

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Матвейкин И.В., к.т.н., доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.О.07 Оценка эффективности инвестиционных проектов

**Цель освоения дисциплины:**

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

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

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;	Знать: Цели поставленных задач Уметь: Формулировать концепции проекта Владеть: Навыками проектной работы
	УК-2.2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	Знать: Методы планирования последовательности шагов Уметь: Планировать последовательность планирования Владеть: Навыками проведения планирования
	УК-2.3 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения;	Знать: Назначение план-графика Уметь: Составлять план-график Владеть: Навыками составления план-графиков
	УК-2.4 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ре-	Знать: Организацию координации работ Уметь: Организовывать работу Владеть: Навыками организации работ

		сурсами	
		УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях;	Знать: Предметную область Уметь: Преподавать результаты работы Владеть: Навыками выступлений
		УК-2.6 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение);	Знать: Пути внедрения результатов Уметь: Внедрять результаты Владеть: Навыками внедрения результатов внедрения
ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;	ОПК-1.3 Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии;	Знать: Способы выделения научных результатов Уметь: Выделять научные результаты Владеть: Способами выделения научных результатов
ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии;	Знать: Методы экономического анализа и учета Уметь: Анализировать и проводить учет Владеть: Навыками анализа и учета
		ОПК-5.2 Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии;	Знать: Основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии Уметь: Анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии Владеть: Навыками анализа основных производственно-экономических показателей проекта в агроинженерии
		ОПК-5.3 Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агроинжене-	Знать: Подходы к разработке предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии

	рии;	<p>Уметь: Разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии</p> <p>Владеть: Подходами к разработке предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии</p>
--	------	--

## **2. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Организационные особенности инновационного проекта, а также оценки рисков и изготовление опытных образцов

Тема 2. Интеллектуальный потенциал и интеллектуальная собственность как объект оценки

Тема 3. Научно-техническая эффективность инноваций

**3. Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (ЗЕ), (180 академических часов)