

# Б1.В.19 ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Направление подготовки **35.03.06** **Агроинженерия**

Профиль **Технические системы в агробизнесе**

**1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – получение профильного образования, позволяющего обучающемуся получить углубленные знания и навыки в области оценки инвестиционных проектов для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения обучения в магистратуре.

**Задачи дисциплины:**

- изучение основных понятий и явлений в области оценки инвестиционных проектов;
- овладение фундаментальными понятиями, законами, а также методами исследования в области оценки инвестиционных проектов;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач в области оценки инвестиционных проектов.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ОК-3 – способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Обучающийся должен знать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (Б1.В.19 – 3.1)	Обучающийся должен уметь использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (Б1.В.19 – У.1)	Обучающийся должен владеть основами экономических знаний в различных сферах деятельности (Б1.В.19 – Н.1)
ПК-14 – способность проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического	Обучающийся должен знать методы проведения стоимостной оценки основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической	Обучающийся должен уметь применять методы проведения стоимостной оценки основных производственных ресурсов и элементы экономического анализа в	Обучающийся должен владеть методами проведения стоимостной оценки основных производственных ресурсов и применения элементов экономического анализа в

анализа в практической деятельности	деятельности (Б1.В.19 – 3.2)	практической деятельности (Б1.В.19 – У.2)	практической деятельности (Б1.В.19 – Н.2)
-------------------------------------	------------------------------	---	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Оценка инвестиционных проектов» относится к дисциплинам вариативной части (Б1.В.19) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе.

### Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции
Предшествующие дисциплины		
1	Экономика	ОК-3, ПК-14
2	Экономика сельского хозяйства	ОК-3, ПК-14
Последующие дисциплины, практики отсутствуют в учебном плане		

## 3. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа. Дисциплина изучается в 7 семестре.