

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «2.1.6.2. Управление в АПК»
по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре Основных профессиональных образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №951.

Целью программы является дать обучающимся углубленные знания по управлению организацией отрасли, выработать умения и навыки, необходимые для успешного осуществления трудовой деятельности в сфере менеджмента.

Задачи программы ознакомить аспирантов с необходимым объемом знаний в области управления организациями отрасли в сфере менеджмента.

В результате изучения дисциплины, аспирант должен:

Знать:

- основные классические и современные технологии управления производством и персоналом

Уметь:

- разбираться в методиках проектирования механизмов управления в организациях и анализировать его составные части

- использовать полученные знания о современных, а также классических технологиях управления производством и механизмах управления для исследований и написания научных работ.

Владеть:

- инструментами научного подходов при использовании технологий управления в научных исследованиях.

В процессе изучения дисциплины аспирант выполняет следующие виды самостоятельной работы:

- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к зачету по дисциплине.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа). Дисциплина относится к вариативной части.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в следующих формах:

- промежуточная форма контроля;
- итоговая форма контроля — зачет.