



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

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Инклюзивного образования»
Протокол № 1 от «04» 09 2023 г.
Председатель  О.К. Гонцова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР
ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж сферы обслуживания и
дизайна»
 Р.И. Чуприна
«04» 09 2023 г.

**Календарно-тематический план
на 2023/2024 учебный год**


по учебной практике

профессионального модуля **ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации**
составлен на основании рабочей программы учебной практики, утвержденной
директором ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и
дизайна»

Профессия: 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных
машин

Группа: ОКН-411

Курс	№ семестра	Номер ПМ	Объем времени, отведенный на освоение ПМ, час		Форма контроля промежуточной аттестации
			Учебная практика	Производственная практика	
1	1	ПМ.01	168		Текущий контроль
1	2	ПМ.01	192		Дифференцированный зачет
Всего			360		

Мастер производственного обучения  О.К. Гонцова

2. Содержание календарно-тематического плана

№ раздела	Наименование разделов ПК, тем практики	Объем времени на освоение ПК	№ занятия	Наименование темы занятия	Кол-во часов на занятие	Дата проведения занятия	
		Всего часов				План	Факт.
1	2	3	4	5	6	7	8
Учебная практика							
1 семестр							
Раздел 1. Использование аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации	42					
	Тема 1.1. Организация рабочего места оператора ЭВМ	6	1	Вводный инструктаж по технике безопасности и пожаробезопасности. Организация рабочего места оператора ЭВМ	6		
	Тема 1.2. Архитектура ПК	12	2	Подключение периферийных устройств. Технические характеристики, особенности, настраивание. Мониторы. Клавиатура. Манипуляторы. Наушники. Микрофон	6		
			3	Подключение периферийных устройств. Технические характеристики, особенности, настраивание. Принтеры. Сканеры. МФУ.	6		

	Тема 1.3. Операционные системы	18	4	Подключение, настраивание параметров функционирования ПК.	6		
			5	Изучение содержимого ПК.	6		
			6	Среда Рабочего стола.	6		
Раздел 2. Выполнение ввода и обработки цифровой информации	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации	318					
	Тема 2.1. Работа с клавиатурой	42	7	Отработка положения рук на клавиатуре для букв среднего ряда	6		
			8	Отработка положения рук на клавиатуре для букв верхнего и нижнего ряда	6		
			9	Отработка работы на клавиатуре в слепую с помощью тренажера - буквы	6		
			10	Отработка работы на клавиатуре в слепую с помощью тренажера – слова	6		
			11	Отработка работы на клавиатуре в слепую с помощью тренажера – предложения	6		
			12	Набор текста в слепую под диктовку	6		
			13	Набор текста с бумажного носителя	6		
	Тема 2.2. Технологии обработки текстовой информации	90	14	Выполнение основных операций с файлами и каталогами.	6		
			15	Работа с текстовым редактором Word. Создание документа	6		
			16	Работа с параметрами страницы по заданным условиям	6		
17			Сохранение документа по заданным условиям	6			

			18	Работа со шрифтами по заданным условиям	6				
			19	Создание и редактирование документов. Проверка правописания.	6				
			20	Форматирование символов. Форматирование абзацев. Списки. Стили и шаблоны.	6				
			21	Вставка и действия с графическими объектами (картинками и рисунками).	6				
			22	Создание, редактирование и настройка графических объектов средствами текстового редактора – схем, организационных диаграмм.	6				
			23	Создание таблиц. Форматирование таблиц.	6				
			24	Расчётные операции в таблицах. Построение диаграмм.	6				
			25	Структура многостраничного документа. Гипертекстовый документ.	6				
			26	Колонтитулы, оглавление, список иллюстраций.	6				
			27	Сканирование текстовых документов. Распознавание и обработка текста.	6				
			28	Конвертирование файлов с цифровой информацией в различные форматы;	6				
			2 семестр						
	Тема 2.3. Технологии обработки	48	29	Работа с электронными таблицами. Создание документа	6				
			30	Ведение обработки текстовой и	6				

	числовой информации			цифровой информации в электронных таблицах			
			31	Структуризация данных (ячейки, строки, столбцы, листы). Адресация данных.	6		
			32	Способы ввода и оформления данных	6		
			33	Построение диаграмм	6		
			34	Применение формул, мастер функций	6		
			35	Создание сводных таблиц	6		
			36	Сортировка и фильтрация	6		
	Тема 2.4. Технологии хранения, поиска и сортировки информации	36	37	Табличная форма. Ввод данных.	6		
			38	Форматы БД. Создание новой формы. БД.	6		
			39	Работа с базами данных.	6		
			40	Ввод, редактирование и оформление информации.	6		
			41	Поиск. Замена. Сортировка. Фильтрация.	6		
			42	Создание отчетов. Печать данных с помощью запросов.	6		
	Тема 2.5. Технологии создания мультимедийных презентаций	42	43	Составление плана презентации, подбор материала по заданным условиям, работа с информацией	6		
			44	Создание новой презентации. Создание разметка и дизайн слайдов.	6		
			45	Добавление графических изображений с компьютера и Интернета	6		
			46	Эффекты оформления. Компоновка презентации.	6		

			47	Оформление презентации анимацией.	6		
			48	Оформление презентации звуковыми эффектами. Настройка презентации и режимов показа. Печать.	6		
			49	Проверка и настройка презентации и режимов показа. Печать.	6		
Тема 2.6. Технологии обработки графической информации	30	50	Ввод графической информации с различных носителей	6			
		51	Работа с фотографиями и готовыми рисунками, отсканированными изображениями.	6			
		52	Основные приемы рисование в редакторе. Работа с кистями, масками и контурами. Работа с текстом.	6			
		53	Работа со слоями, фильтрами. Создание анимационных объектов.	6			
		54	Конвертирование графических файлов	6			
		55	Ввод звуковой информации	6			
Тема 2.7. Технологии обработки аудио информации	18	56	Редактирование звуковой дорожки.	6			
		57	Применение различных аудио эффектов.	6			
		58	Создание видео файла на компьютере	6			
Тема 2.8. Технологии обработка видео и мультимедиа контента	18	59	Редактирование видео файла на компьютере.	6			
		60	Добавление звуковой дорожки. Публикация фильма на компьютере	6			
		360	60	Дифференцированный зачет			