

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»
по основной образовательной программе бакалавриата
(очная форма обучения)
23.03.01 «Технология транспортных процессов»

1. Цели освоения дисциплины: формирование у студентов системы профессиональных знаний и овладение навыками решения задач для совершенствования дорожных условий и повышения безопасности движения на участках концентрации дорожно-транспортных происшествий.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

ПК 5 способность 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 12 способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях

ПК-24 способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведение необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте

3. Трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕТ (108 часов)

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы (модули):

- Роль дорожных условий в обеспечении безопасности движения.
- Причины происшествий, связанных с дорожными условиями.
- Учет требований безопасности движения в нормах на проектирование дорог.
- Влияние режимов движения и отдельных элементов дороги на опасность ДТП.
- Способы устранения опасных мест на автомобильных дорогах.

5. Формы промежуточной аттестации – экзамен



Разработал:
лаборант кафедры ОБД

Проверил:
декан ФЭА

Е. В. Бондарева

А. Е. Свистула