

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Организация и безопасность движения

**Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-4.1: Рассчитывает параметры работы автотранспортных систем;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 8.**

**1. Основные направления деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения и организации транспортного процесса..** Система государственного управления по обеспечению безопасности движения. Службы по контролю и надзору за транспортным процессом..

**2. Транспортный процесс перевозки. Планирование и управление перевозками..** Технология организации транспортного процесса. Задачи при организации регулярных перевозок. Факторы, влияющие на безопасность транспортного процесса..

**3. Автоматизированные комплексы контроля дорожного движения..** Виды, принципы работы, составные части и оборудование автоматизированных комплексов. Применение комплексов контроля дорожного движения..

**4. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава..** Элементы транспортного процесса на маршруте. Расчет технико-эксплуатационных показателей состояния парка, использования подвижного состава, производительности..

**5. Организация работы на автотранспортных предприятиях..** Деятельность автотранспортной организации. Учет требований безопасности транспортного процесса на автотранспортных предприятиях..

**6. Основы безопасной организации транспортного процесса пассажирских перевозок..** Техничко-эксплуатационные показатели работы пассажирского транспорта. Организация маршрутной системы пассажирского транспорта. Маршрутное расписание движения. Методы организации дорожного движения в тёмное время суток..

Разработал:

старший преподаватель  
кафедры ОБД

Ю.В. Павлова

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов