

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

