9170fe0ad074c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ»

1. Цели и задачи дисциплины

- Цель дисциплины

- формирование у обучающихся базовых знаний об организационных, научных и методических основах биологии и систематики.

Задачи дисциплины (модуля):

- ознакомление обучающихся с систематическим положением вида на русском и латинском языке;
- изучение биологических особенностей обитания в определённой среде;
- формирование у обучающихся базы знаний о образе жизни вида, особенностями питания, размножения, сезонной смены волосяного покрова (линьки), хозяйственное значение.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биология и систематика промысловых животных» относится к вариативной части учебного плана ОПОП по специальности 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) и осваивается:

- по очной форме обучения в 3 семестре;
- по очно-заочной форме обучения в 3 семестре;
- по заочной форме обучения в 4 семестре.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Биология и систематика промысловых животных» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния:

ОПК-2

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Характеристика класса млекопитающих.

Раздел 2. Общая характеристика семейства куньих.

Раздел 3. Общая характеристика семейства кошачьих.

Раздел 4. Характеристика отряда зайцеобразных.

Раздел 5. Характеристика отряда хищных.

Раздел 6. Биологические особенности представителей отряда грызунов (шиншиллы, ондатры).

Раздел 7. Характеристика отряда парнокопытных.

Раздел 8. Характеристика отряда ластоногих.