

ГБ ПОУ «ВПТ»

**ДНЕВНИК**  
**по производственной(по профилю специальности)**  
**практике**

---

(название модуля/модулей)

Студент Гончаров М.Д.  
Группы ЭВТ-68(с)

2021-2022

## Дневник прохождения практики

Ф. И. О. студента Гончаров Максим Дмитриевич

Группа, курс 3-19 ЭВТ-68(с)

Название предприятия: МОУ СШ 23 им. 87 Гвардейской стрелковой дивизии

Руководитель практики от предприятия: Аксёнов Д.С.

Руководитель практики от ГБ ПОУ «ВПТ»: Босташвили А.В.

Дата работы	Место работы (структурное подразделение)	Содержание работы	Подпись руководителя

Руководитель практики от предприятия, должность \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
М.П.

Руководитель практики от ГБ ПОУ «ВПТ»,  
преподаватель \_\_\_\_\_ Босташвили А.В.

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)ХАРАКТЕРИСТИКА

(Заполняется руководителем практики от предприятия)

на студента государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Волжский политехнический техникум»

\_\_\_\_\_ ( фамилия, имя, отчество студента )

\_\_\_\_\_ специальность

проходившего производственную практику \_\_\_\_\_  
название предприятия

\_\_\_\_\_ с "29"марта 2022 г. по "18"апреля 2022г.

(подразделение)

Сформированность профессиональных компетенций	Оценка в баллах
Студент (обучающийся) не справляется с решением/выполнением типовых профессиональных задач, не проявляет ни один из навыков, входящих в компетенцию.	1
Студент (обучающийся) не справляется с решением/выполнением типовых профессиональных задач, проявляет отдельные навыки, входящие в компетенцию.	2
Студент (обучающийся) решает/выполняет типовые профессиональные задачи при консультационной поддержке преподавателя (наставника).	3
Студент (обучающийся) самостоятельно выполняет/решает типовые профессиональные задачи. Для решения нестандартных задач требуется консультационная помощь преподавателя (наставника).	4
Все профессиональные (типовые и нестандартные) профессиональные задачи студент (обучающийся) решает/выполняет самостоятельно.	5

№	Профессиональные компетенции, включающие в себя способность:	Оценка компетенции (балл)				
<i>Вид профессиональной деятельности:</i>						
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.	1	2	3	4	5
ПК 2.2	Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.	1	2	3	4	5
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.	1	2	3	4	5
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.	1	2	3	4	5
<i>Вид профессиональной деятельности:</i>						
ПК 3.1	ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.	1	2	3	4	5
ПК 3.2	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.	1	2	3	4	5

№	Профессиональные компетенции, включающие в себя способность:	Оценка компетенции (балл)				
		1	2	3	4	5
ПК 3.3	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	1	2	3	4	5
<i>Вид профессиональной деятельности:</i>						
ПК 4.1	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных.	1	2	3	4	5
ПК 4.2	Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа.	1	2	3	4	5
ПК 4.3	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования, компьютерной оргтехники.	1	2	3	4	5
ПК 4.4	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования.	1	2	3	4	5
ПК 4.5	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования.	1	2	3	4	5
ПК 4.6	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования.	1	2	3	4	5
ПК 4.6	Выполнять работы по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей.					
ПК 4.7	Выполнять работы по подключению к глобальным компьютерным сетям.					
ПК 4.8	Обеспечивать информационную безопасность компьютерных сетей.					

Общие компетенции:

1 балл – отсутствие качества, 2 балла – с помощью наставника, 3 балла - самостоятельно

№	Компетенции, включающие в себя способность:	Оценка компетенции (балл)		
		1	2	3
<i>Общие компетенции</i>				
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	1	2	3
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	1	2	3
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	1	2	3
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации,	1	2	3

№	Компетенции, включающие в себя способность:	Оценка компетенции (балл)		
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	1	2	3
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	1	2	3
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	1	2	3
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	1	2	3
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	1	2	3

Виды работ, выполненных практикантом во время прохождения производственной практики:

---



---



---



---



---

Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

М. П.

ГБ ПОУ «ВПТ»

## Отчет о прохождении производственной практики

---

(по профилю специальности, преддипломной)

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Студент Гончаров М.Д.

Курс 3-19

Место практики: МОУ СШ 23 им. 87 Гвардейской стрелковой дивизии

Руководитель от ГБ ПОУ «ВПТ»: Босташвили А.В.

Руководитель от предприятия: \_\_\_\_\_ Аксёнов Д.С.

МП

(подпись)

(ФИО)

Оценка \_\_\_\_\_

2021- 2022

## Структура отчета по производственной практике.

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Отчет о деятельности и структуре предприятия и/или отдела, должностные обязанности практикуемого, охрана труда и техника безопасности на рабочем месте, характеристика предприятия по аппаратному, программному, сетевому обеспечению, наличие и характеристика сайта предприятия, систем пожаротушения, видеонаблюдения, информационной безопасности, АСУ ТП, АСУП.
4. Индивидуальное задание на практику (тема зависит от вида деятельности предприятия)
5. Список использованных источников
6. Дневник практики
7. Производственная (по профилю специальности) характеристика
8. Приложения (информационные схемы)
9. Презентация отчета по производственной практике.

## Содержание отчета по практике

### **Структура и характер деятельности предприятия:**

1. Статус, структура и система управления структурой функциональных подразделений и служб предприятия. Положение об их деятельности и правовой статус.
2. Организация рабочего места.
3. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой
4. Перечень и конфигурация средств вычислительной техники.
5. Архитектура сети.
6. Перечень и назначение программных средств, установленных на ПК предприятия
7. Должностные инструкции инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия

### **Сбор материалов для выполнения индивидуального задания:**

1. Требования к устройству (системе).
2. Требования к технической и программной документации.
3. Техничко-экономические показатели.
4. Стадии и этапы разработки.
5. Структурная (функциональная) схема системы.
6. Выбор входных и выходных параметров устройств и модулей управления.
7. Разработка программного обеспечения для обслуживания и управления устройством
8. Проведение испытаний, отладка и внедрение устройства и программы управления
9. Проведение автономных или комплексных испытаний компонентов устройства.
10. Проведение отладки отдельных модулей и компонентов устройства.
11. Проведение предварительных испытаний, опытной эксплуатации и приемочных испытаний.
12. Составление акта о приемо-сдаточных испытаниях.



## Индивидуальное задание на практику

---

(название практики)

Тема \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Студенту \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Место практики \_\_\_\_\_

### Содержание задания

1. Установка Windows.
2. Настройка работы принтера, смена картриджа.
3. Подключение и настройка МФУ.
4. Установка программного обеспечения для проведения тестовой печати ЕГЭ.
5. Установка и активация антивируса на ПК.
6. Проверка ПК на вирусы, и устранение найденных поломок.

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Дата сдачи отчета \_\_\_\_\_

Руководитель практики от техникума  
Руководитель практики от организации

Босташвили А.В. \_\_\_\_\_  
Аксёнов Д.С. \_\_\_\_\_