

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.12.2023 21:10:56  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД 01 «Стимуляция БАВ роста и развития с/х. птицы»

### 1 Цель и задачи дисциплины:

#### Целью освоения дисциплины

- формирование теоретических знаний и практических навыков об основных вопросах, решаемых на данный момент в зоотехнии.

#### Задачи дисциплины (модуля):

- освоение современных теоретических концепций стимуляции роста и развития сельскохозяйственной птицы путём применения БАВ;
- разработка современных методов повышения продуктивности с/х. птицы.

### .2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина ФТД 01 «Стимуляция БАВ роста и развития с/х. птицы» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана ОПОП по направлению подготовки 36.04.02- Зоотехния (уровень магистратуры)  
- по очной форме.

### 3 Планируемые результаты освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины ФТД 01 «Стимуляция БАВ роста и развития с/х. птицы» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по специальности 36.04.02 Зоотехния:

- способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных (ОПК-1)
- организовывать проведение научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии (ПК-3)
- выбирать оптимальную систему и способы содержания сельскохозяйственной птицы в зависимости от степени интенсификации производственного процесса и природных особенностей территории (ПК-20)

### 4 Содержание дисциплины

**Введение:** дисциплина ФТД 01 «Стимуляция БАВ роста и развития с/х. птицы», как научная дисциплина и ее значение для профессиональной подготовки специалиста зооинженера

Раздел 1. Витамины и витаминоподобные вещества

Раздел 2. . Пробиотики как продуценты биологически активных веществ

Раздел 3. Поверхностно-активные вещества, применение хелатов в птицеводстве

Раздел 4.. Белково-витаминно-минеральные добавки