

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация и управление автомобильными перевозками»

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

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

**Общий объем дисциплины – 7 з.е. (252 часов)**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-17: способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;
- ПК-20: способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Организация и управление автомобильными перевозками» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 7.**

**Объем дисциплины в семестре – 3.28 з.е. (118 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет**

**1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе.** Цель и задачи изучения дисциплины. Транспорт как отрасль народного хозяйства. Автомобильный транспорт России. Характеристика единой транспортной системы. Структура автомобильного транспорта. Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные типы и классификация подвижного состава. Эксплуатационные качества подвижного состава. Эффективность использования специализированного подвижного состава. Пути совершенствования структуры автомобильного парка..

**2. Основы организации перевозки грузов и пассажирских перевозок..** Грузы и их классификация. Грузооборот и грузовые потоки. Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные типы и классификация подвижного состава. Эксплуатационные качества подвижного состава. Эффективность использования специализированного подвижного состава. Пути совершенствования структуры автомобильного парка.

Транспортная подвижность населения. Автобусные маршруты и их организация. Методы расчета потребного числа автобусов на маршруте. Организация движения автобусов и труда водителей на маршруте. Оценка качества пассажирских перевозок..

**3. Управление грузовыми автомобильными перевозкам и перевозками пассажиров.** Основы управления грузовыми автомобильными перевозками. Организация контроля и регулирования процесса перевозки грузов. Путевая документация по учету перевозок грузов. Тарифы на доставку грузов.

Основы построения системы управления перевозками пассажиров. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров. Управление автотранспортной организацией. Централизация и координированное управление движением..

**Форма обучения заочная. Семестр 8.**

**Объем дисциплины в семестре – 3.72 з.е. (134 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен**

**1. Технология грузовых автомобильных перевозок..** Технология доставки грузов. Прогрессивные транспортно-технологические системы доставки грузов. Технология маршрутных перевозок грузов автомобильным транспортом. Организация движения автомобилей при магистральных перевозках. Технично-эксплуатационные показатели использования подвижного состава. Выбор подвижного состава для перевозки грузов. Организация погрузочно-разгрузочных работ..

**2. Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении..** Задачи организации перевозок. Нормирование скоростей движения на маршрутах. Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам. Режимы труда

водителей и другого линейного персонала. Организация комбинированных режимов движения. Составление расписаний движения. Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и кондукторов..

**3. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями..** Технологии использования легковых автомобилей. Технология перевозок пассажиров автомобилями-такси. График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей. Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей..

**4. Правовые основы автомобильных перевозок..** Нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта. Общие положения лицензирования перевозочной деятельности. Порядок выдачи и аннулирования лицензии. Сертификация транспортных средств.

**Форма обучения очная. Семестр 5.**

**Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет**

**1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе.** Цель и задачи изучения дисциплины. Транспорт как отрасль народного хозяйства. Автомобильный транспорт России. Характеристика единой транспортной системы. Структура автомобильного транспорта. Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные типы и классификация подвижного состава. Эксплуатационные качества подвижного состава. Эффективность использования специализированного подвижного состава. Пути совершенствования структуры автомобильного парка..

**2. Основы организации перевозки грузов и пассажирских перевозок..** Грузы и их классификация. Грузооборот и грузовые потоки. Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные типы и классификация подвижного состава. Эксплуатационные качества подвижного состава. Эффективность использования специализированного подвижного состава. Пути совершенствования структуры автомобильного парка.

Транспортная подвижность населения. Автобусные маршруты и их организация. Методы расчета потребного числа автобусов на маршруте. Организация движения автобусов и труда водителей на маршруте. Оценка качества пассажирских перевозок..

**3. Управление грузовыми автомобильными перевозкам и перевозками пассажиров.** Основы управления грузовыми автомобильными перевозками. Организация контроля и регулирования процесса перевозки грузов. Путевая документация по учету перевозок грузов. Тарифы на доставку грузов.

Основы построения системы управления перевозками пассажиров. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров. Управление автотранспортной организацией. Централизация и координированное управление движением..

**Форма обучения очная. Семестр 6.**

**Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен**

**1. Технология грузовых автомобильных перевозок..** Технология доставки грузов. Прогрессивные транспортно-технологические системы доставки грузов. Технология маршрутных перевозок грузов автомобильным транспортом. Организация движения автомобилей при магистральных перевозках. Технично-эксплуатационные показатели использования подвижного состава. Выбор подвижного состава для перевозки грузов. Организация погрузочно-разгрузочных работ..

**2. Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.** Задачи организации перевозок. Нормирование скоростей движения на маршрутах. Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам. Режимы труда водителей и другого линейного персонала. Организация комбинированных режимов движения. Составление расписаний движения. Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и кондукторов..

**3. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями..** Технологии использования легковых автомобилей. Технология перевозок пассажиров автомобилями-такси. График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей. Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей..

**4. Правовые основы автомобильных перевозок..** Нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта. Общие положения лицензирования перевозочной деятельности. Порядок выдачи и аннулирования лицензии. Сертификация транспортных средств.

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов