

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.

Место дисциплины в учебном плане:

Факультатив является частью фундаментальной подготовки аспирантов по направлению 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве». Читается на 2 курсе.

Читается на втором году обучения аспирантов. Для успешного освоения факультативной дисциплины «Современные проблемы экологии и природопользования» аспиранты должны владеть компетенциями, полученными при изучении дисциплин естественнонаучного цикла магистратуры (или специалитета).

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

Требования к уровню освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

Содержание дисциплины: В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

основы экономической науки и современные проблемы экономики;

Уметь:

анализировать экономические проблемы и делать экономически обоснованные выводы;

Владеть:

навыками экономического мышления, методами экономического анализа и приемами аргументированного обоснования собственной точки зрения.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:
Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы).