

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2024 21:56:09

Уникальный программный ключ:

5258223550e09fab23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02.ДВ.01.02 «Ресурсосберегающие технологии в животноводстве»

направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)

профиль «ИТ в животноводстве»

Общая трудоемкость дисциплины - 3 зачетных единицы, 108 часов.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - 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.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ресурсосберегающие технологии в животноводстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплинам (модулям) по выбору 1 (ДВ.1) (Б1.В.ДВ.01) 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, индикатор достижения ПК-3.1. Умеет находить и анализировать информацию для решения задач в управлении технологическими процессами в животноводстве, в т. ч. с использованием цифровых технологий).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: - задачи в управлении технологическими процессами в животноводстве, в т. ч. цифровые технологии.

уметь: - находить информацию для решения задач в управлении технологическими процессами в животноводстве, в т. ч. с использованием цифровых технологий.

владеть: - навыками анализировать информацию для решения задач в управлении технологическими процессами в животноводстве, в т. ч. с использованием цифровых технологий.