

**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**  
**2018г.**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методической комиссией  
преподавателей спецдисциплин и мастеров п/о

Протокол № 1

От «31» 08 2018г.

Председатель  /Е.Г.Кошечкина/

Разработчик:

Солодов Сергей Владимирович – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ  
Областной многопрофильный техникум, высшая квалификационная категория

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.	Структура и содержание практики профессионального модуля	7
2.1.	Тематический план практики профессионального модуля	7
2.2.	Содержание производственной практики	8
3.	Условия реализации программы производственной практик	14
3.1.	Информационное обеспечение	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	15

## **1. Паспорт рабочей программы производственной практики**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Квалификация выпускника - техник.

Основные виды профессиональной деятельности (ВПД):

- организация деятельности коллектива исполнителей;

### **1.2. Цели и задачи производственной практики**

Производственная практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретения необходимых умений навыков и опыта практической работы по специальности.

Задачами учебной практики является обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения студентами общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика подготавливает студента к прохождению преддипломной практики.

Формой промежуточной аттестации студентов по учебной практике является составление отчета по результатам практики.

### **Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения практики по видам профессиональной деятельности студент должен уметь:

<b>ВПД</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

### **1.3. Количество часов на освоение производственной практики:**

ПП.02: управление коллективом исполнителей – 72 часа;

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	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, выбирать типовые 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 в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, 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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план практики профессионального модуля

№	Виды работ	Количество
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 практики- 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	ФИО руководителя практики
					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	Гришин А.Ф.
2		Зона текущего ремонта. Проверка обеспечения безопасности	6. Зона текущего ремонта: назначение, типы постов, связь с контрольно-пропускным пунктом, зонами ТО-1, ТО-2 и станцией	6	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической	Гришин А.Ф.

		<p>труда на производственном участке.</p>	<p>диагностики.</p> <p>7.Производственно-вспомогательные отделения текущего ремонта: назначение, расположение, связь с зоной ТР.</p> <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>				<p>деятельности</p>	
3	ПМ.02	<p>Планирование и организация работ производственного поста, участка.</p> <p>Контроль технического</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</p>	6	ОК1-ОК9	<p>ПК2.1</p> <p>ПК2.2</p> <p>ПК2.3</p>	<p>устный опрос, оценка практической деятельности</p>	Гришин А.Ф.



		состояния автомобилей.	состояния автомобилей на станции диагностики.					
4		Планирование и организация работ производственного поста, участка. Контроль технического состояния автомобилей.	3. Контроль технологии диагностики во время работы станции диагностики. 4. Контроль технологии диагностики на контрольно-пропускном пункте, на въезде во время интенсивного возвращения автомобилей с линии. 5. Контроль технологии диагностики на контрольно-пропускном пункте, на выезде в период массового выхода машин на линию.	6	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности	Гришин А.Ф.
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	Гришин А.Ф.
6		Зона ежедневного обслуживания. Проверка качества выполняемых	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	Гришин А.Ф.

		работ в качестве мастера поста, участка.					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	Гришин А.Ф.
8		Зона первого и второго технического обслуживания. Проверка качества выполняемых работ в качестве контролера отдела технического контроля.	3. Проверка качества выполняемых работ в зоне 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	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности	Гришин А.Ф.
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	6	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности	Гришин А.Ф.

			<p>постов: с различными типа канавами, подъемниками, эстакадами, кантователями, их устройством и работой.</p> <p>3. Проверка обеспечения безопасности труда подъемно-транспортных устройств и работы по подъему и перемещению с их помощью агрегатов, а также операции текущего ремонта, выполняемые без снятия агрегатов или приборов с автомобиля.</p>					
10	Оценка экономической эффективности производственно-вспомогательных отделений и участков текущего ремонта.	<p>1. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту приборов питания (карбюраторный).</p> <p>2. Оценка экономической эффективности производственного подразделения по ремонту приборов электрооборудования (электротехнический).</p> <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</p>	6	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3	устный опрос, оценка практической деятельности	Гришин А.Ф.	

			<p>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	Гришин А.Ф.
12		Обобщение материалов по	Оформить отчетную документацию в соответствии с требованием ЕСКД.	6	ОК1-ОК9	ПК2.1 ПК2.2	устный опрос,	Гришин А.Ф.

	выполнению индивидуальных заданий и оформление дневника-отчета по практике.	К отчету приложить схемы материально - 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).			ПК2.3	оценка практической 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, 2013 - 352 с.:ил.; 60x90 1/8. - (Профессиональное образование). (о) ISBN 978-5-8199-0378-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373758>

#### Дополнительная литература

1. [Туревский И. С.](#) Электронное учеб. пособие. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий : И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/950640>

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.: ISBN 978-5-238-00866-0

4. Скляренко В. К. Электронный учебник. Экономика предприятия: В.К. Скляренко, В.М. Прудников. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 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>

#### Журналы

1. Электронный экономический журнал, 2013, №3 (31)-М.:Издательство Ипполитова, 2013.-167 с.[Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/447387>

ISSN 2072-8220 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ № 3 (31) Ekonomicheskyy Zhurnal Москва 2013 1

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, 2019. — 494 с. — (Справочники «ИНФРА-М»). - Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog/product/992043>

### 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
ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планирования и организации работ производственного поста, участка;</li> <li>- планировать работу участка по установленным срокам;</li> <li>- оценки экономической эффективности производственной деятельности;</li> <li>- своевременно подготавливать производство;</li> <li>- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;</li> <li>- рассчитывать по принятой основные технико-экономические показатели производственной деятельности;</li> </ul>	Собеседование; Экспертная оценка отчета производственной практики
ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверки качества выполняемых работ;</li> <li>- осуществлять руководство работой производственного участка;</li> <li>- контролировать соблюдение технологических процессов;</li> <li>- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;</li> <li>- проверять качество выполненных работ;</li> <li>- анализировать результаты производственной деятельности участка;</li> <li>- обеспечивать правильность своевременность оформления документов;</li> </ul>	Собеседование; Экспертная оценка отчета производственной практики
ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечения безопасности труда на производственном участке;</li> <li>- осуществлять производственный инструктаж рабочих;</li> </ul>	Собеседование; Экспертная оценка отчета производственной практики