

СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБРАЗОВАНИЕ

Начальное профессиональное образование
Initial vocational education
Профессия: водитель транспортного средства
категории «D»

ОСТ 9 ПО 04.02.05-96
Дата введения 15 октября 1996 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Профессия: водитель транспортного средства категории «D».

2. Назначение профессии.

Водитель транспортного средства категории «D» имеет право управлять автомобилями, предназначенными для перевозки пассажиров и имеющими более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, управление автомобилями с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, осуществляет перевозки пассажиров.

Профессиональные знания и навыки водителя позволяют ему подготавливать автотранспортное средство к эксплуатации в различных погодных и дорожных условиях, экономично его эксплуатировать и управлять им с соблюдением безопасности движения. Оказание первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях на дорогах.

Оформление и ведение установленной путевой документации.

3. Квалификация.

В системе непрерывного профессионального образования водитель транспортного средства категории «D» относится к первой ступени квалификации.

Повышение квалификации водителя транспортного средства осуществляется в учреждениях начального профессионального образования для углубления и расширения начальных знаний и умений, а также получения смежной профессии.

4. Содержательные параметры профессиональной деятельности.

Вид профессиональной деятельности Теоретические основы профессиональной деятельности Управление автомобилями, предназначенными для перевозки пассажиров и имеющими более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя Перевозка пассажиров и грузов Оформление путевых документов Соблюдение Правил дорожного движения Оказание первой медицинской помощи пострадавшим на дорогах Проверка технического состояния транспортного средства и устранение возникших во время работы мелких эксплуатационных неисправностей, не требующих разборки механизмов Основы безопасного управления транспортными средствами Правовая ответственность водителя Правила дорожного движения Доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля

5. Специфические требования.

Возраст к концу обучения – 20 лет. Пол водителя транспортного средства не регламентируется. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Примечание: к автомобилям, предназначенным для перевозки пассажиров, относятся: автобусы всех классов и грузовые автомобили для перевозки пассажиров в кузове-салоне автобусного типа с соответствующей вместимостью, а также оборудованные грузовые автомобили, перевозящие более восьми человек.

Федеральный компонент содержания профессионального цикла.

Учебные элементы и уровни их усвоения

1. Профессиональный блок водителя транспортного средства категории «D»

1.1. Транспортное средство категории «D»

- 1.1.1. Классификация и общее устройство транспортного средства
- 1.1.2. Двигатель: технические характеристики, устройство и работа механизмов двигателя, особенности устройства карбюраторных и дизельных двигателей Системы охлаждения и смазывания карбюраторных и дизельных двигателей: устройство, неисправности, их признаки и способы устранения
- 1.1.3. Система питания: устройство и работа карбюраторных и дизельных двигателей, неисправности, их признаки и способы устранения
- 1.1.4. Электрооборудование: источники и потребители электроэнергии, система зажигания карбюраторных двигателей, стартер, контрольно-измерительные приборы и электронные устройства, приборы освещения и сигнализации, приборы радиооборудования, неисправности в цепях радиооборудования, неисправности в цепях электрооборудования, их признаки и способы устранения
- 1.1.5. Трансмиссия: система трансмиссии автобусов, сцепление (одно-двухдисковое), коробки передач, раздаточные коробки, механизмы переключения, карданные и главные передачи, особенности устройства и работы трансмиссии, неисправности, их признаки и способы устранения
- 1.1.6. Ходовая часть: подвеска; пневмоподвеска, амортизаторы, регуляторы положения кузова; шины и нормы давления в них; неисправности ходовой части, их признаки и способы устранения
- 1.1.7. Рулевое управление: устройство и работа рулевых управлений, рулевые механизмы, рулевые приводы; неисправности, их признаки и способы устранения; регулировка
- 1.1.8. Тормозные системы: типы тормозных систем, их классификация, приборы тормозных систем, особенности устройства и работы тормозных систем с гидравлическим и пневматическим приводами, особенности устройства и работы приборов стояночной, вспомогательной, запасной (аварийной) тормозной системы, эксплуатационные неисправности, их признаки и способы устранения; регулировка
- 1.1.9. Кузов и дополнительное оборудование
- 1.1.10. Основы технического обслуживания: эксплуатационные материалы и нормы их расходования; меры безопасности при хранении, техническом обслуживании и ремонте автомобилей; контрольные осмотры и ежедневное техническое обслуживание, номерные и сезонные технические обслуживания

1.2. Эксплуатация транспортных средств и организация пассажирских перевозок

- 1.2.1. Структура пассажирских перевозок, организация работы автобусов на маршрутах, диспетчерское руководство работы автобусов
- 1.2.2. Перевозка пассажиров и багажа
- 1.2.3. Правила хранения автобусного парка
- 1.2.4. Организационно-технические мероприятия по повышению экологичности подвижного состава автобусного парка
- 1.2.5. Эксплуатация автобусов в особых условиях. Учебные элементы и уровни их усвоения 1 2
- 1.2.6. Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов 1.2.7. Охрана труда, режим труда и отдыха водителей
- 1.2.8. Охрана окружающей среды при эксплуатации автобусов

1.3. Правила дорожного движения

- 1.3.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров
- 1.3.2. Дорожные знаки, дорожная разметка и ее характеристики. Регулирование дорожного движения

- 1.3.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок транспортных средств общего пользования и железнодорожных переездов. Особые условия движения
- 1.3.4. Перевозка людей и грузов
- 1.3.5. Техническое состояние транспортных средств
- 1.3.6. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения

1.4. Основы безопасного управления транспортными средствами

- 1.4.1. Техника пользования органами управления автомобилем
- 1.4.2. Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке
- 1.4.3. Управление автомобилем в темное время суток и в условиях ограниченной видимости, в особых и сложных дорожных условиях
- 1.4.4. Дорожно-транспортные происшествия
- 1.4.5. Эксплуатационные показатели автомобиля, профессиональная надежность водителя, основы психофизиологии труда водителя, этика водителя, дорожные условия
- 1.4.6. Административная и дисциплинарная ответственность водителя за нарушение Правил дорожного движения, уголовная ответственность за автотранспортные преступления
- 1.4.7. Гражданская ответственность за причинение вреда, правовые основы охраны при- роды

1.5. Доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии

- 1.5.1. Дорожно-транспортный травматизм, медицинское оснащение транспортных средств
- 1.5.2. Общие положения, основы анатомии и физиологии человека, состояние опасное для жизни
- 1.5.3. Первая помощь при травмах и пострадавшим при несчастных случаях на дорогах
- 1.5.4. Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии

1.6. Вождение транспортного средства категории «D»

- 1.6.1. Подготовка к выезду, приемы управления автобусом
- 1.6.2. Маневрирование
- 1.6.3. Вождение по дорогам с малой интенсивностью движения
- 1.6.4. Вождение по дорогам с большой интенсивностью движения
- 1.6.5. Особые условия вождения
- 1.6.6. Совершенствование навыков управления