

**Автор** Белоусова Н.В., ст. преподаватель

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.07.01 Инвестирование инновационных проектов

**Цель освоения дисциплины:**

- достижение представления о особенностях инвестирования инновационных проектов в агрономии;
- теоретическая и практическая подготовка к самостоятельному проведению оценки инновационных работ и их эффективности внедрения в производстве.

### **1. Требования к результатам освоения дисциплины**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-4 готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления	Этап 1 особенности и характерные черты организации инновационной деятельности  Этап 2 методы и способы оценки экономической эффективности проектов	Этап 1 применять основные методы оценки риска внедрения инновационных процессов,  Этап 2 анализировать, прогнозировать, оптимизировать и подготавливать экономическое обоснование инновационных проектов	Этап 1 применения полученных знаний для принятия экономических решений в сфере инновационной деятельности  Этап 2 разработки проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовки предложений по реализации проектов инновационного развития

### **2.Содержание дисциплины:**

**Раздел 1** Социально-экономическая оценка научных исследований и анализ идей

**Тема 1** Государственная научно-техническая политика

**Тема 2** Классификация объектов

**Тема 3** Интеллектуальная собственность как объект оценки

**Тема 4** Интеллектуальный потенциал и интеллектуальная собственность как объект оценки

**Тема 5** Оценка интеллектуальной собственности

**Тема 6** Организационные особенности инновационного проекта

**Раздел 2** Бизнес-планирование

**Тема 7** Конъюнктура и анализ рынка

**Тема 8** Маркетинговые исследования

**Тема 9** Методика разработки бизнес-плана

**Тема 10** Методы оценки риска инновационных проектов

**Раздел 3** Организация проектно-конструкторских работ

**Тема 11** Проектно-конструкторские разработки

**Тема 12** Изготовление опытных образцов

**Раздел 4** Эффективность инновационных проектов

**Тема 13** Характеристика эффективности инновационных проектов

**Тема 14** Научно-техническая эффективность инноваций

**Тема 15** Экономическая эффективность исследований

**Тема 16** Программное обеспечение оценки проектов

**Раздел 5** Финансирование инновационных проектов в области агроинженерии

**Тема 17** Финансирование инновационных проектов

**Тема 18** Поиск и оценка потенциальных инвесторов

**3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.**