### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Майкопское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет Майкопского СУВУ «<u>38</u>» <u>08</u> 202<u>4</u>г. Промокоп W1

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Майкопского СУВУ

А.Т. Хут

Приказ № 1/2

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной	дисциплины	ОП.05	Информационные	технологии	Е
профессио	нальной деятельн	<u> ЮСТИ</u>			
по профес	ссии <u>08.01.28 М</u>	астер отде	елочных строительных	с и декоративн	ных
работ				_	
Квалифик	сация Мастер отд	елочных с	строительных работ		
	учения очная				

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл. Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональной дисциплиной ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ и профессиональными модулями: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ОК,ПК	Умения	Знания
ОК-2	Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска	информационных источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации
OK 9	Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска	Современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ПК 1.1. ПК 3.1	Выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованием к их качеству с	Методику диагностирования состояния поверхности основания;

применением современных информационных технологии

Выполнять малярные и декоративно-художественные работы в соответствии с требованием к их качеству с применением современных информационных технологии

технологию оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм;производство малярных И декоративных работ соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	32
преподавателем	
Самостоятельная работа	2
Объем образовательной программы	32
в том числе:	
теоретическое обучение	-
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	30
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Тема 1.1. Информация и информационные ресурсы.	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: ее задачи, содержание и связь другими дисциплинами учебного плана. Роль дисциплины в подготовке специалистов</li> <li>Информация: классификация, свойства и их характеристика. Информационные ресурсы. Типы информационных систем. Концепция создания и тенденции развития рынка информационных услуг</li> <li>Практическая работа Практическая работа №1. Создание и редактирование документов, содержащих таблицы, формулы, структурные схемы, чертежи, иллюстрации и другие элементы</li> </ol>	4	ОК 02,ОК.09 ПК 1.1., ПК 3.1.

Тема 2.1. Программное обеспечение персонального компьютера	1. Программное обеспечение персонального компьютера, обеспечивающеересурсы профессиональных информационных технологий: назначение, классификация, общая характеристика.  2. Операционные системы: назначение, принцип работы, возможности  2. Практическая работа Вставка в документ стандартных математических формул и построение собственных формул с помощью библиотеки математических символов  3. Практическая работа Преобразование в таблицу существующего текста. Работа с данными в таблице:	4
Тема 1.3. Технология создания и обработки текстовой информации.	сортировка, добавление в ячейку формулы для выполнения простого расчёта.  Содержание учебного материала  1.Текстовый процессор MicrosoftWord понятия, назначения, возможности. Объекты (текст, ОКІ-9 таблицы, внедренный объект), типовые действия с ними  2. Форматирования текста: понятие, назначение, технология. Колонтитулы: понятие, их назначение. Технология работы с табличной формой,	4

	иллюстрациями, выполнение колонной верстки.  3. Практическая работа Изменение текущей темы, установка параметров страницы, вставка скрытого текста, установка цвета страницы и её границ, работа с абзацами  4. Практическая работа Создание и обновление оглавления документа, вставка сноски в документ»	
Тема 1.4. Технология создания и обработки числовой информации.	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Основные понятия, способы адресации. Работа с группой рабочих листов</li> <li>Оформление разбивки рабочего листа, различные параметры форматирование</li> <li>Ввод и редактирование формул. Функции MS EXCEL</li> <li>Практическая работа. Графическое изображение статистических данных и прогнозирование в MicrosoftExcel.</li> <li>Практическая работа . Работа с формулами даты и времени. Работа с текстовыми формулами. Работа с формулами подсчёта и преобразования.</li> </ol>	5
Тема 1.5. Технология хранения, поиска и	Содержание учебного материала	4

сортировки информации. Базы данных.	1. Организация системы управления базами данных (СУБД). Обобщенная технология работы с базой данных. Выбор СУБДдля создания системы автоматизации  Практическая работа. Создание таблиц в СУБД МЅ Ассеss. Создание базы данных. Разработка таблицы СУБДв профессии	
Тема 1.6. Работа с пакетом программ по профилю специальности (САПР- Компас)	Содержание учебного материала  1. Пакет прикладных программ по профилю специальности. САПР - Компас. История развития  2.Основные возможности программы	2
	Практическая работа. Выполнение основных и дополнительных видов детали в программе КомпасЗБ 2 ПК2.2 Практическая работа . Проектирование детали в программе Компас 3D	4
Тема 1.7 Информационно- справочные системы	Содержание учебного материала  1.Информационно-справочные системы, основные характеристики. Особенности российских справочных систем. Основы организации поиска документов в специализированных отраслевых справочных системах.	4

<b>Практическая работа .</b> Работа с информагщонно- справочными системами. Поиск нормативных документов по специальности		
Всего	32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета информатики и информационных систем.
  - Оборудование учебного кабинета:
  - компьютерные столы;
  - стулья;
  - доска маркерная;
  - схемы;
  - плакаты;
  - учебно-методический комплект дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер преподавателя;
- компьютеры для обучающихся;
- проектор;
- принтер лазерный;
- сканер;
- акустическая система;
- веб-камера;
- флешь-память;
- базовое программное обеспечение для компьютера преподавателя;
- базовое программное обеспечение для компьютера, обучающегося;
- редакторы векторной и растровой графики;
- базовое программное обеспечение для компьютера, обучающегося;
- настольная издательская система;
- редактор веб-страниц;
- редакторы векторной и растровой графики;
- система управления базами данных.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные источники:

- 1.Оганесян В. О .Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2020

- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб, пособие для студентов СПО. М.: ИЦ «Академия», 2019, 2019, 2019
- 3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб, пособие для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2020,2020,2020
- 4. Седыптев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб пособие для студ. ВПО. М.: УМЦ ЖДТ, 2019
- 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):
- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб, пособие для студентов СПО. Режим чтения: https://fictionbook.ru/author/elena viktorovnamiheeva/informacionnyietehnologii v professiona/read\_online.html, свободный

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценивания	Методы оценки
Уметь: использовать	использует технологии	
технологии сбора,	сбора, размещения,	Экспертное оценивание
размещения, хранения,	хранения, накопления,	выполнения ПР
накопления,	преобразования и	
преобразования и	передачи данных в	
передачи данных в	профессионально	
профессионально	ориентированных	
ориентированных	информационных	
информационных	системах	
системах		
	Автоматизирует	
автоматизировать	математические расчеты	
математические расчеты		
	выполняет поиск и	
выполнять поиск и	выборку по	
выборку по	электронным базам	
электронным базам	данных	
данных		
	автоматизирует	
автоматизировать	разработку	
разработку	конструкторской	

**************************************	# O TAT D COTTES	
конструкторской	документации с	
документации с	помощью систем САПР	
помощью систем САПР	КД (AutoCad, Компас)	
КД (AutoCad, Компас)		
Знать:		
основные понятия	Знает основные	
автоматизированной	понятия	
обработки информации	автоматизированной	
	обработки информации	
общий состав и		
структуру персональных	Знает общий состав и	
компьютеров и	структуру персональных	
вычислительных	компьютеров и	
	*	
систем;	вычислительных	
1	систем;	
состав, функции и		
возможности	Знает и понимает	
использования	состав, функции и	
информационных и	возможности	
телекоммуникационных	использования	
технологий в	информационных и	
профессиональной	телекоммуникационных	
деятельности;	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности;	
методы и средства		
получения, обработки,	Знает методы и средства	
хранения, передачи и	_ • _	
накопления	хранения, передачи и	
информации	накопления	
информации		
	информации	
	2	
основные методы и	' '	
приемы обеспечения	и приемы обеспечения	
информационной	информационной	
безопасности	безопасности	
TOVILLIA CANA CANA CANA CANA CANA CANA CANA CA	2110.0T	
технические средства	Знает технические	
получения, обработки и	средства получения,	
передачи информации;	обработки и передачи	
	информации;	
правила эксплуатации		
вычислительной	Знает правила	
техники	эксплуатации	

вычислительной	
техники	