

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
23.03.01 Технология транспортных процессов

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), практические (34 часа) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: современные методики расчета показателей экономической эффективности предлагаемых мероприятий по повышению уровня безопасности дорожного движения; методики оценки эффективности функционирования транспортно-дорожного комплекса; методики оценки безопасности движения; методики расчета себестоимости перевозок грузов и пассажиров автомобильным транспортом; методики определения эффективности работы контролирующих безопасность движения служб и организаций.
- Уметь: использовать полученные знания для обоснования эффективности внедрения мероприятий, направленных на повышение безопасности дорожного движения; проводить сравнение нескольких вариантов мероприятий с выбором наиболее экономически выгодного с учетом затрат на внедрение и последующую эксплуатацию; определять эффективность работ по снижению количества ДТП.
- Владеть: основными правилами экономических расчетов, связанных с мероприятиями, направленными на повышение безопасности дорожного

движения, снижения транспортных потерь, уменьшение себестоимости автоперевозок и ущерба окружающей среде.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: анализ влияния эксплуатационных показателей на эффективность; экономическая эффективность автомобильных дорог; экономическая эффективность внедрения мероприятий научно-технического прогресса; экономическая эффективность мероприятий по организации дорожного движения.