



БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО»

## ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации

---

### Отчет о практике

Выполнил:

практикант (ФИО): Золотухина Ю.В.

группа: М-22Д-11

## Оглавление

<b>Описание практики.....</b>	<b>3</b>
База практики.....	3
Период прохождения практики.....	3
Основная задача практики.....	3
<b>Задание на прохождение практики:.....</b>	<b>3</b>
1. Дневник практики.....	4
2. Характеристика.....	4
3. Аттестационный лист.....	4
4. Полученный результат.....	4
5. Заключение.....	4
6. Используемые источники информации.....	4

## Описание практики

**Тема практики:** Практические навыки хранения, передачи и публикации цифровой информации

### База практики

Практика проводилась на базе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ АО Аэропорт Магадан \_\_\_\_\_

### Период прохождения практики

Практика проходила

с 29 марта по 16 апреля 2023 года

### Основная задача практики

Основная задача практики – формирование практических навыков работы хранения, передачи и публикации цифровой информации

### Задание на прохождение практики:

№	Тема, вид выполняемых работ
1.	Ознакомление с предприятием и рабочим местом.
2.	Ознакомление с охраной труда и техникой безопасности.
3.	Работа с техническими и программными средствами медиатек
4.	Управление медиатекой цифровой информации
5.	Работа с мультимедиа содержанием (контентом)
6.	Размещение цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети
7.	Тиражирование мультимедиа контента на съемных носителях информации
8.	Публикация мультимедиа контента в сети Интернет
9.	Работа с программа-архиваторами
10.	Устранение простых неисправностей в работе ЭВМ
11.	Обеспечение информационной безопасности
12.	Подготовка отчетной документации.

## **1. Дневник практики**

## **2. Характеристика**

## **3. Аттестационный лист**

## **4. Полученный результат**

*Описание этапов, выполняемых работ в соответствии с [Заданием на прохождение производственной практики](#)*

В процессе прохождения практики, я работала с техническими и программными средствами медиатек. Училась управлять медиатекой цифровой информации. Работала с мультимедиа содержанием (контентом). Пробовала размещать цифровую информацию на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

Занималась тиражированием мультимедиа контента на съемных носителях информации.

Публиковала мультимедиа контент в сети Интернет.

Работала с программами-архиваторами. Вместе с работниками АТИ технологии училась устранять простые неисправности в работе ЭВМ.

Занималась подготовкой отчетной документации.

## **5. Заключение**

*В заключении отчета по практике, хотелось бы отметить, что практика прошла успешно, я закрепила теоретические знания на практике, все давалось мне предельно легко, кроме, создание определенного контента в сети интернет, так как считаю, что на данный вид деятельности нужны более глубокие знания.*

## **6. Используемые источники информации**

1. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. Учреждение сред. Проф. Образование/Е. В. Михеева. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2020.

2. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/Е. В. Михеева. – 13-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.

3. Уваров В. М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. пособие для нач. проф. Проф. Образования/В.М. Уваров, Л.А. Силакова, Н.Е. Красникова. – 3-е издание., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.

4. Киселев С. В. «Оператор ЭВМ» учебник,/С. В. Киселев. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.

5. Киселев С.В. Современные офисные технологии: Учебное пособие для 10-9 кл. – М.: Издательский центр «Академия», 2021.
6. Угринович Н.Д. «Информатики и ИКТ» учеб./Н. Д. Угринович 7-е издание, Москва БИНОМ. Лабораторная знаний, 2021.
7. Информатика. 10-11 класс/Под ред. Н. В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2020.
8. Гохберг Г.С. Информационные технологии: учеб. для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. – 8-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.
9. Хорев П.Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах: Учеб. пособие для студ. высш. Учеб. заведений/Павел Борисович Хорев. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.
10. Лоянич А.А. Полезные программы/А.А. Лоянич. – М.: Эксмо, 2019.