

## Аннотация

учебной дисциплины **«Б1.В.09 Безопасность транспортных средств»**  
направления подготовки бакалавров **23.03.01 Технология транспортных процессов**

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

**Цель изучения курса** является формирование у обучающихся знаний в области безопасности транспортных средств, являющейся одним из главных направлений в обеспечении безопасности и эффективности использования наземного транспорта в условиях высокого уровня автомобилизации страны.

**Задачи курса заключаются в следующем:** ознакомление с основами безопасности транспортных средств, с ее видами и классификацией.

### **Основные блоки и темы дисциплины:**

Конструктивная безопасность автомобиля, ее виды. Активная безопасность. Пассивная безопасность. Послеаварийная безопасность. Экологическая безопасность. ДТП, их виды. Методы и средства снижения последствий ДТП.

**Учебная дисциплина** «Безопасность транспортных средств» входит в перечень дисциплин вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

**ПК-12** Способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.

**ПК-33** Способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### **Знать:**

- нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств;

- основы работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения.

### **Уметь:**

- использовать на практике нормативно-технические документы по оформлению перевозочного процесса;

- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности движения транспортных средств в различных условиях;

- применять основы работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения.

### **Владеть:**

- способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях;

- навыками работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения.

Дисциплина «Безопасность транспортных средств» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением курсовой работы, контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов 6 зачетных единиц.**

**Вид промежуточной аттестации:** зачет, экзамен

Разработчик: ст. преподаватель

Зав. выпускающей кафедры

Э.Ю. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев

