

АННОТАЦИЯ
образовательной программы профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории «В»
срок обучения: 190 часов

1. Область применения программы профессионального обучения

Программа профессионального обучения «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»» представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей:

- совокупность требований, обязательных при реализации профессиональных образовательных программ по профессии «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»» всеми образовательными учреждениями, имеющими право на реализацию профессиональной образовательной программы по данной профессии и государственную аккредитацию;

- содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

2. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

– Управление транспортным средством категории В и устройствами с соблюдением правил дорожного движения.

– Оказание первой медицинской помощи.

– Выявление и устранение неисправностей в работе транспортного средства.

– Производство текущего ремонта и участие во всех видах ремонта обслуживаемого транспортного средства.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

– легковой автомобиль;

– технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания;

2.3. Обучающийся по профессии 016-94 11442 **Водитель транспортных средств категории В** готовится к следующим видам деятельности:

- Работа с транспортным средством категории В.

- Техническое обслуживание легкового автомобиля.

3. Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения программы:

3.1. Выпускник, освоивший ПП, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Управлять транспортным средством категорий «В».

2. Осуществлять техническое обслуживание легкового автомобиля.

3. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации легкового автомобиля.

4. Работать с документацией установленной формы.

5. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

3.2. В результате освоения программы обучающийся должен **знать**:

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны знать:

– Правила дорожного движения;

– основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

– нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;

– правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

– основы безопасного управления транспортными средствами;

– цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

- режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;
- влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:
 - пешеходов, велосипедистов;
 - основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
 - последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;
 - назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;
 - признаки неисправностей, возникающих в пути;
 - меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;
 - влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;
 - правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;
 - основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;
 - установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;
 - инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;
 - перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;
 - способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
 - основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;
 - правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
 - правила оказания первой помощи;
 - состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- проверять техническое состояние транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;
- оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- использовать средства тушения пожара;
- использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

4. Содержание дисциплины

Дисциплина состоит из 3 *разделов*:

Базовый цикл включает учебные предметы:

- "Основы законодательства Российской Федерации 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".

6. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение должны не иметь медицинских противопоказаний к освоению профессии. Зачисление в группу проводится лиц достигших 16-тилетнего возраста.

7. Нормативные сроки освоения программы профессионального обучения - В соответствии с учебным планом на обучение отводиться 190 учебных часов, в т.ч. 98 часов – теоретические занятия, 32 часа – на практические занятия, 56 часов – на обучение практическому вождению, 4 часа – на проведение квалификационного экзамена. Из 56 часов практического вождения – 38 часов обучающиеся проводят в городе, а 18 часов на площадке.

8. Виды учебной работы

Лекции, практические занятия, производственное обучение, вождение.

9. Технические и программные средства обучения, Интернет-ресурсы

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (планшеты, стенды).

Технические средства обучения:

- мультимедийные средства обучения.

10. Формы текущего контроля успеваемости студентов

- тестирование;

- контрольные работы;
- защита практических работ;
- оценка результатов вождения.

11. Виды и формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация: квалификационный экзамен в форме тестирования на программном комплексе и вождение.

12. Разработчик аннотации

преподаватель: Годионенко Сергей Валентинович