

**Приложение 5.4.1.2  
к ОПОП по ППСЗ специальности  
23.02.03 Техническое обслуживание и  
ремонт автомобильного транспорта**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Областной многопрофильный техникум»**

**Рабочая программа  
учебной практики**

**УП.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 комиссии  
преподавателей спецдисциплин  
и мастеров п/о

Протокол № 1  
от «31» 08 2018г.

Председатель Кочкина /Е.Г.Кочкина/

Разработчик:

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

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального  
государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое  
обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	5
3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ.....	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (УП.02)

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной 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 учебной практики

Учебная 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.

Учебная практика подготавливает студента к прохождению производственной практики (по профилю специальности) и 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:

ВПД	Формируемые компетенции
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 учебной практики:

УП.02: управление коллективом исполнителей – 108 часов;

Всего: 108 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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**

#### **3.1 Тематический план**

<b>Код ПК</b>	<b>Код и наименования профессиональных модулей</b>	<b>Количество часов по УП</b>
ПК 2.1, 2.2, 2.3	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	<b>108</b>

### 3.2. Тематическое содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и учебных практик	Виды работ и содержание		Объем часов	Уровень
УП.02 Управление коллективом исполнителей		Виды работ:		2, 3
		<b>Содержание</b>	<b>108</b>	
	1	Планирование и организация производственных работ на предприятии;	6	
	2	Организация безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта;	6	
	3	Работа с клиентурой;	6	
	4	Выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций;	6	
	5	Осуществление контроля качества работ;	6	
	6	Участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности;	6	
	7	Выбор рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения транспорта и оборудования;	6	
	8	Осуществление технического контроля продукции и услуг;	6	
	9	Обеспечение техники безопасности на производственном участке;	6	
	10	Разработка мероприятий по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках.	6	
	11	Планирование и учет технического обслуживания и ремонта автомобилей	6	
	12	Заполнение документации при организации административно-хозяйственной и производственной деятельности поста, участка, зоны технического обслуживания и текущего ремонта.	6	
	13	Разработка методов организации и управления производством.	6	
	14	Распределение исполнителей по специальностям и квалификации	6	
	15	Подбор технологического оборудования	6	
16	Организация работы по повышению квалификации рабочих.	6		
17	Заполнение учетных документов.	6		
	18	Зачетная работа	6	3
<b>ВСЕГО:</b>			<b>108 часов</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Программа учебной практики реализуется в учебных кабинетах – «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Экономика организации (предприятия)».

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест учебных кабинетов:

1. Экономика организации (предприятия)
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - плакаты;
  - техническая документация;
  - методическая документация;
2. Техническое обслуживание автомобилей
  - рабочие места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - техническая документация;
  - методическая документация;
  - стенды для проверки технического обслуживания механизмов и систем;
  - макеты двигателей;
  - макет автомобиля.

Технические средства обучения:

- компьютерный стол для преподавателя;
- компьютеры;
- принтер;
- проектор,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

### **4.2. Информационное обеспечение практики**

#### **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.; 60x90 1/8. - (Профессиональное образование). (o) 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.znaniium.com>].
4. Скляренко В. К. Электронный учебник. Экономика предприятия: В.К. Скляренко, В.М. Прудников. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.: 60x90 1/16. - (100 лет РЭА им. Г.В. Плеханова). (переплет) ISBN 978-5-16-002851-4 - Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/product/129625> - (Электронный ресурс).

### **Журналы**

1. Экономический журнал, [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://znaniium.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://znaniium.com/catalog/product/992043> - (Электронный ресурс).

### **4.3. Общие требования к организации учебной практики**

Учебная практика проводится в учебных мастерских мастерами производственного обучения.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной 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 выполнения работ на учебной практике. Отчет по учебной практике.
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 выполнения работ на учебной практике. Отчет по учебной практике.
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 выполнения работ на учебной практике. Отчет по учебной практике.