

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.02.2019

Уникальный программный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Разведение редких и исчезающих видов животных»  
направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

**Цель** изучения дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по разведению редких и исчезающих видов животных

**Задачи:** приобретение знаний в области производства всех биоресурсов на пищевые, кормовые, специальные цели редких и исчезающих видов животных; подготовка молодых специалистов к практической реализации полученных знаний.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 ч.**

### МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Разведение редких и исчезающих видов животных» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.06.02) основной профессиональной образовательной программы.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

#### ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

**ПК-1** Способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний;

В результате освоения дисциплины магистр должен:

**знать:**

- современный состав и состояние запасов, используемых людьми биологических ресурсов;
  - особенности химического состава, биологическую, пищевую, кормовую ценность ресурсов;
  - технологию производства продукции пищевого, кормового и специального назначения из биоресурсов животных;
- принципы организации нетрадиционных производств и переориентации технологических процессов.

**уметь:**

использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области разведения редких и исчезающих видов животных;

**владеть:**

методами обработки и интерпретации биологической информации при проведении научных исследований.