

Аннотация
**учебной дисциплины «Б1.В.14 Правовые основы обеспечения безопасности
участников дорожного движения»**
направления подготовки бакалавров
23.03.01 Технология транспортных процессов

Целью освоения дисциплины является формирование системы научных и профессиональных знаний по вопросам безопасности дорожного движения, ознакомление с основными методами системы управления безопасного движения. Объем знаний, приобретенных в процессе изучения данной дисциплины должен быть достаточным для применения их в практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучение и использование основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, менять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- освоение навыков приобретать новые знания, использовать современные образовательные и информационные технологии;
- освоение культуры мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели, выбору пути и достижения;
- стремление к саморазвитию своей квалификации и мастерства;
- изучение методов планирования и организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках грузов;
- изучение методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечение безопасности движения на транспорте.

Основные блоки и темы дисциплины:

Тема 1. Нормативно-правовая основа обеспечения безопасности дорожного движения.

Тема 2. Дорожно-транспортные происшествия, их учет и анализ.

Тема 3. Служба безопасности движения автомобильного перевозчика.

Тема 4. Организация работы кабинета безопасности движения.

Тема 5. Взаимодействие службы БД с другими службами автомобильного перевозчика.

Тема 6. Обеспечение безопасности различных видов перевозок.

Тема 7. Инструктаж водителей.

Тема 8. Водитель и безопасность движения.

Тема 9. Особенности деятельности службы безопасности движения в составе дорожно-эксплуатационных участков.

Учебная дисциплина «Б1.В.14 Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения» входит в перечень курсов вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)
- способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12);

- способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12);

-способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

основные нормы правового регулирования в области безопасности дорожного движения.

уметь:

- использовать научно-техническую и справочную литературу, в том числе, зарубежную, для решения конкретных задач по специальности;

- использовать возможности информационно-компьютерных технологий для получения необходимой информации.

владеть:

- методами управления дорожным движением;

- методами теоретического и экспериментального исследования дорожного движения и его основных характеристик;

- методами моделирования, расчета и экспериментальных исследований для разработки новых эффективных схем организации движения, а также методов обработки экспериментальных данных и оценки погрешностей аналитических расчетов;

- комплексными подходами к изучению безопасности транспортных средств и функционированию транспортного комплекса в условиях транспортного происшествия;

- методами и техническими средствами управления движением;

- методы организации работы трудового коллектива на основе современных методов управления.

Дисциплина изучается на основе лекционных занятий, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)
Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик
канд. ист. наук

Н.Х. Женетль

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению

И.Н.Чуев

