

**Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

Рассмотрено  
на заседании Педагогического совета  
протокол № 6 от «14» 06 2023 г.

Утверждаю  
Директор ГБПОУ РК  
«Симферопольский колледж сферы  
обслуживания и дизайна»  
Т.Н. Шкурко  
«14» 06 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02 Хранение и передача публикации цифровой информации  
МДК.02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной  
информации**

адаптированной образовательной программы  
профессионального обучения  
по профессии

**16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**

г. Симферополь  
2023

РАССМОТРЕНО  
на заседании цикловой комиссии  
«Социально-экономического  
профиля»  
ГБПОУ РК «Симферопольский  
колледж сферы обслуживания и  
дизайна»  
Протокол № 13 от «08» июня 2023г.  
Председатель  О.К. Гонцова

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УПР  
ГБПОУ РК «Симферопольский  
колледж сферы обслуживания и  
дизайна»  
  
Р.И. Чуприна  
«8» июня 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор ООО "Компании  
ГЛОНАСС - Крым"  
  
Северненко О.Л.  
«8» июня 2023 г.



Рабочая адаптированная программа производственной практики ПМ.02 **Хранение и передача публикации цифровой информации** разработана на основе Профессионального стандарта «Мастер по обработке цифровой информации» по профессии 16199 **Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.**

**Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

**Разработчики:**

Гонцова Ольга Кирияковна – мастер производственного обучения

## Содержание

	Стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	5
3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	11
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	12

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ**

## **1.1. Область применения программы:**

Рабочая адаптированная программа производственной практики по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Хранение и передача публикации цифровой информации.

## **1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Производственная практика относится к профессиональному циклу

## **1.3. Цели и задачи производственной практики:**

- производственная практика по профессии: 16199 Мастер по обработке цифровой информации:

углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

### 2.1. Требования к результатам освоения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
Хранение и передача публикации цифровой информации	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- подключать периферийные устройства и мультимедийное оборудование к персональному компьютеру и настраивать режимы их работы</li><li>- создавать и структурировать хранение цифровой информации в медиатеке персональных компьютеров и серверов</li><li>- осуществлять навигацию по ресурсами поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет</li><li>- осуществлять навигацию по веб-ресурсам Интернета с помощью веб-браузера</li><li>- создавать и обмениваться письмами электронной почты</li><li>- структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет</li><li>- назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента</li><li>- осуществлять резервное копирование и восстановление данных;</li><li>- осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ</li><li>- осуществлять мероприятия по защите персональных данных</li><li>- вести отчетную и техническую документацию</li><li>- выбирать оптимальные способы предотвращения нештатных ситуаций</li><li>- распознавать виды нарушений целостности и конфиденциальности информации и принимать меры к предотвращению данных угроз</li></ul>

- синхронизировать программы безопасности с жизненным циклом ИС
  - применять электронную цифровую подпись для контроля целостности данных
  - ориентироваться в современных тенденциях обеспечения информационной безопасности и методах защиты информации
  - рассматривать политику безопасности на различных уровнях детализации
  - передавать и размещать цифровую информацию на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети
  - публиковать мультимедиа контент на различных сервисах в сети Интернет
  - тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации
- знать:**
- нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой
  - структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет
  - стандарты для форматов текстовых данных
  - стандарты для оформления технической документации
  - компьютерные технологии работы с источниками информации
  - технические средства сбора, обработки, хранения динамической информации
  - стандарты для форматов динамической информации
  - основы информационных технологий
  - русский язык и культуру речи
  - английский язык
  - основные виды угроз информационной безопасности и средства защиты информации
  - принципы антивирусной защиты персонального компьютера
  - состав мероприятий по защите персональных данных
  - методы и технические средства, используемые в целях обеспечения защиты информации

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терминология, применяемая в специальной литературе по профилю работы</li> <li>- принципы работы и правила эксплуатации технических средств получения, обработки, передачи, отображения и хранения информации</li> <li>- назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента</li> <li>- принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента</li> <li>- информацию о процессе допечатной подготовки</li> <li>- технические средства сбора, обработки, хранения информации</li> <li>- стандарты для форматов текстовых данных</li> <li>- компьютерные технологии работы с источниками информации</li> <li>- основы эргономики</li> </ul>
--	--

## **2.2. Результаты освоения производственной практики**

### **Производственная практика по профессии:**

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие трудовых действий, готовность к самостоятельной трудовой деятельности, выполнение выпускной практической квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Код	Наименование результата освоения практики
ТД 1.	Осуществление навигации по ресурсам, поиск и ввод данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет
ТД 2.	Управления медиатекой цифровой информации
ТД 3.	Компьютерная терминология
ТД 4.	Обеспечение информационной безопасности
ТД 5.	Передача и размещение цифровой информации
ТД 6.	Публикация мультимедиа контента в сети Интернет

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

#### 3.1. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Производственная практика, часов
1	2	4
ТД 2.1- ТД 2.4	Раздел 1. Хранение цифровой мультимедийной информации	24
ТД 2.5- ТД 2.6	Раздел 2 Передача и публикация цифровой информации	48
	<b>Всего:</b>	<b>72</b>

#### 3.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Хранение цифровой мультимедийной информации		24	
МДК.02.01. Технология публикации цифровой мультимедийной информации			
	Содержание	12	3

Тема 1.2. Требование к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда	1	Работа с аппаратными средствами мультимедиа (подключение и установка аппаратного мультимедийного оборудования).	6	
	2	Работа с принтерами и другими компонентами сети, находящимися в совместном пользовании	6	
Тема 1.3. Технология хранения цифровой информации.		Содержание	6	3
	1	Редактирование, изменение и хранение информации на различных носителях	6	
Тема 1.4. Информационная безопасность.		Содержание	6	3
	1	Проверка персонального компьютера с помощью антивирусных программ	6	
<b>Раздел 2 Передача и публикация цифровой информации</b>			<b>48</b>	
<b>МДК.02.01. Технология публикации цифровой мультимедийной информации</b>				
Тема 2.2. Программы тиражирования и публикации мультимедийного контента		Содержание	12	3
	1	Передача и размещение цифровой информации на дисках ПК и дисковых хранилищах локальной и глобальной сети	6	
	2	Тиражирование мультимедиа контента на различных съемных носителях информации	6	
		Содержание	36	3

Тема 2.3. Возможности интернета для публикации мультимедийного контента	1	Поиск информации в сети Интернет – анализ рынка труда	6	
	2	Поиск информации в сети Интернет – востребованные профессии	6	
	3	Регистрация на портале Госуслуги	6	
	4	Работа с электронной почтой	6	
	5	Поиск информации в сети Интернет – поиск подходящей работы	6	
	6	Поиск информации в сети Интернет – знаменательные даты	6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ**

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

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики в кабинете и на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Оснащение кабинета:

1. Оборудование:

- АРМ преподавателя;
- компьютеры по количеству обучающихся;
- комплект технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- инструкции по охране труда и технике безопасности.

2. Инструменты и приспособления:

- периферия (клавиатура, мышь, наушники, колонки, планшет для ввода информации, микрофон, веб-камера);
- МФУ цветной с СНПЧ встроенным
- Пакет прикладных программ Microsoft Office 2016 (MS Word), Антивирус, Архивирование, Программы для обработки аудио-видео материала

3. Средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся
- периферия (клавиатура, мышь, наушники, колонки, планшет для ввода информации, микрофон, веб-камера, МФУ цветной с СНПЧ встроенным);
- комплект технологической документации;
- комплект учебно-методической документации.

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла концентрированно.

### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастера производственного обучения и преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПУБЛИКАЦИИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) в процессе самостоятельного выполнения обучающимися заданий и выполнения выпускной практической квалификационной работы.

В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</b>	<b>Основные показатели оценки результатов обучения</b>
ТД 1. Осуществление навигации по ресурсам, поиск и ввод данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет	Осуществлять навигацию по веб-ресурсам Интернета с помощью веб-браузера Создавать и обмениваться письмами электронной почты Структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет
ТД 2. Управления медиатекой цифровой информации	Передавать и размещать цифровую информацию на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети Публиковать мультимедиа контент на различных сервисах в сети Интернет Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации знать:
ТД 3. Компьютерная терминология	Нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой Стандарты для оформления технической документации Русский язык и культуру речи
ТД 4. Обеспечение информационной безопасности	Осуществлять резервное копирование и восстановление данных;

	<p>Осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ</p> <p>Осуществлять мероприятия по защите персональных данных</p> <p>Вести отчетную и техническую документацию</p>
ТД 5. Передача и размещение цифровой информации	<p>Публиковать мультимедиа контент на различных сервисах в сети Интернет</p> <p>Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации</p>
ТД 6. Публикация мультимедиа контента в сети Интернет	<p>Назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента</p>