

## Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.В.06 Безопасность транспортных средств»**  
**направления подготовки бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования**

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортных процессов профиль «Автомобильный сервис».

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-14:** способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций.

**знать:**

- особенности обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций.

**уметь:**

- осуществлять выбор технических средств для обслуживания и ремонта.

**владеть:**

- практическими навыками по обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций.

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 324 часа 9 зачетных единиц.**

**Вид промежуточной аттестации:** зачет, экзамен

Разработчик:

ст. преподаватель

Зав. выпускающей кафедры



Э.Ю. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев