

**Приложение 5.4.2.2**  
**к ОПОП по ППСЗ 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**  
**2020г.**

РАССМОТРЕНО  
на заседании методической комиссии  
по программам подготовки специалистов  
среднего звена

Председатель  Кошечкина Е.Г.  
Протокол № 1 от 4 августа 2020г.

Разработчик:

Гришин Алексей Федорович – преподаватель ГБПОУ Областной многопрофильный техникум, соответствие занимаемой должности

Организация – разработчик: 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 модуля	7
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.
ОК 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
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	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

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			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		
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
	<b>Всего:</b>	<b>552</b>	<b>248</b>	<b>160</b>	<b>20</b>	<b>124</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>72</b>

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план практики профессионального модуля

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

Итоговая аттестация по практике- дифференцированный зачёт

Форма контроля и оценки -дневник-отчёт по практике

### 3.2.Содержание производственной практики

№ п/п	Индекс Модуля МДК	Виды работ	Содержание работы	Кол-во часов	Коды компетенций		Формы и методы контроля
					ОК	ПК	
1	ПМ.02	Зона текущего ремонта. Проверка обеспечения безопасности труда на производственном участке.	<p>1.Въездные ворота предприятия и контрольно-пропускной пункт.</p> <p>2.Зона ежедневного обслуживания (внешний уход): назначение, транспортная связь со станцией.</p> <p>3.Зона первого технического обслуживания: назначение, метод обслуживания, транспортная связь со стоянкой автомобилей, ожидающих обслуживание.</p> <p>4.Зона второго технического обслуживания: назначение, метод обслуживания, связь со стоянкой автомобилей, ожидающих обслуживание.</p> <p>5.Станция (пост) диагностики: его расположение, технологическая и транспортная связь с контрольно-пропускным пунктом, зонами ТО-1, ТО-2 и ТР.</p>	6	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности
2		Зона текущего ремонта. Проверка обеспечения безопасности труда на производственном	<p>6.Зона текущего ремонта: назначение, типы постов, связь с контрольно-пропускным пунктом, зонами ТО-1, ТО-2 и станцией диагностики.</p> <p>7.Производственно-вспомогательные отделения текущего ремонта: назначение, расположение, связь с зоной ТР.</p>	6	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности



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

		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 объема 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 технического обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в качестве контролера отдела технического контроля.	первого технического обслуживания на всех постах при поточной линии. 4. Проверка качества выполняемых работ в зоне второго технического обслуживания на всех постах при поточной линии.	6	ОК9	ПК2.2 ПК2.3	оценка практической деятельности
9	ПМ.02	Зона текущего ремонта. Проверка обеспечения безопасности труда на производственном участке.	1. Проверка обеспечения безопасности труда в помещении, оборудованное постами, на которых устанавливают автомобили, проходящие текущий ремонт. 2. Проверка обеспечения безопасности труда с оборудованием постов: с различными типа 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.	6	ОК1- ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности
10		Оценка экономической эффективности производственно-вспомогательных отделений и участков текущего	1. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту приборов питания (карбюраторный). 2. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту приборов электрооборудования (электротехнический).	6	ОК1- ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности

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

	индивидуальных заданий и оформление дневника-отчета по практике.	технической базы предприятия по обслуживанию и ремонту автотранспорта. Схемы: - технологического процесса технического обслуживания автомобилей в зоне ТО; -технического процесса ремонта узлов и агрегатов в цехах (участках).				деятельности
<b>Всего:</b>			<b>72</b>			

## 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, 2017 - 352 с.:ил.; 60x90 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, 2018. - 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, 2018. - 496 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>].

4. Складенко В. К. Электронный учебник. Экономика предприятия: В.К. Складенко, В.М. Прудников. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 528 с.: 60x90 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) [www.intereconom.com/](http://www.intereconom.com/)

#### Справочники

[Чекмарев А.А.](#) 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).

### 4.2 Материально-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 профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки
Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планирование и организация работ производственного поста участка по установленным срокам, обеспечение;</li> <li>- правильное оформление первичных документов;</li> <li>- осуществление руководства работой производственного участка</li> <li>- организация подготовки производства, рациональной расстановки рабочих.</li> </ul>	Собеседование. Экспертная оценка выполнения работ на производственной практике. Отчет по производственной практике.
Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контролирование выполнения технологических процессов в соответствии с документацией;</li> <li>оперативное выявление и устранение причины их нарушения, проверять качество выполненных работ.</li> </ul>	Собеседование. Экспертная оценка выполнения работ на производственной практике. Отчет по производственной практике.
Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда;</li> <li>- осуществление инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.</li> </ul>	Собеседование. Экспертная оценка выполнения работ на производственной практике. Отчет по производственной практике.