

Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля

(название дисциплины)

20.02.04 «Пожарная безопасность»

(код направления (специальности) подготовки)

4

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Цели освоения дисциплины - овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями

2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Профессиональный модуль ПМ.04 входит в профессиональный цикл

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1)
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);
- организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники (ПК 3.1);
- организовывать ремонт технических средств (ПК 3.2);
- организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств (ПК 3.3).

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК 4.1. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля.

Тема 1. Развитие автомобилестроения.

Тема 2. Классификация и общее устройство автомобилей.

Тема 3. Основы работы и конструкции двигателя внутреннего сгорания (ДВС).

Тема 4. Механизмы двигателя.

Тема 5. Система смазки и охлаждения двигателя.

Тема 6. Система питания двигателя.

Тема 7. Электрооборудование автомобиля.

Тема 8. Общее устройство трансмиссии и сцепления.

Тема 9. Коробки передач.

Тема 10. Раздаточная коробка и карданная передача.

Тема 11. Ведущие мосты.

Тема 12. Несущая система и ходовая часть.

Тема 13. Рулевое управление автомобиля.

Тема 14. Тормозная система.

Тема 15. Системы активной и пассивной безопасности.

Тема 16. Кузов, специальное оборудование, прицеп.

Тема 17. Современные электронные системы.

Тема 18. Техническое обслуживание и ремонт.

МДК 4.2. Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров

Тема 1.1. Общие положения

Тема 1.2. Общие обязанности водителей

Тема 1.3. Применение специальных сигналов

Тема 1.4. Обязанности пешеходов

Тема 1.5. Обязанности пассажиров

Тема 1.6. Сигналы светофора и регулировщика

Тема 1.7. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

Тема 1.8. Начало движения, маневрирование

Тема 1.9. Расположение транспортных средств на проезжей части

Тема 1.10. Скорость движения

Тема 1.11. Обгон, опережение, встречный разъезд

Тема 1.12. Остановка и стоянка

Тема 1.13. Проезд перекрестков

Тема 1.14. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств

Тема 1.15. Движение через железнодорожные пути

Тема 1.16. Движение по автомагистралям

Тема 1.17. Движение в жилых зонах

Тема 1.18. Приоритет маршрутных транспортных средств

Тема 1.19. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами

Тема 1.20. Буксировка механических транспортных средств

Тема 1.21. Учебная езда

Тема 1.22. Перевозка людей

Тема 1.23. Перевозка грузов

Тема 1.24. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных

Тема 1.25. Дорожные знаки

Тема 1.26. Дорожная разметка

Тема 1.27. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения

Тема 1.28. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Тема 1.29. Наказания за нарушение ПДД РФ на основании КоАП РФ

Тема 1.30. Первая медицинская помощь

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ: МДК.04.01, МДК.04.02 – комплексный дифференцированный зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

всего – **418** часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **238** часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **162** часов;

- самостоятельной работы обучающегося – 76 часов;
- учебной практики по получению профессии 11442 – 180 часов

Составители: Сабуров П.С. доцент Сабуров П.С.
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов
название кафедры подпись ФИО

Председатель
учебно-методической комиссии КИТП Ю.Д. Корогодов
подпись ФИО

Директор КИТП Ю.Д. Корогодов Дата: 29.08.16

Печать КИТП

