

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.07.2023 08:49:16

Уникальный программный ключ:

5258223550e09f9eb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## 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.