

**Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение**

**«Павловский технологический техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ**

**ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей**

---

**Специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта»**

р.п. Павловка  
2018 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС)  
по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта (базовой подготовки)

код наименование специальности (уровень подготовки)

утвержденного приказом № 383 от 22 апреля 2014 Министерства  
образования и науки Российской Федерации (Зарегистрировано в Минюсте России  
27.06.2014 N 32878)

РАССМОТРЕНА

ЦМК ОПД и ПМ

(Протокол от «30» 08 2018 г. № 1 )

Председатель Л.А. Зайцева

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

А.С. Гурчева

« 30 » 08 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

Л.Г. Низамутдинова

« 30 » 08 2018 г.

Организация-разработчик: Областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального  
образования «Павловский технологический техникум»

Разработчики:

Ахтямова Н.М., преподаватель ОГБПОУ ТТП

Фамилия И.О., ученая степень, звание, должность

Фамилия И.О., ученая степень, звание, должность

Рецензенты:

Ф.И.О., должность

Ф.И.О., должность

# **I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

### **приобрести практический опыт:**

- планирования работы участка по установленным срокам;
- руководства работой производственного участка;
- своевременной подготовки производства;
- рациональной расстановки рабочих;
- контроля над соблюдением технологических процессов;
- оперативного выявления и устранения причины нарушения технологических процессов;
- проверки качества выполненных работ;
- осуществления производственного инструктажа рабочих;
- анализа результатов производственной деятельности участка;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;
- правильного и своевременного оформления первичных документов;
- организации работы по повышению квалификации рабочих;
- расчета по принятой методологии основных технико-экономических показателей производственной деятельности.

### **Задачи учебной практики:**

Формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

## **1.3. Количество часов на освоение учебной практики: 36 часов**

## II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала	Объём часов
<b>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</b>		
<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей</b> Тема 02.1. Планирование работ производственного участка	Обучающийся должен иметь практический опыт по планированию работы участка по установленным срокам	6
Тема 02.2. Организация работ производственного участка	Обучающийся должен иметь практический опыт по своевременной подготовке производства и обеспечения рациональной расстановки и осуществлению производственного инструктажа рабочих	6
Тема 02.3. Разработка и оформление технической документации	Обучающийся должен иметь практический опыт правильного и своевременного оформления первичных документов	6
Тема 02.4. Деловое общение	Обучающийся должен иметь практический опыт выбора оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций	6
Тема 02.5. Проверка качества выполняемых работ	Обучающийся должен иметь практический опыт осуществления качества работ, технического контроля продукции и услуг	6
Тема 02.6. Использование ИКТ в профессиональной деятельности	Обучающийся должен иметь практический опыт по осуществлению самостоятельного поиска необходимой информации для решения профессиональных задач	6
	<b>Всего часов:</b>	<b>36</b>

### III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в лаборатории «Информационных технологий в профессиональной деятельности»; в комбинированной мастерской по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; в ремонтных мастерских.

---

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Информационных технологий в профессиональной деятельности»:

- персональные компьютеры; лицензионные программные обеспечение:

- 1.Операционная система windows;
- 2.Полный пакет программ Microsoft office;
- 3.Антивирусные системы;
- 4.Программы архиваторы;
- 5.Локальные и глобальные сети Интернет;
- 6.Обучающие программы, презентации.

плакаты; таблицы; экран; видеопроектор; выход в Интернет; локальная сеть.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

##### *Основные источники:*

##### **Учебники:**

1. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.М. Власов, С.В. Жанказиев, С.М. Круглов; под редакцией В.М.Власова. – 13 изд.стер., - М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 432 с.

2. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / под ред. А. А. Литвинюка. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016 — 498 с. — Серия : Профессиональное образование.

1. Ю. Т. Чумаченко. Автослесарь, Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие - Изд. 11-е - Ростов н/Д: Феникс, 2007. -539, (1) с-(НПО).

**Дополнительные источники:**

**Учебники и учебные пособия:**

1. В.И. Гельман. Сельскохозяйственные трактора и автомобили. М. Агропромиздат 1987.-378с.
2. А.Б. Лурье. Сельскохозяйственные машины. М. В.ГШ. 1983 г.-343стр.
3. В.М. Семёнов, В.А. Болотин и др. Организация перевозок грузов. М. Академия 2008 г.-167стр.
4. Е.И. Тунинин. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности М ИРПО 1989 г.-179стр.

**Отечественные журналы:**

- сельский механизатор,
- сельскохозяйственная техника,
- за рулём.

**3.3. Общие требования к организации учебной практики**

Учебная практика проходит в составе группы. Она проходит в форме уроков производственного обучения или практического занятия. Руководит практикой мастер производственного обучения или преподаватель. Практика проходит в лабораториях, ремонтной мастерской.

**IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ  
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется мастером производственного обучения/преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения учащимися учебно-производственных заданий.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
-планирования и организации работ производственного поста, участка; -проверки качества выполняемых работ; -оценки экономической эффективности производственной деятельности; -обеспечения безопасности труда на производственном участке;	Экспертная оценка на практическом занятии, практический экзамен.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР ОГБПОУ ТТП  
Л.Г. Низамутдинова

\_\_\_\_\_

подпись

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПЕРЕЧЕНЬ  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ

ПМ 02. Организация коллектива исполнителей

Номер и наименование темы программы	Время на изучение темы			Учебно-производственные работы						
	Всего	В том числе		Наименование	сложность работ (разряд)	рабочая норма времени	ученическая норма времени	количество работ на одного учащегося	отметка о выполнении	
		на инструктаж	на тренировочные упражнения							на производственную деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тема 02.1. Планирование работ производственного участка	6				Составление плана производственной программы участка					
Тема 02.2. Организация работ производственного участка	6				Аттестация рабочих мест производственного подразделения по условиям труда					
Тема 02.3. Разработка и оформление технической документации	6				Подготовка технической документации, сопровождающей автомобиль, в производственном процессе с начала и до завершения работ					
Тема 02.4. Деловое общение	6				Моделирование конфликтных ситуаций и поиск путей разрешения конфликта с использованием тренинговой методики					

Тема 02.5. Проверка качества выполняемых работ	6				Выполнение работ по техническому контролю продукции и услуг на производственном участке					
Тема 02.6. Использование ИКТ в профессиональной деятельности	6				Создание и заполнение заявки заказа-наряда на ремонт и диагностической карты автомобиля с использованием программы 1С: Предприятие					

Заведующий производственной практикой  
Мастер производственного обучения