Приложение 5.4.2.2 к ОПОП по ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Рабочая программа производственной практики

ПП.02 по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Вознесенское 2019г.

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии преподавателей спецдисциплин и мастеров п/о

Протокол № _-

от « 50 » август 2019г.

Председатель Жошор /Е.Г.Кошечкина/

Разработчик:

Гришин Алексей Федорович - преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ Областной многопрофильный техникум, первая квалификационная категория

<u>Организация – разработчик:</u> Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Содержание

| 1. | Паспорт программы производственной практики | 4 |
|------|---|----|
| 2. | Распределение часов по профессиональному модулю | 6 |
| 3. | Структура и содержание практики профессионального | 7 |
| | модуля | |
| 3.1. | Тематический план практики профессионального модуля | 7 |
| 3.2. | Содержание производственной практики | 8 |
| 4. | Условия реализации программы производственной практик | 14 |
| 5. | Контроль и оценка результатов производственной практики | 15 |

1. Паспорт рабочей программы производственной практики

Производственная практика по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта предусматривает закрепление и углубление знаний полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Программа практики является составной частью профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Рабочая программа производственной практики разрабатывалась в соответствии с:

- 1. ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383.
- 2. Рабочим учебным планом образовательного учреждения.
- 3. Рабочей программой профессионального модуля.

При прохождении практики обучающийся должен освоить соответствующие компетенции:

| Код | Наименование результата обучения | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| ПК 2.1 | Умеет планировать и организовывать работы по техническому | | | | | |
| | обслуживанию и ремонту автотранспорта. | | | | | |
| ПК 2.2 | Умеет контролировать и оценивать качество работы | | | | | |
| | исполнителей работ. | | | | | |
| ПК 2.3 | Умеет организовывать безопасное ведение работ при | | | | | |
| | техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. | | | | | |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей | | | | | |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | | | | | |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, определять методы и | | | | | |
| | способы выполнения профессиональных задач, оценивать их | | | | | |
| | эффективность и качество. | | | | | |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и | | | | | |
| | нести за них ответственность. | | | | | |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой | | | | | |
| | для эффективного выполнения профессиональных задач, | | | | | |
| | профессионального и личностного развития. | | | | | |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии | | | | | |
| | для совершенствования профессиональной деятельности | | | | | |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, | | | | | |
| | эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | | | | | |
| OK 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды | | | | | |
| | (подчиненных), результат выполнения заданий | | | | | |
| OK 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и | | | | | |
| OR 0 | Самостоятельно определять задачи профессионального и | | | | | |

| | личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | планировать повышение квалификации. | | | | | | |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в | | | | | | |
| | профессиональной деятельности | | | | | | |

Результатом прохождения практики по профессиональному модулю является:

практический опыт овладения обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация деятельности коллектива исполнителей.

2.РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

| | | | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | | Практика | | |
|---------------------------------|--|--|---|---|---|------------------------|---|-------------------|--|--|
| Коды | Наиманарания раздалор | Всего часов | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | | | работа | | Производственная (по профилю | |
| профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | (макс. учебная нагрузка и практики) | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Учебная, часов | специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ПК 2.1-2.3 | Раздел 1. Управление коллективом исполнителей. | 480 | 248 | 160 | 20 | 124 | 20 | 108 | | |
| | Производственная практика, (по профилю специальности), часов | 72 | | | | | | | 72 | |
| | Всего: | 552 | 248 | 160 | 20 | 124 | 20 | 108 | 72 | |

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОЛНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план практики профессионального модуля

| No | Виды работ | Количество |
|-----|---|------------|
| п/п | | работ |
| 1 | Знакомство с технологической последовательностью обслуживания и ремонта автомобилей на | 6 |
| | производстве. Работа в качестве мастера производственного участка (цеха). | |
| 2 | Знакомство с технологической последовательностью обслуживания и ремонта автомобилей на | 6 |
| | производстве. Работа в качестве мастера производственного участка (цеха). | |
| 3 | Планирование и организация работ производственного поста, участка. Контроль технического | 6 |
| | состояния автомобилей. | |
| 4 | Планирование и организация работ производственного поста, участка. Контроль технического | 6 |
| | состояния автомобилей. | |
| 5 | Зона ежедневного обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера | 6 |
| | поста, участка. | |
| 6 | Зона ежедневного обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера | 6 |
| | поста, участка. | |
| 7 | Зона первого и второго технического обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в | 6 |
| | качестве контролера отдела технического контроля. | |
| 8 | Зона первого и второго технического обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в | 6 |
| | качестве контролера отдела технического контроля. | |
| 9 | Зона текущего ремонта. Проверка обеспечения безопасности труда на производственном участке. | 6 |
| 10 | Оценка экономической эффективности производственно-вспомогательных отделений и участков | 6 |
| | текущего ремонта. | |
| 11 | Оценка экономической эффективности производственно-вспомогательных отделений и участков | 6 |
| | текущего ремонта. | |
| 12 | Обобщение материалов по выполнению индивидуальных заданий и оформление | 6 |
| | дневника-отчета по практике. | |
| | Всего | 72 |

Итоговая аттестация по практики- дифференцированный зачёт

Форма контроля и оценки -дневник-отчёт по практике

3.2.Содержание производственной практики

| $N_{\underline{0}}$ | Индекс | Виды работ | Содержание работы | Кол- | Код | ĮЫ | Формы и |
|---------------------|--------|-------------------|---|-------|--------|-------|---------------|
| Π/ | Модул | _ | | во | компет | енций | методы |
| П | Я | | | часов | ОК | ПК | контроля |
| | МДК | | | | | | |
| 1 | ПМ.02 | Зона текущего | 1.Вьездные ворота предприятия и контрольно- | | ОК1- | ПК2.1 | устный опрос, |
| | | ремонта. Проверка | пропускной пункт. | 6 | ОК9 | ПК2.2 | оценка |
| | | обеспечения | 2.Зона ежедневного обслуживания (внешний | | | ПК2.3 | практической |
| | | безопасности | уход): назначение, транспортная связь со | | | | деятельности |
| | | труда на | станцией. | | | | |
| | | производственном | 3.Зона первого технического обслуживания: | | | | |
| | | участке. | назначение, метод обслуживания, транспортная | | | | |
| | | | связь со стоянкой автомобилей, ожидающих | | | | |
| | | | обслуживание. | | | | |
| | | | 4.Зона второго технического обслуживания: | | | | |
| | | | назначение, метод обслуживания, связь со | | | | |
| | | | стоянкой автомобилей, ожидающих | | | | |
| | | | обслуживание. | | | | |
| | | | 5.Станция (пост) диагностики: его расположение, | | | | |
| | | | технологическая и транспортная связь с | | | | |
| | | | контрольно-пропускным пунктом, зонами ТО-1, | | | | |
| | | | ТО-2 и ТР. | | | | |
| 2 | | Зона текущего | 6.Зона текущего ремонта: назначение, типы | | ОК1- | ПК2.1 | устный опрос, |
| | | ремонта. Проверка | постов, связь с контрольно-пропускным пунктом, | 6 | ОК9 | ПК2.2 | оценка |
| | | обеспечения | зонами ТО-1, ТО-2 и станцией диагностики. | | | ПК2.3 | практической |
| | | безопасности | 7. Производственно-вспомогательные отделения | | | | деятельности |
| | | труда на | текущего ремонта: назначение, расположение, | | | | |
| | | производственном | связь с зоной ТР. | | | | |

| | | | | | ı | ı | 1 |
|---|-------|-------------------|---|---|------|-------|---------------|
| | | участке. | 8.Склады и кладовые: назначение, | | | | |
| | | | технологическая и транспортная связь с зонами | | | | |
| | | | технического обслуживания, пути и способы | | | | |
| | | | разгрузки при пополнении складов. | | | | |
| | | | 9.Топливораздаточные станции, способы раздачи | | | | |
| | | | топлива. | | | | |
| | | | 10.Санитарно-бытовые помещения: умывальные, | | | | |
| | | | души, туалеты, гардеробы, комнаты отдыха | | | | |
| | | | водителей, буфеты, столовая, медпункт. | | | | |
| | | | Назначение и расположение. | | | | |
| | | | 11. Расположение административных помещений и | | | | |
| | | | помещений общественных организаций. | | | | |
| | | | 12.Стоянка: тип, расположение, транспортная | | | | |
| | | | связь с зонами ЕО, ТО, ТР. Выездные ворота | | | | |
| | | | автопредприятия. | | | | |
| 3 | ПМ.02 | Планирование и | 1.Знакомство с оборудованием и контроль | | ОК1- | ПК2.1 | устный опрос, |
| | | организация работ | технологии технического состояния автомобилей | 6 | ОК9 | ПК2.2 | оценка |
| | | производственного | на контрольно-пропускном пункте | | | ПК2.3 | практической |
| | | поста, участка. | 2. Знакомство с оборудованием и контроль | | | | деятельности |
| | | Контроль | технологии технического состояния автомобилей | | | | |
| | | технического | на станции диагностики. | | | | |
| | | состояния | | | | | |
| | | автомобилей. | | | | | |
| 4 | | Планирование и | 3. Контроль технологии диагностики во время | | ОК1- | ПК2.1 | устный опрос, |
| | | организация работ | работы станции диагностики. | 6 | ОК9 | ПК2.2 | оценка |
| | | производственного | 4. Контроль технологии диагностики | | | ПК2.3 | практической |
| | | поста, участка. | на контрольно-пропускном пункте, на въезде во | | | | деятельности |
| | | Контроль | время интенсивного возвращения автомобилей с | | | | |
| | | технического | линии. | | | | |
| | | состояния | 5. Контроль технологии диагностики | | | | |

| | | автомобилей. | на контрольно-пропускном пункте, на выезде в период массового выхода машин на линию. | | | | |
|---|-------|---|---|---|-------------|-------------------------|---|
| 5 | ПМ.02 | Зона ежедневного обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера поста, участка. | 1.Знакомство с помещением уборочно-моечных работ и его особенностями (водостойкие стены, водонепроницаемые ширмы, уклоны пола и стоки, вентиляция), насосной установкой, моечными механизмами, устройствами для сушки, уборочными пылесосами, полировочными установками, стиральными машинами, установкой для вторичного использования воды, масло грязеуловителями и устройствами для удаления отстоя. | 6 | ОК1- ОК9 | ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 | устный опрос, оценка практической деятельности |
| 6 | | Зона ежедневного обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера поста, участка. | 2. Проверка качества выполняемых работ ручной мойки, с моечными площадками и эстакадами | 6 | ОК1- ОК9 | ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 | устный опрос, оценка практической деятельности |
| 7 | ПМ.02 | Зона первого и второго технического обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в качестве контролера отдела технического контроля. | 1.Знакомство с устройством конвейера, работой системы автоматики и сигнализации. 2.Тупиковый метод обслуживания на универсальных постах. Изучение перечня объёма работ, выполняемый в зоне ТО-1 и ТО-2, сравнение его с фактически выполненной работой. | 6 | ОК1- ОК9 | ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 | устный опрос, оценка практической деятельности |
| 8 | | Зона первого и | 3. Проверка качества выполняемых работ в зоне | | ОК1- | ПК2.1 | устный опрос, |

| | | второго | первого технического обслуживания на всех | 6 | ОК9 | ПК2.2 | оценка |
|----|-------|-------------------|---|---|------|-------|---------------|
| | | технического | постах при поточной линии. | | | ПК2.3 | практической |
| | | обслуживания. | 4. Проверка качества выполняемых работ в зоне | | | | деятельности |
| | | Проверка качества | второго технического обслуживания на всех | | | | |
| | | выполняемых | постах при поточной линии. | | | | |
| | | работ в качестве | | | | | |
| | | контролера отдела | | | | | |
| | | технического | | | | | |
| | | контроля. | | | | | |
| 9 | ПМ.02 | Зона текущего | 1. Проверка обеспечения безопасности труда в | | ОК1- | ПК2.1 | устный опрос, |
| | | ремонта. Проверка | помещении, оборудованное постами, на которых | 6 | ОК9 | ПК2.2 | оценка |
| | | обеспечения | устанавливают автомобили, проходящие текущий | | | ПК2.3 | практической |
| | | безопасности | ремонт. | | | | деятельности |
| | | труда на | 2. Проверка обеспечения безопасности труда с | | | | |
| | | производственном | оборудованием постов: с различными типа | | | | |
| | | участке. | канавами, подъёмниками, эстакадами, | | | | |
| | | | кантователями, их устройством и работой. | | | | |
| | | | 3. Проверка обеспечения безопасности труда | | | | |
| | | | подъёмно-транспортных устройств и работы по | | | | |
| | | | подъёму и перемещению с их помощью агрегатов, | | | | |
| | | | а также операции текущего ремонта, | | | | |
| | | | выполняемые без снятия агрегатов или приборов с | | | | |
| | | | автомобиля. | | | | |
| 10 | | Оценка | 1. Оценка экономической эффективности | | ОК1- | ПК2.1 | устный опрос, |
| | | экономической | производственного подразделения по ремонту | 6 | ОК9 | ПК2.2 | оценка |
| | | эффективности | приборов питания (карбюраторный). | | | ПК2.3 | практической |
| | | производственно- | 2. Оценка экономической эффективности | | | | деятельности |
| | | вспомогательных | производственного подразделения по ремонту | | | | |
| | | отделений и | приборов электрооборудования | | | | |
| | | участков текущего | (электротехнический). | | | | |

| | | ремонта. | 3. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту радиаторов и топливных баков (медницкий). 4. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту двигателя (моторный). 5. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту рессор (кузнечно-рессорный). 6. Оценка экономической эффективности | | | | |
|----|---------|--|---|---|-------------|-------------------------|---|
| 11 | H1 4 02 | | производственного подразделения по ремонту кузовов (кузовной). | | OIC1 | THEO 1 | |
| 11 | ПМ.02 | Оценка экономической эффективности производственновспомогательных отделений и участков текущего ремонта. | 7. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по покраске автомобилей (малярный). 8. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту аккумуляторов (аккумуляторный). 9. Оценка экономической эффективности производственного подразделения механического. 10. Оценка экономической эффективности производственного подразделения арматурного. 11. Оценка экономической эффективности производственного подразделения слесарного. 12. Оценка экономической эффективности других производственных подразделений, имеющихся на предприятии. | 6 | OK1- OK9 | ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 | устный опрос, оценка практической деятельности |
| 12 | | Обобщение | Оформить отчетную документацию в соответствии с требованием ЕСКД. | 6 | ОК1- ОК9 | ПК2.1 ПК2.2 | устный опрос, |
| | | материалов по выполнению | К отчету приложить схемы материально - | 0 | UNA | ПК2.2 | оценка практической |

| индивидуальных | технической базы предприятия по обслуживанию | | | деятельности |
|-----------------|--|--|--|--------------|
| заданий и | и ремонту автотранспорта. | | | |
| оформление | Схемы: - технологического процесса технического | | | |
| дневника-отчета | обслуживания автомобилей в зоне ТО; | | | |
| по практике. | -технического процесса ремонта узлов и агрегатов | | | |
| | в цехах (участках). | | | |
| Всего: | | | | |

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1.Информационное обеспечение:

Основная литература:

1. Епифанов Л. И. Электронное учеб. пособие. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова. - 2 изд., перераб. и доп. -М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,2014 - 352 с.:ил.; 60х90 1/8. - (Профессиональное образование). (о) ISBN 978-5-8199-0378-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/373758 - (Электронный ресурс).

Дополнительная литература:

- 1. Туревский И.С. Электронное учеб. пособие. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: И.С. Туревский. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 240 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/950640 (Электронный ресурс).
- 2. Щурина С. В. Электронное учеб. пособие. Инвестиционный менеджмент: сборник задач / Щурина С.В. М.:Дашков и К, 2015. 22 с.: ISBN 978-5-394-025655
- 3. Шевелева С. А. Электронное учеб. пособие. Основы экономики и бизнеса / Шевелева С.А., Стогов В.Е., 3-е изд. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 496 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].
- 4. Скляренко В. К. Электронный учебник. Экономика предприятия: В.К. Скляренко, В.М. Прудников. М.: ИНФРА-М, 2017. 528 с.: 60х90 1/16. (100 лет РЭА им. Г.В. Плеханова). (переплет) ISBN 978-5-16-002851-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/129625 (Электронный ресурс).

Журналы

1. Экономический журнал, [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/447387 ISSN 2072-8220

Экономика и предпринимательство (из перечня ВАКа) <u>www.intereconom.com/</u> Справочники

<u>Чекмарев А.А.</u>Электронный справочник по машиностроительному черчению : справочник / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — 11-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 494 с. — (Справочники «ИНФРА-М»). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/992043 - (Электронный ресурс).

4.2Материально-техническое обеспечение:

рабочие места организаций (предприятий), оборудованные в соответствии с выполняемыми работами.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство производственной практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися видов работ. В результате освоения практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

| Результаты (освоенные | Основные показатели результатов | Формы и методы |
|--------------------------|--|-------------------|
| профессиональные | подготовки | контроля и оценки |
| компетенции) | | |
| Планировать и | - планирование и организация работ | Собеседование. |
| организовывать работы | производственного поста участка по | Экспертная |
| по техническому | установленным срокам, обеспечение; | оценка выполнения |
| обслуживанию и ремонту | - правильное оформление первичных | работ на |
| автотранспорта. | документов; | производственной |
| | - осуществление руководства работой | практике. |
| | производственного участка | Отчет по |
| | - организация подготовки производства, | производственной |
| | рациональной расстановки рабочих. | практике. |
| Контролировать и | - контролирование выполнения | Собеседование. |
| оценивать качество | технологических процессов в | Экспертная |
| работы исполнителей | соответствии с документацией; | оценка выполнения |
| работ. | оперативное выявление и устранение | работ на |
| | причины их нарушения, проверять | производственной |
| | качество выполненных работ. | практике. |
| | | Отчет по |
| | | производственной |
| | | практике. |
| Организовывать | - организация рабочего места в | Собеседование. |
| безопасное ведение работ | соответствии с требованиями охраны | Экспертная |
| при техническом | труда; | оценка выполнения |
| обслуживании и ремонте | - осуществление инструктажа по | работ на |
| автотранспорта. | технике безопасности на рабочем месте. | производственной |
| | 1 | практике. |
| | | Отчет по |
| | | производственной |
| | | практике. |