

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

№ 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 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, померные 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 хранения автобусного парка
1.2.4.	Организационно-технические мероприятия по повышению экологичности подвижного 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, 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 (2)
1.4.2.	Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке (3)
1.4.3.	Управление автомобилем в темное время суток и в условиях ограниченной видимости, в особых и сложных дорожных условиях (3)
1.4.4.	Дорожно-транспортные происшествия (2)
1.4.5.	Эксплуатационные показатели автомобиля, профессиональная надежность водителя, основы психофизиологии труда водителя, этика водителя, дорожные условия (2)
1.4.6.	Административная и дисциплинарная ответственность водителя за нарушение Правил дорожного движения, уголовная ответственность за автотранспортные преступления (2)
1.4.7.	Гражданская ответственность за причинение вреда, правовые основы охраны природы (2)
1.5.	Доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии (2)
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» (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