

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по профессии «Водитель»

название профессионального модуля

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 20.02.04 Пожарная безопасность, входящей в укрупненную группу специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство и в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

5.2.1. Организация службы пожаротушения и проведение работ

по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1.1 Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.

5.2.3. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

3.2 Организовывать ремонт технических средств.

3.3 Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном образовании в рамках подготовки специалистов по курсу подготовки и переподготовки работников в области обеспечения пожарной безопасности промышленных объектов и населенных пунктов на базе общего и полного среднего образования, среднего и высшего специального образования.

Рабочая программа составляется для очной и дистанционных образовательных технологий форм обучения.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

В результате освоения обязательной части модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- технического обслуживания транспортных средств;
- вождения автомобиля при различных дорожных условиях;

В результате освоения обязательной части модуля обучающийся должен уметь:

- управлять транспортным средством при различных дорожных условиях;
- осуществлять техническое обслуживание транспортных средств;
- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при ДТП;

В результате освоения обязательной части модуля обучающийся должен знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- основы безопасного управления транспортным средством;
- способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях;
- назначение, устройство, принцип действия и работу агрегатов, механизмов и приборов обслуживаемых автомобилей;

- причины, способы обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации автомобиля;
- порядок проведения технического обслуживания и правила хранения автомобилей;

3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего – 240 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 168 часа, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 117 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 51 часов;
учебной и производственной практики – 72 часа.

4. Содержание профессионального модуля

Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения

Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров

Тема 1.2 Дорожные знаки

Тема 1.3 Дорожная разметка и ее характеристики

Тема 1.4 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств

Тема 1.5 Регулирование дорожного движения

Тема 1.6 Проезд перекрестков

Тема 1.7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Тема 1.8 Особые условия движения

Тема 1.9 Перевозка людей и грузов

Тема 1.10 Техническое состояние и оборудование транспортных средств

Тема 1.11 Административное право. Уголовное право. Гражданское право.

Правовые основы охраны окружающей среды

Тема 1.12 Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств

Раздел 2 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств

Тема 2.1 Общее устройство транспортного средства

Тема 2.2 Общее устройство и работа двигателя

Тема 2.3 Общее устройство назначение трансмиссии

Тема 2.4 Несущая система

Тема 2.5 Источники и потребители электроэнергии. Кузов и ходовая часть

Тема 2.6 Тормозная система. Рулевое управление

Тема 2.7 Системы активной и пассивной безопасности

Тема 2.8 Техническое обслуживание. Правила хранения автомобилей. Техника безопасности и охрана окружающей среды

Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством

Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя

Тема 3.2 Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством

Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения

Тема 3.4 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения

Тема 3.5 Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Тема 3.6 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения

Раздел 4 Первая медицинская помощь

Тема 4.1

Порядок оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.