

## Б1.Б.25 ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Направление подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы  
Профиль Сельскохозяйственные машины и оборудование  
Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

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

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль – Сельскохозяйственные машины и оборудование должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектно-конструкторской, 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
ОПК-4 -способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать основные законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (Б1.Б.25-3.1)	Обучающийся должен уметь использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (Б1.Б.25-У.1)	Обучающийся должен владеть способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (Б1.Б.25-Н.1)
ПК-12 – способностью участвовать в подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок инструкций и другой технической	Обучающийся должен знать основы подготовки исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок инструкций и другой технической документации	Обучающийся должен уметь участвовать в подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок инструкций и другой технической документации	Обучающийся должен владеть способностью участвовать в подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок инструкций и другой технической документации

документации	(Б1.Б.25-3.2)	(Б1.Б.25-У.2)	(Б1.Б.25-Н.2)
--------------	---------------	---------------	---------------

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Оценка инвестиционных проектов» относится к дисциплинам базовой части блока Б1 (Б1.Б.25) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль – Сельскохозяйственные машины и оборудование.

### 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	Технология сельскохозяйственного машиностроения	ПК-12
2	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	ПК-12
3	Материаловедение	ПК-12
4	Математика (спец. главы)	ПК-12
5	Теоретическая механика	ПК-12
6	Технология конструкционных материалов	ПК-12
Последующие дисциплины, практики отсутствуют в учебном плане		

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.