

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Урбан В.А., доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.02.01 Инновационное ресурсосбережение в технологической безопасности объектов АПК

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов целостного подхода к проектированию систем обеспечения безопасности

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.2 Способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, находить и принимать управленческие решения, формировать цели команды, воздействовать на ее социально- психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности.	<i>Знать:</i> основные нормативные и методические документы в области управления проектами, методы оценки эффективности разрабатываемых проектов и подходы к оценке проектных рисков <i>Уметь:</i> самостоятельно осуществлять постановку задач количественного анализа экономических процессов, и оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности <i>Владеть:</i> механизмом реализации проектов и программ и разработки методик анализа проектных решений
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует;	<i>Знать:</i> методологию проведения механизма ресурсосбережения <i>Уметь:</i> самостоятельно осуществлять основные приемы работы с фондовыми материалами <i>Владеть:</i> терминологией и методами ресурсосбережения

	<p>УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных навыков, а также выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития</p>	<p><i>Знать:</i> процессы жизненного цикла наукоемких инноваций</p> <p><i>Уметь:</i> управлять инновационными программами и инновационными проектами</p> <p><i>Владеть:</i> методами управления наукоемкими проектами</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **2. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Теоретические основы инновационной деятельности в АПК

Тема 2. Принципы создания различных организационных форм инновационного процесса в сельском хозяйстве

Тема 3. Роль информационно-консультационной службы в развитии инновационной деятельности в АПК

Тема 4. Развитие инновационного предпринимательства в АПК. Развитие предпринимательства в научно-технической сфере

Тема 5. Коммерциализация результатов НИОКР в АПК

Тема 6. Особенности и методы экономической оценки объектов интеллектуальной собственности в сельском хозяйстве

Тема 7. Совершенствование организационного механизма развития инновационных процессов в АПК. Стимулирование развития инновационной деятельности

## **3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ**