Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

 «Кунгурский автотранспортный колледж»

Рабочая программа

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

по профессиональному модулю

ПМ.02 Транспортировка грузов и пассажиров

23.01.03 Автомеханик

2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.02.03 Автомеханик

Программа практики может быть использована в профессиональной
подготовке по профессии Водитель автомобиля.

1. Цели и задачи практики - требования к результатам освоения
дисциплины:

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров для последующего освоения студентами общих и
профессиональных компетенций по избранной профессии.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

иметь практический опыт

управления автомобилем категории «В» и «С»

уметь:

соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нештатных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием,

уважать права других участников дорожного движения

конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие

между участниками дорожного движения;

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при
выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и
специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие
неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением
требований техники без опасности;
соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также

безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

получать, оформлять и выдавать путевую и транспортную документацию;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим

при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения;

знать:

4

**знать**

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

правила обращения с эксплуатационными материалами;

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы

охраны труда и техники безопасности;

основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения.

1. Рекомендуемое количество профессионального модуля:

всего - 72 часа.

часов на освоение программы

5

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В процессе прохождения учебной практики формируются следующие

компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование результата обучения |
| ПК 1.3 | Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |
| окз | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

6

3.2. Содержание обучения по учебной практике

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Виды выполняемых работ | Объем часов | Уровеньосвоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Учебная практика |  | 72 |  |
| Тема 1. Основные приемы действия органами управления | Виды выполняемых работ | 1 | 2 |
| 1 | Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство. Тренировка в регулировании положения сидения, пристегивании ремнем безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения. Ознакомление со схемой переключения передач, включение первой передачи, начало движения, разгона с переключением передач в восходящем порядке и замедления с переключением передач в нисходящем порядке. |
| Тема 2. Приемы управления автомобилем в обстановке, соотвествующей вождению на дорогах | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Освоение техники руления.Действия органами управления при начале движения, переключении передач в восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатываются при неработающем двигателе). |
| Тема 3. Действия в аварийных ситуациях | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Отработка действий в аварийных ситуациях |
| Тема 4 Закрепление навыков в пользовании органами управления и контрольными приборами | Виды выполняемых работ | 1 | 2 |
| 1 | Приемы пользования основными приборами и органами управления |
| Тема 5.Подготовка к выезду | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Ежедневное техническое обслуживание. |
| Тема 6.Трога и ье с места, движение по прямой и остановка автомобиля | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
|  | Запуск двигателя, движение по прямой, приемы остановки автомобиля |
| Тема 7.Движение по прямой с переключением передач ввосходящем порядке. Приемы плавного | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Переключение передач в восходящем порядке. Плавная остановка автомобиля. |

8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| торможения |  |  |  |  |
| Тема 8. Движение по прямой с изменением скорости. Переключение передач внисходящем порядке. Приемы экстренного торможения. | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Разгон. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение по прямой. Способы перехода на низшую передачу (последовательный и без соблюдения последовательности). Способы торможения. Кратковременные остановки, длительная стоянка на уклоне и подъеме.Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможенце с остановками у стоп-линий. Повороты направо и налево, между препятствиями.Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотами налево и направо. Движение задним ходом между ограничителями, остановка. |
| Тема 9. Вождение на различных передачах | Виды выполняемых работ < | 2 | 2 |
| 1 | Вождение автомобиля на различных передачах, переключение передач в восходящем и нисходящем порядке. |
| Тема 10. Повороты | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Выполнение поворотов различного характера и конфигурации |
| Тема 11.Движение задним ходом | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотами налево и направо. Движение задним ходом между ограничителями, остановка. |
| Тема 12. Развороты | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Выполнение разворотов различного характера. Выполнение разворотов передним и задним ходом. |
| Тема 13. Проезд ворот | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Проезд ворот передним и задним ходом. |
| Тема 14. Остановка автомобиля на заданном месте | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| 1 | Остановка автомобиля в заданном месте при движении передним и задним ходом. |
| Гема 15. Вождение по ограниченным проездам | Виды выполняемых работ | 4 | 2 |
| 1 | Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом. Выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами налево и направо. Проезд по "змейке" передним ходом. Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода. Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода. Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд. |
| Тема 16.Вождение в сложных условиях | Виды выполняемых работ | 4 | 2 |
| 1 | Въезд в габаритный дворик, разворот в нем с применением заднего хода и выезд передним ходом; постановка на габаритную стоянку и в "бокс" задним ходом; преодоление габаритного тоннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начало движения на подъеме; разгон и торможение с остановкой у стоп-линии. |
| Тема 17.Вождение по улицам с небольшим | Виды выполняемых работ |  |  |
| 1 | Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города (населенного пункта). Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на | 10 | 2 |

9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| движением |  | подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия. |  |  |
| Тема 18. Проезднерегулируемых и регулируемых перекрестков | Виды выполняемых работ | 4 | 2 |
| 1 | Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Выбор траектории движения. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами. |
| Тема 21.Вождение по дороге с двухрядным движением | Виды выполняемых работ | 16 | 2 |
| 1 | Вождение автомобиля по дорогам с двухрядным движением. Отработка навыков вод |
| Тема 22. Проезд сложных перекрестков | Виды выполняемых работ | 14 | 2 |
| 1 | Выбор траектории движения. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами. |
| Тема 23. Вождение по автомобильным дорогам | Виды выполняемых работ | 20 | 2 |
| 1 | Вождение автомобиля по автомобильным дорогам с высокой интенсивностью движения. Вождение автомобиля по автомобильным дорогам с многорядным движением. |
| Тема 24. Вождение по грунтовым дорогам в сложных условиях | Виды выполняемых работ | 8 | 2 |
| 1 | Вождение автомобиля по естественным грунтовым дорогам. |
| Тема 8. | Виды выполняемых работ | 2 | 2 |
| Буксировкатранспортныхсредств | 1 | Буксировка транспортных средств на гибкой опенке, отработка мер предосторожности при буксировке. Отработка специфических навыков вождения |

10

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Наличие закрытой площадки (автодрома) и учебных автомобилей категории «С»

1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Учебник для учреждений профессионального образования. М.: Академия, 2009.
2. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие.- М.: Форум: Инфра-М, 2009.
3. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник для студенческих учреждений среднего профессионального образования. М.: Академия. 2009

Дополнительные источники:

1. Периодические издания, Интернет-ресурсы, электронные пособия.

1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Мастера: педагогические кадры, имеющие образование, соответствующее профилю модуля с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

11

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты(освоенные профессиональные компетенции) | Формы и методы контроля и оценки |
| ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. | Текущий контроль Зачет по учебной практике. Экзамен квалификационный |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

12