

Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация инновационной деятельности в агропромышленном комплексе»

Целью освоения дисциплины «Организация инновационной деятельности в агропромышленном комплексе» является формирование комплекса знаний о теоретических и методических основах организации и управления инновационными процессами в АПК, а также практических навыков экономического обоснования технологических и продуктовых отраслевых инноваций.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающегося с эффективными формами организации, а также сформировать навыки планирования и управления инновационными изменениями на предприятиях АПК;
- сформировать у обучающегося знания и выработать практические навыки технологического прогнозирования, разработки и управления инновационными проектами и программами внедрения технологических и продуктовых инноваций на уровне предприятия, отрасли и региона;
- сформировать у обучающегося знания об основных показателях и методиках экономического обоснования эффективности и рискованности инвестиций в разработку и внедрение в производство продуктовых и технологических инноваций, и выработать практические навыки их применения.

Содержание дисциплины. В результате освоения дисциплины обучающееся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: теоретические аспекты организации инновационной деятельности в агропромышленном комплексе; ресурсное обеспечение инновационной деятельности агропромышленном производстве; механизмы организации инновационной деятельности в агропромышленном производстве; глобальные и национальные вызовы для агропромышленного комплекса России; приоритеты инновационного развития отечественного агропромышленного комплекса; освоение технологий точного сельского хозяйства и роботизация производственных процессов; переход на технологии производства органической сельскохозяйственной продукции; приоритеты инновационного развития отечественного животноводство; организация глубокой переработки сельскохозяйственного сырья и отходов производства; совершенствование отраслевой инновационной системы агропромышленного комплекса; разработка и управление проектами инновационных трансформаций предприятий агропромышленного комплекса; оценка экономической эффективности и рискованности инвестиций в организацию инновационных трансформаций предприятий.

Объем дисциплины: 2 зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля – зачет.