

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.02.2019 18:25:05

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины «Ресурсосберегающие технологии в животноводстве» направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

Цель изучения дисциплины - формирование у будущих специалистов профессиональных знаний и практических навыков по ресурсосберегающим технологиям в заготовке кормов, селекционной работе, требований к условиям содержания и кормления разных видов сельскохозяйственных животных и птицы.

Задачи:

- изучение параметров ресурсосберегающих технологий и оборудования в животноводстве;
- изучение студентами эффективных методов использования производственных, трудовых, земельных ресурсов и производственных фондов с применением ресурсосберегающих технологий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 ч.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ресурсосберегающие технологии в животноводстве» относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.04.01) вариативной части 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;

ПК-5 Способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли

В результате освоения дисциплины магистр должен:

знать:

- системы и способы содержания сельскохозяйственных животных и птицы

уметь:

- оценить условия содержания сельскохозяйственных животных и птицы

владеть:

- основными методиками мониторинга условий содержания сельскохозяйственных животных и птицы.