

2019

## Аннотация

учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.09.01 Экономическая оценка инвестиций на транспорте»  
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте».

**Цель изучения курса:** состоит в формировании комплекса знаний и умений, необходимых для принятия основных долгосрочных управленческих решений в области инвестиционного менеджмента.

**Задачи курса:**

- ✓ дать теоретические основы обоснования долгосрочных финансовых решений;
- ✓ научить студентов методам экономической оценки инвестиций;
- ✓ обеспечить практическими рекомендациями по обеспечению процесса принятия инвестиционных решений на транспорте.

**Основные блоки и темы дисциплины:**

Инвестиции и инвестиционная деятельность транспортной отрасли: основные понятия. Источники средств для осуществления инвестиционного проекта автотранспортных предприятий. Инвестиционные проекты автотранспортных предприятий и их классификация. Инвестиционные риски и некоторые пути их снижения. Формирование инвестиционной стратегии автотранспортных предприятий. Экономическая эффективность инвестиций автотранспортных предприятий.

Учебная дисциплина «Экономическая оценка инвестиций на транспорте» входит в перечень вариативной части дисциплин по выбору ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-34 способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации.

**знать:**

- основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

**уметь:**

- применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

**владеть:**

- навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций на транспорте» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов 3 зачетных единиц.**

**Вид промежуточной аттестации:** зачет.

Разработчик

Я.С. Ткачева

Зав. выпускающей кафедрой

Ю.Х. Гукетлев

