

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.09.2020

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 части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.02.02) основной профессиональной образовательной программы.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

Индикаторы достижения компетенций:

УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации.

ПК-2 Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада

Индикаторы достижения компетенций:

ПК-2.1 Обосновывает применение биотехнологических методов совершенствования и воспроизводства стада;

ПК-2.2 Внедряет научно-обоснованные технологии совершенствования и воспроизводства стада;

В результате освоения дисциплины магистр должен:

знать:

- основные источники научной информации, их характеристику и достоинства; методику работы с научной литературой;
- биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада при разведении редких и исчезающих видов животных;
- основы формулирования и решения задач частного научного и педагогического характера, включая технологии ведения селекционной работы, интродукции и адаптации животных, оценку биологических факторов при разведении животных и птицы; технологии ведения фермерского хозяйства и кормления редких и исчезающих животных.

уметь:

- анализировать и критически осмысливать данные отечественной и зарубежной научно-технической литературы в области разведения редких и исчезающих видов животных;

- применять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада при разведении редких и исчезающих видов животных;
- подбирать средства и методы для решения поставленных задач в производственной и педагогической деятельности.

владеть:

- навыками решения проблемных ситуаций в области разведения редких и исчезающих видов животных исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;
- способами и принципами модернизации производственно-технологических решений в сфере животноводства, требующие углубленных профессиональных знаний;
- способами и принципами модернизации производственно-технологических решений в сфере животноводства, требующие углубленных профессиональных знаний.