

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»**  
 по основной образовательной программе бакалавриата  
 (заочная 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 ВЗФ



Е. В. Бондарева

А. В. Михайлов