

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2024 08:22:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f388f017a1751fae

**Аннотация рабочей программы аспирантуры по дисциплине  
«Проблемы и перспективы АПК в Белгородской области» для  
направления подготовки  
35.06.01-Сельское хозяйство**

**Направленность (профиль) – Агрохимия**

**1. Цель и задачи освоения дисциплины:**

**Целью дисциплины** является углубление знаний аспирантов в области региональной аграрной политики в Белгородской области, ориентированной на новейшие научные достижения в сфере агропромышленного комплекса, а также на развитие практических умений и профессиональных навыков, позволяющих принимать эффективные решения в сфере управления АПК региона.

**Задачи дисциплины:**

- ознакомить с современными достижениями в области управления АПК в Белгородской области;
- изучить современные проблемы и перспективы развития АПК в Белгородской области;
- научить аналитическим подходам к исследованию закономерностей развития современной аграрной политики в регионе.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

В структуре учебного плана факультативная дисциплина «Проблемы и перспективы АПК в Белгородской области» относится к циклу программы ФТД.В.02.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В процессе изучения дисциплины «Проблемы и перспективы АПК в Белгородской области» происходит формирование у студентов следующих компетенций:

способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий (ПК-4).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов.

**4.Автор (ы):** д.э.н., профессор Колесников А.В., к.э.н., доцент Пак З.Ч., к.э.н., доцент Тугуз Р.Х.