

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ДНЕВНИК - ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКЕ

ПП.01 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования
автомобилей

Специальность 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования
и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Обучающегося _____ курса, группы _____
форма обучения *очная*

(фамилия, имя, отчество)

Место практики

(наименование организации)

Срок практики с 11.01.2021 г. по 27.02.2021 г.

Руководители практики:

от организации _____

должность

подпись

ФИО

М.П.

от ГБПОУ РК «САТТ» _____

подпись

ФИО

Итоговая оценка по практике _____

Симферополь 20_____

НАПРАВЛЕНИЕ

Наименование предприятия:

Обучающийся: _____
(Ф.И.О.)

На практику прибыл « _____ » _____ 20____ г.

Начальник ОК

М.П. _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Обучающийся: _____
(Ф.И.О.)

Практику закончил « _____ » _____ 20____ г.

Начальник ОК

М.П. _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Программа практики согласована

Руководитель предприятия _____
подпись ФИО

М.П.

ПО БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ РАБОТЫ, ПРОМСАНИТАРИИ И
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

I. Первичный инструктаж

Инструктаж провел (а) _____ (мастер Ф.И.О.)

Подпись _____ Дата _____ 20____ г.

Инструктаж получил (а) и усвоил (а)

Подпись _____ Дата _____ 20____ г.

II. Вводный инструктаж на предприятии

Инструктаж провел (а) _____ (мастер Ф.И.О.)

Подпись _____ Дата _____ 20____ г.

Инструктаж получил (а) и усвоил (а)

Подпись _____ Дата _____ 20____ г.

М.П.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум»

**Аттестационный лист
по производственной практике**

Обучающийся _____,
ФИО

_____ курса, группы _____

по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного
электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением
водного)

прошел **производственную практику** в объеме 252 часа (7 недель)

с 11.01.2021 г. по 27.02.2021 г

в организации _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся в период практики

Вид работ	Объем работ, час	подпись руководителя
1 Знакомство с предприятием. Инструктаж по ТБ и ПБ на предприятии. Структура, состав, задачи предприятия. Организация рабочих мест.	6	
2 Знакомство с типами и видами транспортных средств обслуживаемых предприятием. Марки автомобилей. Особенности конструкции и эксплуатации.	6	
3 Знакомство с оборудованием, установленным на производственном участке. Изучение его характеристик, принципа работы и правил безопасного выполнения работ на нём.	6	
4 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов системы электроснабжения, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
5 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов системы электроснабжения, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	12	
6 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов системы электрического пуска, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
7 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов системы электрического пуска, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании.	12	
8 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов систем зажигания, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании.	6	
9 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов	12	

систем зажигания, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании		
10 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов системы освещения и сигнализации, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
11 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов системы освещения и сигнализации, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
12 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов системы дополнительного электрооборудования, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
13 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов системы дополнительного электрооборудования, как на автомобиле так и на специализированном, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	12	
14 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР датчиков и контрольно-измерительных приборов, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
15 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР датчиков и контрольно-измерительных приборов, как на автомобиле так и на специализированном, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	12	
16 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов систем автоматического управления двигателем, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
17 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов систем автоматического управления двигателем, как на автомобиле так и на специализированном, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	24	
18 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов систем управления курсовой устойчивостью автомобиля, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	12	
19 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов систем управления курсовой устойчивостью автомобиля, как на автомобиле так и на специализированном, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
20 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов систем климат-контроля, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
21 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов систем климат-контроля, как на автомобиле так и на специализированном, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	12	
22 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов систем охранной сигнализации и противоугонных устройств, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	6	
23 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов систем охранной сигнализации и противоугонных устройств, как на автомобиле так и на специализированном, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	18	
24 Изучение технологии выполнения работ по ТО и ТР приборов систем охранной сигнализации и противоугонных устройств,	6	

как на автомобиле так и на специализированном оборудовании		
25 Самостоятельное выполнение работ по ТО и ТР приборов систем охранной сигнализации и противоугонных устройств, как на автомобиле так и на специализированном, как на автомобиле так и на специализированном оборудовании	12	
26 Оформление дневника по производственной практике	6	
27 Выполнение технологической планировки производственного участка	6	
28 Оформление отчёта по производственной практике	6	
29 Дифференцированный зачет	6	

Руководитель практики:

от организации _____

должность

подпись

ФИО

М.П.

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося

1. Добросовестность и активность при выполнении программы практики

2. Трудовая дисциплина

3. Теоретическая подготовленность обучающегося к выполнению работ

4. Производственная культура

5. Рекомендации:

В ходе производственной практики обучающимся осваивались следующие профессиональные компетенции:

- | | | |
|--------|---|---------------------|
| ПК 1.1 | Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики | Освоена/не освоена |
| ПК 1.2 | Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики. | Освоена/не освоена |
| ПК 1.3 | Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации | .Освоена/не освоена |

Итоговая оценка по практике _____

Руководители практики:

от организации _____

_____	_____	_____
должность	подпись	ФИО

М.П.

от ГБПОУ РК «САТТ» _____

_____	_____	_____
подпись	ФИО	дата