

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ

### **Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".**

Распределение учебных часов по разделам и темам

	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	2	2	-
2	Пассажирские автотранспортные организации, их структура и задачи	1	1	-
3	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
4	Диспетчерское руководство работой автобусов на линии	2	2	-
5	Работа автобусов на различных видах маршрутов	4	4	-
6	Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте	2	2	-
7	Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов	1	1	-
8	Страхование на пассажирском транспорте	1	1	-
9	Режим труда и отдыха водителя автобуса <i>Зачет по предмету</i>	4	2	2
	Итого	18	16	2

### Содержание программы:

#### **Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок:**

- общие положения о перевозке;
- договор перевозки пассажира;
- договор фрахтования;
- прямое смешанное сообщение;
- ответственность за нарушение обязательств по перевозке;
- ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира;
- государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа;
- путевые листы; виды регулярных перевозок пассажиров и багажа;
- заключение договора перевозки пассажира; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром;
- перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа;
- заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу;
- определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу;
- отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора;
- перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу;
- порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам;
- цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- принципы обеспечения транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности;
- федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности;
- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности;
- основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств; классификация транспортных средств по категориям;
- особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей.

#### **Тема 2. Пассажирские автотранспортные организации, их структура и задачи:**

- структура и задачи пассажирских автотранспортных организаций; виды автобусных перевозок (городские, пригородные, междугородные, международные);
- общая схема управления перевозками пассажиров автобусами;
- структура пассажирских перевозок;
- задачи водителя автобуса, его роль в обеспечении безопасности пассажиров.

#### **Тема 3. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта:**

- количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы);
- качественные показатели: коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию;
- мероприятия по увеличению выпуска автобусов на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии;
- скорость движения;
- техническая скорость; эксплуатационная скорость;

- скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров;
- коэффициент использования пробега;
- мероприятия по повышению коэффициента использования пробега;
- коэффициент использования вместимости;
- среднесуточный пробег;
- общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

#### **Тема 4. Диспетчерское руководство работой автобусов на линии:**

- диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; централизованная диспетчерская служба (ЦДС);
- порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС;
- организация выпуска подвижного состава на линию и выполнение графика движения; порядок переключения автобусов на другие маршруты;
- средства диспетчерской связи с водителями автобусов, работающими на линии; порядок оказания технической помощи автобусам на линии; порядок приема подвижного состава на линии;
- порядок сдачи и оформления путевых листов при возвращении автобусов с линии по окончании смены;
- контроль за своевременным возвратом автобусов в парк; контрольно-ревизорская служба на пассажирском автотранспорте и ее задачи; контроль автобусов на линии; регулярность движения и ее значение;
- оборудование для контроля за регулярностью движения;
- организация контроля регулярности движения автобусов на городских маршрутах; автовокзалы и автостанции;
- основные формы первичного учета работы автобусов;
- путевой (маршрутный) лист автобуса;
- порядок выдачи и заполнения путевых (маршрутных) листов;
- билетно-учетный лист, лист регулярности движения; правила их заполнения на линии.

#### **Тема 5. Работа автобусов на различных видах маршрутов:**

- классификация автобусных маршрутов; остановочные пункты, их обустройство; понятия о паспорте маршрута;
- понятие о нормировании скоростей движения автобусов;
- требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного автотранспорта;
- обследование маршрутов и выявление опасных участков; схема опасных участков;
- формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрутное, станционное, контрольное расписания движения подвижного состава;
- интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа автобусов в часы "пик";
- значение введения укороченных, экспрессных и полуэкспрессных рейсов; остановки по требованию;
- организация работы автобусов без кондуктора;
- виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и с работы, выделение автобусов по разовым заказам, перевозки детей, туристическо-экскурсионные перевозки);
- пути повышения эффективности использования автобусов; нормы загрузки автобусов;
- опасность работы автобуса с перегрузкой; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автобусов;
- мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов и опыт передовых водителей автобусов;

- порядок учета и выдачи талонов на топливо и смазочные материалы;
- заправка автобуса топливом, меры предосторожности.

**Тема 6. Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте:**

- тарифы на проезд в автобусах;
- применение тарифов на перевозку пассажиров и багажа в автобусах, а также за пользование автобусами по отдельным заказам;
- виды билетов, применяемых для оплаты пассажирами проезда в автобусах городских, пригородных и междугородных сообщений;
- льготы на проезд в автобусах.

**Тема 7. Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов:**

- организация перевозок пассажиров маршрутными такси;
- организация таксомоторных перевозок пассажиров;
- организация перевозок пассажиров ведомственными автобусами;
- координация работы ведомственного и пассажирского автотранспорта общего пользования.

**Тема 8. Страхование на пассажирском транспорте:**

- нормативные правовые акты, регламентирующие страхование на пассажирском автотранспорте;
- страхование на городских, пригородных, междугородних и экскурсионных перевозках;
- особенности страхования международных перевозок.

**Тема 9. Режим труда и отдыха водителя автобуса:**

- нормативные правовые акты, регламентирующие режим труда и отдыха водителей автобусов;
- продолжительность рабочего времени водителя и из каких показателей оно складывается;
- продолжительность отдыха после непрерывного управления автобусом;
- ежедневный, еженедельный отдых водителя;
- максимальное время нахождения за рулем в течение одной рабочей смены;
- составление графика движения;
- виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации;
- характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей;
- технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых);
- правила использования контрольного устройства;
- порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей;
- техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств.

*Практическое занятие по применению тахографа.*

*Зачет по предмету*