

2018

**Аннотация**

**учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Риски на предприятиях транспорта»  
направления подготовки 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:** формирование у бакалавров навыков владения, необходимых для успешной работы в сфере транспорта, основ и методологии рисков на транспорте, комплексных знаний о современных возможностях их предупреждения.

**Задачи курса:** изучение системы рисков на транспорте, целесообразности их оценки и минимизации, классификации операционных рисков, назначения транспортного аудита и консалтинга.

**Основные блоки и темы дисциплины:**

- Риск персонала.
- Риск процесса.
- Риск среды.
- Риск технологий.
- Минимизация операционных рисков.
- Транспортный аудит и консалтинг

**Учебная дисциплина «Риски на предприятиях транспорта» в ОП включена в вариативную часть.**

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

ПК-32 - способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ;

ПК-34 - способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

основы проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

**уметь:** применять основы проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

**владеть:** навыками проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

Дисциплина «Риски на предприятиях транспорта» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: экзамен**

Разработчик

Зав.выпускающей кафедрой



Машинина Н.Г.

Гукетлев Ю.Х.