

*Приложение  
к ОПОП по профессии 23.01.17 «Мастер  
по ремонту и обслуживанию  
автомобилей»*

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУРАЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО - АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ. 02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА**

2021 г.

Рабочая программа производственной практики: ПМ 02. Техническое обслуживание автотранспорта по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1581.

Данная рабочая программа предназначена для организации производственной практики обучающихся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей по модулю ПМ 01. ПМ 02. Техническое обслуживание автотранспорта

Организация - разработчик: ГАПОУ «Суражский промышленно-аграрный техникум»

Разработчики:

Скок Д.Ю., преподаватель спецдисциплин ГАПОУ «Суражский промышленно-аграрный техникум»

Ф.И.О., должность

Дударь Н.В., Левицкий Ю.В., мастер производственного обучения ГАПОУ «Суражский промышленно-аграрный техникум»

Ф.И.О., должность

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Программа производственной практики ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно – технической документации» является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Программа производственной практики предназначена для реализации требований ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, формирования общих (ОК 1 - ОК 11) и профессиональных компетенций (ПК 2.1 – ПК 2.5).

## 1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения должен:

### **иметь практический опыт:**

- в выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
- в выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;
- в управлении автомобилями.

### **уметь:**

- применять нормативно – техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;
- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;
- безопасно управлять транспортными средствами;
- проводить контрольный осмотр транспортных средств;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

### **знать:**

- виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию;
- типы и устройства стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов;
- виды работ при техническом обслуживании двигателей различных типов, технические условия их выполнения;
- правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- основы безопасного управления транспортными средствами;

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практике:**

Производственная практика – **180** часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Техническое обслуживание автотранспорта** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части механизмов управления автомобилей
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
ПК 2.6	Управлять автомобилями в соответствии с правилами дорожного движения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК.11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Структура производственной практики ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

Коды профессиональных компетенций	Код и наименование профессионального модуля	Количество		Сроки проведения	
		часов	недель / дней	курс	семестр (месяц)
1	2	3			
ПК 2.1-2.5 ОК 01-11	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта	180	5/30	3 курс	6 / 180 часов
	Всего:	180		-	-

### 3.2. Содержание производственной практики ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

Наименование разделов учебной практики	Виды работ	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
<b>ПМ. 02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА</b>		<b>180</b>	
Раздел 1. Работы по проведению ежедневного технического обслуживания автомобилей	Инструктаж по технике безопасности. Осмотровые и уборочные – моечные работы ЕО.	6	ОК 01-11; ПК 2.1-2.5
	Инструктаж по технике безопасности. Осмотровые и уборочные – моечные работы ЕО	6	
	Проверочные, смазочно-заправочные работы ЕО	6	
	Проверочные, смазочно-заправочные работы ЕО	6	
Раздел 2. РАЗДЕЛ 2. Работы по проведению	Инструктаж по технике безопасности. Техническое обслуживание двигателя	12	
	Техническое обслуживание электронных систем автомобиля	12	

регламентного технического обслуживания автомобилей	Техническое обслуживание электрических систем автомобиля	12
	Техническое обслуживание трансмиссии	12
	Техническое обслуживание подвески	12
	Техническое обслуживание ходовой части	12
	Техническое обслуживание систем управления	12
	Техническое обслуживание кузова	12
	Комплексные и регламентные работы технического обслуживания	12
Раздел 3. Работы по проведению сезонного технического обслуживания автомобилей	Выполнения работ сезонного обслуживания автомобиля	18
Раздел 4. Работы по техническому обслуживанию оборудования предприятия технического сервиса автомобилей	Техническое обслуживание технологического оборудования для ТО	24
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>6</b>
<b>Всего</b>		<b>180</b>

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

Производственная практика обучающихся проводится в мастерских и лабораториях техникума или в профильных организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Для реализации программы производственной практики на базе техникума имеется:

#### **Оборудование учебной мастерской по ремонту и обслуживанию автомобилей с постами/пункт технического обслуживания:**

Тренажерный комплекс «Шиномонтажная мастерская»;  
Рабочие столы с тисками и выдвижными ящиками для инструментов;  
Шкафы в учебные лаборатории для хранения оборудования;  
Тележки инструментальные;  
Стеллажи металлические;  
Стойка для автохимии;  
Стеллажи для шин;  
Траверсы под колеса;  
Шкафы универсальный для автомастерской;  
Подъёмник автомобильный;  
Установка для прокачки гидравлического тормозного привода автомобиля;  
Тиски;  
Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм;  
Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м;  
Индикатор часового типа;  
Штангенциркуль цифровой;  
Защитные чехлы (крыло, бампер) 800мм\*600мм;  
Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп);  
Тестер цифровой (мультиметр);  
Зеркальце на ручке;  
Тестер для проверки качества тормозной жидкости;  
Набор для обслуживания тормозных цилиндров;  
Щипцы для зажима тормозных шлангов;  
Штангенциркуль для тормозных барабанов;  
Набор для демонтажа клемм электропроводки;  
Диагностический сканер;  
Тележка инструментальная;  
Установка для отвода выхлопных газов (вытяжная вентиляция)  
Противооткатные упоры;  
Набор инструментов;

#### **Оборудование лаборатории ремонта двигателей/лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части, механизмов рулевого управления:**

Рабочие столы с тисками и выдвижными ящиками для инструментов;  
Тележки инструментальные;  
Стеллажи металлические;  
Автомобили RENAULT LOGAN;  
Стойка гидравлическая;  
Подъёмник автомобильный;  
Съёмник шаровой опоры/рулевого наконечника;  
Стяжка пружины;  
Набор для разборки амортизаторной стойки;  
Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм;  
Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м;  
Индикатор часового типа;

Штангенциркуль цифровой;  
Защитные чехлы (крыло, бампер)800мм\*600мм;  
Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп);  
Тестер цифровой;  
Диагностический сканер;  
Набор для демонтажа клемм электропроводки;  
Стенд для проверки и регулировки углов установки колес;  
Тележки инструментальные;  
КПП;  
Набор съёмников шестерён/подшипников;  
Набор оправок;  
Пресс гидравлический;  
Пассатижи для стопорных колец;  
Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм;  
Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м;  
Тиски;  
Поддон для отходов ГСМ;  
Кантователь;  
Индикатор часового типа  
Нутромер (комплект) 10-18мм, 18-50мм, 50-100мм;  
Штангенциркуль цифровой  
Съёмник сальников  
Набор с инструментом  
Выколотка технологическая  
Молоток с бойком из мягкого материала  
Ударная отвертка  
Магниты  
Набор щупов;  
Двигатель;  
Оправка для поршневых колец;  
Фиксатор распределительных валов;  
Нутромер (комплект) 18-50мм, 50-100мм;  
Рассухариватель;  
Съёмник сальников коленчатого и распределительных валов;  
Съёмник сальников клапанов;  
Призмы  
Блокиратор маховика;  
Наборы с инструментом;  
Ключ для натяжки натяжного ролика;  
Клещи для установки поршневых колец;  
Набор пинцетов;  
Линейка для измерения плоскостности поверхностей;

**Оборудование лаборатории диагностирования электрических и электронных систем автомобиля:**

Рабочие столы с тисками и выдвижными ящиками для инструментов;  
Тележки инструментальные;  
Стеллажи металлические;  
Автомобиль RENAULT LOGAN;  
Газоанализатор;  
Ключ для кислородного датчика;  
Защитные чехлы (крыло, бампер)800мм\*600мм;  
Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп);  
Тестер цифровой;  
Пробник диодный;  
Пробник ламповый;

Зеркальце на ручке;  
Магниты;  
Диагностический сканер;  
Набор для демонтажа клемм электропроводки;  
Устройство для отвода выхлопных газов (вытяжная вентиляция);  
Набор автоэлектрика;  
Зарядное устройство 12v;  
Тележка инструментальная;  
Осциллограф;  
Набор инструментов;  
Лампа переноска LED;  
Противооткатные упоры;  
Набор для разборки салона.

#### **4.2. Информационное обеспечение реализации программы производственной практики** **Перечень учебных изданий и интернет-ресурсов:** **Основные источники**

1. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А. Г.Пузанков. - М: Издательский центр «Академия», 2020. – 640с.
2. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. – М - Издательский центр «Академия», 2020. – 528 с.
3. Власов В.М. Технологическое обслуживание и ремонт автомобилей/ В.М. Власов. -М: Издательский центр «Академия», 2020. – 480с.
4. Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре/ К.Л. Гаврилов. - Издательство ФГУГ ЦСК, 20, -580 с.

#### **Электронные издания (электронные ресурсы)**

<http://www.ru.wikipedia.org>

<http://www.autoezda.com/diagnostika-avto>

<http://autoustroistvo.ru>

<http://tezcar.ru>

<http://ustroistvo-avtomobilya.ru>

#### **Дополнительные источники**

1. Селифонов В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В.Селифонов, М.К. Бирюков. - М: Издательский центр «Академия», 2020. – 400 с.
2. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов: окраска: учеб пос./ В.Г. Доронкин -М: Издательский центр «Академия», 2020. – 64 с.;
3. Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля/ В.Ф. Яковлев. - Изда-тельство: Солон-Пресс, 2020 - 273.
4. Шишлов А.Н., Лебедев С.В. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей/ А.Н. Шишлов, С.В. Лебедев. — М.: КАТ № 9, 2020

## **5. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 2.1 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей	Соблюдение Правил дорожного движения Управление транспортными средствами Устранение мелких неисправностей Соблюдение требований безопасности труда Организация рабочего места	- тестирование - оценка выполнения практических работ на занятиях
ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	Прием, размещение, крепление и перевозка грузов Перевозка пассажиров Соблюдение требований безопасности труда Выполнение технического обслуживания транспортных средств перед выездом Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования Соблюдение требований безопасности труда Организация рабочего места	- тестирование - оценка выполнения практических работ на занятиях
ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	Выполнение технического обслуживания транспортных средств Соблюдение требований безопасности труда, использование средств пожаротушения	- тестирование - наблюдение и оценка выполнения практических работ на практических занятиях
ПК 2.4 Осуществлять техническое обслуживание ходовой части механизмов управления автомобилей	Выполнение технического обслуживания транспортных средств Соблюдение требований безопасности труда, использование средств пожаротушения	- тестирование. - оценка выполнения работ на практических занятиях.
ПК 2.5 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов	Оформление путевой и транспортной документации Использование в работе полученные ранее знания и умения.	- тестирование. - наблюдение и оценка выполнения работ на практических занятиях.
ПК.2.6 Управлять автомобилями категорий «С»	Соблюдение Правил дорожного движения Управление транспортными средствами	- тестирование - оценка выполнения практических работ на занятиях по вождению автомобилей на автодроме

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
1	2
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности. Использование специальных методов и способов решения профессиональных задач в конкретной области и на стыке областей. Разработка вариативных алгоритмов решения профессиональных задач деятельности применительно к различным контекстам. Выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.
ОК02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности и деятельности подчиненного персонала. Анализ информации, выделение в ней главные аспекты, структурирова-

	<p>ние, презентация.</p> <p>Владение способами систематизации и интерпретация полученной информации в контексте своей деятельности и в соответствии с задачей информационного поиска.</p>
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<p>Проведение объективного анализа качества результатов собственной деятельности и указывает субъективное значение результатов деятельности.</p> <p>Принятие управленческих решений по совершенствованию собственной деятельности.</p> <p>Организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры.</p> <p>Занятие самообразованием для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности.</p>
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<p>Обучение членов группы (команды) рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения коллективного проекта.</p> <p>Распределение объема работы среди участников коллективного проекта.</p> <p>Умение справляться с кризисами взаимодействия совместно с членами группы (команды).</p> <p>Проведение объективного анализа и указание субъективного значения результатов деятельности.</p> <p>Использование вербальных и невербальных способов эффективной коммуникации с коллегами, руководством, клиентами и другими заинтересованными сторонами.</p>
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<p>Использование вербальных и невербальных способов коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста.</p> <p>Соблюдение нормы публичной речи и регламента.</p> <p>Самостоятельный выбор стиля монологического высказывания (служебный доклад, выступление на совещании, презентация проекта и т.п.) в зависимости от его цели и целевой аудитории и с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста.</p> <p>Создание продукта письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке.</p> <p>Самостоятельный выбор стиля (жанра) письменной коммуникации на государственном языке в зависимости от цели, содержания и адресата.</p>
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	<p>Осознание конституционных прав и обязанностей. Соблюдение закона и правопорядка.</p> <p>Участие в мероприятиях гражданско-патриотического характера, волонтерском движении.</p> <p>Аргументированное представление и отстаивание своего мнения с соблюдением этических норм и общечеловеческих ценностей.</p> <p>Осуществление своей деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей.</p> <p>Демонстрирование сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну).</p>
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<p>Соблюдение норм экологической чистоты и безопасности.</p> <p>Осуществление деятельности по сбережению ресурсов сохранению окружающей среды.</p> <p>Прогнозирование техногенных последствий для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека.</p> <p>Прогнозирование возникновения опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников.</p> <p>Владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</p>
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физиче-	<p>Классификация оздоровительных систем физического воспитания, направленных на укрепление здоровья, профилактике профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни.</p>

ской подготовленности.	Соблюдение норм здорового образа жизни, осознанно выполняет правила безопасности жизнедеятельности. Составление своего индивидуального комплекса физических упражнений для поддержания необходимого уровня физической подготовленности. Организация собственной деятельности по укреплению здоровья и физической выносливости.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Планирование информационного поиска. Принятия решения о завершении (продолжении) информационного поиска на основе оценки достоверности (противоречивости) полученной информации для решения профессиональных задач. Осуществление обмена информацией с использованием современного оборудования и программного обеспечения, в том числе на основе сетевого взаимодействия. Анализ информации, выделение в ней главные аспекты, структурирование, презентация.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Изучение нормативно-правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке. Применение необходимого лексического и грамматического минимума для чтения и перевода иностранных текстов профессиональной направленности. Владение современной научной и профессиональной терминологией, самостоятельное совершенствование устной и письменной речи и пополнение словарного запаса. Владение навыками технического перевода текста, понимание содержания инструкций и графической документации на иностранном языке в области профессиональной деятельности.
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Определение успешных стратегий решения проблемы, умение разбивать поставленную цель на задачи. Разработка альтернативных решений проблемы. Самостоятельная организация собственных приемов обучения в рамках предпринимательской деятельности. Разработка и презентация бизнес-плана в области своей профессиональной деятельности.

## Аттестационный лист по производственной практике

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_
2. Группа № \_\_\_\_\_
3. Специальность 23.07.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
4. Место проведения практики \_\_\_\_\_  
(наименование организации, юридический адрес)
5. Время проведения практики – \_\_\_\_\_ часов с «\_\_» \_\_\_\_\_ 202 г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 202 г.
6. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время производственной практики по **ПМ 02. Техническое обслуживание автотранспорта-180часов**

№	Наименование вида работ	Объем работ, часов	Качество выполнения работ (зачет/незачет)*
<b>ПМ 02. Техническое обслуживание автотранспорта _____ часов</b>			
1	ПК.2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.		
2	ПК.2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.		
3	ПК.2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.		
4	ПК.2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
5	ПК.2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.		

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика: программа производственной практики выполнена полностью и соответствует оценке «\_\_\_\_\_».

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Руководитель практики \_\_\_\_\_

Ответственное лицо организации \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

