

Аннотация к образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

1. Образовательная программа учебных предметов:

Базовый цикл включает учебные предметы:

- "Основы законодательства в сфере дорожного движения";
- "Психофизиологические основы деятельности водителя";
- "Основы управления транспортными средствами";
- "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл включает учебные предметы:

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

2. Цель изучения дисциплин:

В результате изучения дисциплины «Основы законодательства в сфере дорожного движения» учащиеся должны знать:

- правила дорожного движения;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- влияние различных условий на безопасность дорожного движения;
- виды ответственности за нарушения Правил дорожного движения и преступления при управлении транспортными средствами;
- основные неисправности, влияющие на безопасность дорожного движения.

В результате изучения дисциплины «Психофизиологические основы деятельности водителя» учащиеся должны знать:

- влияние различных психических состояний на способность управления ТС;
- этические аспекты работы водителя;
- способы управления собственным эмоциональным состоянием, с целью обеспечения безопасности дорожного движения.

В результате изучения дисциплины «Основы управления транспортными средствами» учащиеся должны знать:

- классификацию автомобильных дорог;
 - влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания;
 - силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения;
 - понятие «опасное пространство», возникающее вокруг транспортного средства при движении
 - показатели эффективности управления транспортным средством;
- условия обеспечения безопасности всех участников движения.

В результате изучения дисциплины «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» учащиеся должны знать:

- организация и виды помощи пострадавшим в ДТП;
- особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР);

- способы временной остановки кровотока;
- порядок осуществления транспортной иммобилизации.

В результате изучения дисциплины «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления» учащиеся должны знать:

- основные агрегаты автомобиля;
- показатели, характеризующие работу двигателя;
- определения: рабочего цикла, степени сжатия, рабочего объема цилиндра, рабочего объема двигателя;
- основные параметры двигателя;
- основные детали электрооборудования автомобиля;
- основные детали трансмиссий;
- основные детали тормозной системы;
- основные детали рулевого управления;
- общее устройство прицепа.

В результате изучения дисциплины «Основы управления транспортными средствами категории «В» учащиеся должны знать:

- регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы;
- порядок пуска двигателя в различных температурных условиях;
- действия водителя при движении в транспортном потоке;
- особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия;
- причины возможных нештатных ситуаций;
- действия водителя с учетом типа привода транспортного средства в разных случаях.

В результате изучения дисциплины «Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)» учащийся должен знать.

- органы управления и приборы сигнализации;
- устройство автомобиля;
- порядок проведения контрольного осмотра автомобиля перед выездом;
- порядок пуска двигателя в тёплое и холодное время года;
- технику руления, обеспечивающую сохранение обратной связи о положении управляемых колес;
- схему работы МКПП/АКПП;
- порядок переключения передач в восходящем и нисходящем порядке /включать, переключать передачи по схеме АКПП;
- порядок действий при остановке;
- действия при пуске двигателя.
- различные способы торможения (плавный, прерывистый и экстренный);
- порядок начала движения и остановки в заданном месте.
- порядок проезда перекрёстков и пешеходных переходов»;
- порядок действий при начале движения, разгоне, торможении;
- способы выбора места для разворота без применения заднего хода;
- порядок действий при движении задним ходом;
- способы контролирования траектории движения через зеркала заднего вида и другими способами;
- правила включения передачи заднего хода.
- различные способы торможения (плавный, прерывистый и экстренный);

- порядок изменения скорости путём регулирования положения педали скорости при движении по прямой;
- различные способы наблюдения за дорогой при движении задним ходом.
- порядок выполнения сцепления/расцепления с прицепом;
- порядок действий при движении с прицепом передним и задним ходом.
- способы торможения (плавный, прерывистый и экстренный) при движении в транспортном потоке, по улицам города с малой и большой интенсивностью движения;
- необходимость и целесообразность перестроения;
- действия водителя при проезде перекрёстка;
- знать сигналы светофора (регулирущика);
- места остановок;
- порядок проезда регулируемых и нерегулируемых перекрёстков;
- порядок оценки перекрёстков;
- порядок начала движения и остановки;
- приёмы парковки.

В результате изучения дисциплины «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» учащиеся должны знать:

- перечень нормативных правовых актов, определяющих порядок перевозки грузов;
- порядок составления актов и оформления претензий;
- показатели работы грузовых автомобилей;
- способы организации перевозок различных видов грузов;
- варианты диспетчерских систем руководства перевозками

В результате изучения дисциплины «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» учащиеся должны знать:

- порядок осуществления государственного надзора в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта;
- количественные и качественные показатели работы пассажирского автотранспорта;
- порядок диспетчерского руководства пассажирскими автомобильными перевозками;
- особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4. Общая трудоемкость дисциплин.

Максимальная нагрузка составляет 139 часов теоретической части; 56/54 часов практики.

5. Формы контроля.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена, зачета проводится по предметам:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».