**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, предназначен-ными для перевозки пассажиров и имеющи-ми 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 транс-портного средства и устранение возникших во время работы мелких эксплутационных 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**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Учебные элементы и уровни их усвоения |
| 1 | 2 |

**1. Профессиональный блок водителя транспортного средства категории «D»**

**1.1. Транспортное средство категории «D» (2)**

1.1.1. Классификация и общее устройство транспортного средства

1.1.2. Двигатель: технические характеристики, устройство и работа механизмов двигате-

ля, особенности устройства карбюраторных и дизельных двигателей

Системы охлаждения и смазывания карбюраторных и дизельных двигателей: ус-

тройство, неисправности, их признаки и способы устранения

* + 1. Система питания: устройство и работа карбюраторных и дизельных двигателей,

неисправности, их признаки и способы устранения

1.1.4. Электрооборудование: источники и потребители электроэнергии, система зажига-

ния карбюраторных двигателей, стартер, контрольно-измерительные приборы и

электронные устройства, приборы освещения и сигнализации, приборы радиообо-

рудования, неисправности в цепях радиооборудования, неисправности в цепях

электрооборудования, их признаки и способы устранения

* + 1. 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 тормоз-

ных систем, особенности устройства и работы тормозных систем с гидравлическим

и пневматическим приводами, особенности устройства и работы приборов стояноч-

ной, вспомогательной, запасной (аварийной) тормозной системы, эксплуатацион-

ные 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 ре-

монте автомобилей; контрольные осмотры и ежедневное техническое обслужива-

ние, 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 (2)

1.2.3. Правила храпения автобусного парка

1.2.4. Организационно-технические мероприятия по повышению экологичности подвиж-

ного состава автобусного парка (2)

1.2.5. Эксплуатация автобусов в особых условиях (2)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | 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 отдых водителей (2)

1.2.8. Охрана окружающей среды при эксплуатации автобусов (2)

**1.3. Правила дорожного движения (2)**

1.3.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешехо-

дов и пассажиров

1.3.2. Дорожные знаки, дорожная разметка и ее характеристики. Регулирование дорожно-

го движения

1.3.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Проезд перекрест-

ков, 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 обо-

значения

**1.4. Основы безопасного управления транспортными средствами**

1.4.1. Техника пользования органами управления автомобилем (2)

1.4.2. Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках и пеше-

ходных переходах, в транспортном потоке (3)

1.4.3. Управление автомобилем в темное время суток и в условиях ограниченной види-

мости, в особых и сложных дорожных условиях (3)

* + 1. Дорожно-транспортные происшествия (2)

1.4.5. Эксплуатационные показатели автомобиля, профессиональная надежность водите-

ля, основы психофизиологии труда водителя, этика водителя, дорожные условия (2)

1.4.6. Административная и дисциплинарная ответственность водителя за нарушение Пра-

вил дорожного движения, уголовная ответственность за автотранспортные преступ-

ления (2)

* + 1. Гражданская ответственность за причинение вреда, правовые основы охраны при-

роды (2)

**1.5. Доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортном**

**происшествии (2)**

* + 1. Дорожно-транспортный травматизм, медицинское оснащение транспортных

средств

* + 1. Общие положения, основы анатомии и физиологии человека, состояние опасное

для жизни

* + 1. Первая помощь при травмах и пострадавшим при несчастных случаях на дорогах
    2. Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи постра-

давшим при дорожно-транспортном происшествии

**1.6. Вождение транспортного средства категории «D» (3)**

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