

Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Обеспечение безопасности движения в АТП»
по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов
(профиль «Организация и безопасность движения»)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма контроля: экзамен

Предполагаемые семестры: 3.

Целями освоения учебной дисциплины - приобретение студентами умения составить программу практической работы в автопредприятии по недопущению условий и факторов, способствующих возникновению дорожных и других происшествий, причиняющих вред здоровью людей, предприятию или окружающей среде.

Учебная дисциплина относится к профессиональному циклу Б1.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих курсов:

- Общий курс транспорт;
- Основы безопасности дорожного движения;
- Техника транспорта в дорожном движении;
- Развитие дорожно-транспортного комплекса.

В дисциплине «Обеспечение безопасности движения в АТП» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению следующих дисциплин в соответствии с учебным планом:

- Транспортная инфраструктура;
- Основы организации дорожного движения;
- Технические средства регулирования дорожного движения;
- Безопасность транспортных средств;
- Экспертиза дорожно-транспортных происшествий;
- Моделирование дорожного движения;
- Проектирование схем организации движения;
- Государственное управление безопасности дорожного движения;
- Экспертный анализ дорожных условий и безопасности дорожного движения;
- Международные нормы обеспечения безопасности движения;
- Управление в сфере безопасности дорожного движения

Краткое содержание дисциплины:

Причины и условия, способствующие дорожной аварийности

Система мероприятий по обеспечению безопасности перевозок в транспортном предприятии

Организация работы службы безопасности движения в предприятии

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ПК-5: способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;

ПК-31: способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативную и правовую базу, регламентирующую деятельность по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом; назначение и структуру транспортных предприятий.

Уметь:

- планировать и реализовывать в транспортных предприятиях общепринятые мероприятия, направленные на недопущение дорожной аварийности.

Владеть:

- приемами, методами и средствами предупреждения дорожно-транспортных происшествий при эксплуатации автомобильного транспорта.