

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность дорожного движения»
по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение
профиль «Транспорт»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

Форма контроля: зачет.

Предполагаемый курс: 4

Целью изучения настоящей дисциплины является приобретение студентами знаний и умений по обеспечению безопасности движения при организации перевозочного процесса, овладение навыками и приемами устранения и недопущения причин и условий, способствующих дорожно-транспортным происшествиям.

Учебная дисциплина относится к циклу Б1.В.ОД.8 и для ее освоения необходимы знания по дисциплине подготовки бакалавров: «Основы конструкции автомобиля», «Устройство автомобиля», «Психология профессионального образования», «Лицензирование и сертификация на АТ», «Возрастная физиология и психология», «Техническая эксплуатация автомобилей», «Эксплуатационные свойства автомобиля», «Информационные технологии на автомобильном транспорте». Изучение этой дисциплины позволит создать основу для освоения дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Организация транспортных услуг», «Транспортная психология», «Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей», «Инженерная психология».

Краткое содержание дисциплины:

Общие понятия об организации и безопасности движения транспортных средств Дорожное движение, основные характеристики

Транспортные происшествия: классификация, механизмы и причины возникновения, учет и анализ

Нормативное регулирование и стандартизация требований к безопасности транспортных средств

Роль информационных систем в дорожном движении

Организация и безопасность движения городского пассажирского транспорта

Экологические оценки мероприятий по организации и безопасности движения транспортных средств

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-7 - готовностью к планированию мероприятий по социальной профилактике обучаемых

В результате изучения этой дисциплины бакалавр должен:

Знать:

- нормативно-правовую базу обеспечения безопасности движения;
- государственную систему обеспечения безопасности дорожного движения;
- структуру транспортно-дорожного комплекса;
- правоохранительные органы, правомочные в сфере автомобильного транспорта;
- порядок государственной регистрации транспортных средств;
- производство дел об административном правонарушении;
- задачи и обязанности ГИБДД;
- особенности психофизиологии труда водителей;
- требования безопасности к транспортным средствам;
- основные характеристики дорожного движения;
- влияние дорожных условий на безопасность движения;
- классификацию ДТП;
- механизм и причины возникновения ДТП;
- обеспечение безопасности при перевозке пассажиров, тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов.

Уметь:

- определять основные характеристики дорожного движения;
- выявлять недостатки в организации движения;
- выявлять факторы, способствующие дорожной аварийности при организации автоперевозок.

Владеть:

- организационными мероприятиями по обеспечению безопасности перевозок автомобильным транспортом;
- представлением функционирования системы ВАДС (водитель-автомобиль - дорога - среда) в дорожном движении.