

**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 – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

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

- ПК-4.1: Способен учитывать дорожные условия и особенности транспортных процессов при разработке мероприятий по повышению безопасности движения;

Содержание дисциплины:

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

Форма обучения заочная. Семестр 10.

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:

доцент
кафедры ОБД

С.Н. Павлов

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов