

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ МУК

Календарно - тематическое планирование уроков профиля "Оператор электронно- вычислительных машин"

код профессии- 16199
Квалификация: 2 разряд

Группы: _____
Преподаватель: Ткач Александр Викторович
Количество часов за 2 год: 216 часов
Всего 542 часов

№ п/п	Дата	Т/П	№ темы	Наименование темы	Количество часов	Предмет
-------	------	-----	--------	-------------------	------------------	---------

1 полугодие I года обучения

1		Т	2.2.2	Компьютерное редактирование текстов.	2	Информационные технологии
		П	2.2.2	Форматирование текста посредством использования панелей инструментов.	4	Информационные технологии
2		Т	2.2.2	Компьютерное редактирование текстов.	2	Информационные технологии
		П	2.2.2	Форматирование текста посредством использования панелей инструментов.	4	Информационные технологии
3		Т	2.2.2	Компьютерное редактирование текстов.	2	Информационные технологии
		П	2.2.2	Форматирование текста посредством использования панелей инструментов.	4	Информационные технологии
4		Т	2.2.2	Компьютерное редактирование текстов, Приемы построения алгоритмов обработки информации.	4	Информационные технологии
		П	2.2.2	Использование встроенных функций Excel для решения прикладных задач.	2	Информационные технологии
5		Т	2.2.2	Создание презентаций. Художественное оформление презентаций, программы для сканирования и распознавания. АBBYY Fine Reader.	2	Информационные технологии
		П	2.2.2	Сканирование, распознавание, сохранение и печать текстов, таблиц, изображений. Использование встроенных функций Excel для решения прикладных задач.	4	Информационные технологии
6		Т	2.2.2	Мультимедиа-программы.	2	Информационные технологии
		П	2.2.2	Работа со звуковыми файлами в программах Win Amp и проигрыватель Windows Media. Работа с видео файлами в программах Win Amp, проигрыватель Windows Media, Power DVD.	4	Информационные технологии
7		Т	2.2.3	Компьютерные вирусы. Антивирусные программы.	4	Информационная безопасность
		П	2.2.3	Работа с антивирусной программой Антивирус Касперского.	2	Информационная безопасность
8		Т	2.2.3	Защита информации.	4	Информационная безопасность
		П	2.2.3	Паролирование данных на компьютере.	2	Информационная безопасность
9		Т	2.2.4	Устройства внешней памяти.	2	Технические средства информатизации
		Т	2.2.3	Мультимедиа-программы.	2	Информационные технологии
		П	2.2.4	Работа с жестким диском, магнитными и оптическими дисками.	2	Технические средства информатизации
10		Т	2.2.4	Модем, факс-модем и сетевой адаптер.	4	Технические средства информатизации
		П	2.2.4	Требования к аппаратным средствам ПК. Стандарт МРС. Аудиосистема.	2	Технические средства информатизации

11		Т	2.2.4	Перспективы развития вычислительной техники.	4	Технические средства информатизации
		Т	2.2.6	Компьютерная графика.	2	Основы компьютерной графики
12		Т	2.2.6	Графические программы.	3	Основы компьютерной графики
		П	2.2.6	Создание и обработка изображений в Paint.	3	Основы компьютерной графики
13		Т	2.2.6	Программы по созданию растровой графики.	3	Основы компьютерной графики
		П	2.2.6	Создание изображений в Potoshop.	3	Основы компьютерной графики
14		Т	2.2.6	Программы по созданию векторной графики.	3	Основы компьютерной графики
		П	2.2.6	Создание и обработка изображений в векторном графическом редакторе, встроенном в Word.	3	Основы компьютерной графики
15		Т	2.2.6	Программы по созданию векторной графики.	1	Основы компьютерной графики
		П	2.2.6	Создание и обработка изображений в CogelDraw.	3	Основы компьютерной графики
		Т	3.1	Совершенствование техники письма. Документирование управленческой деятельности.	2	Компьютеризация делопроизводства
16		П	3.1	Работа с клавиатурными тренажерами.	2	Компьютеризация делопроизводства
		Т	3.1	Правила составления и оформления документов. Документация, создаваемая в деятельности государственного аппарата.	2	Компьютеризация делопроизводства
		П	3.1	Набор документов.	2	Компьютеризация делопроизводства
17		Т	3.1	Организация документооборота.	2	Компьютеризация делопроизводства
		П	3.1	Набор документов с основными реквизитами.	4	Компьютеризация делопроизводства
18		Т	3.1	Информационно-поисковая система по документам организации (ИПС).	2	Компьютеризация делопроизводства
		П	3.1	Набор на клавиатуре приказов, актов, протоколов.	4	Компьютеризация делопроизводства
19		Т	3.1	Информационно-поисковая система по документам организации (ИПС).	2	Компьютеризация делопроизводства
		П	3.1	Составление и применение номенклатуры дел. Формирование дел. Подготовка документов, к передаче, в ведомственный архив.	2	Компьютеризация делопроизводства
		Т	3.3	Pascal - основные типы данных и базовые конструкции.	1	Основы алгоритмизации и программирования

		П	3.3	Программирование алгоритмов линейной, разветвляющейся и., циклической структуры. Pascal - основные типы данных и базовые конструкции.	1	Основы алгоритмизации и программирования
20		Т	3.1	Информационно-поисковая система по документам организации (ИПС).	2	Компьютеризация делопроизводства
		Т	3.3	Visual Basic - основные типы данных и базовые конструкции.	2	Основы алгоритмизации и программирования
		П	3.3	Работа с меню, диалоговыми окнами и таймером. Использование в программе OLE-объектов для запуска приложений.	2	Основы алгоритмизации и программирования
21		Т	3.3	Visual Basic - основные типы данных и базовые конструкции	3	Основы алгоритмизации и программирования
		П	3.3	Использование в программе графики и звука. Использование процедур и функций.	3	Основы алгоритмизации и программирования
22		Т	3.3	Visual Basic - основные типы данных и базовые конструкции. Delphi- основные типы данных и базовые конструкции.	3	Основы алгоритмизации и программирования
		П	3.3	Использование модулей. Программирование алгоритмов линейной, разветвляющейся и циклической структуры.	3	Основы алгоритмизации и программирования
23		Т	3.3	Visual Basic - основные типы данных и базовые конструкции. Delphi- основные типы данных и базовые конструкции.	3	Основы алгоритмизации и программирования
		П	3.3	Программирование алгоритмов линейной, разветвляющейся и циклической структуры.	3	Основы алгоритмизации и программирования
24		Т	4.1	Технология модернизации электронно-вычислительных машин.	4	Технология модернизации ЭВМ
		П	4.1	Установка и удаление программных средств.	2	Технология модернизации ЭВМ
25		Т	4.1	Настройка и оптимизация работы ЭВМ.	4	Технология модернизации ЭВМ
		П	4.1	Запуск диагностических программ.	2	Технология модернизации ЭВМ
26		Т	4.1	Причины сбоев.	4	Технология модернизации ЭВМ
		П	4.1	Проверка компьютера «на плохие блоки». Дефрагментация.	2	Технология модернизации ЭВМ

27		Т	4.1	Настройка и оптимизация работы ЭВМ.	4	Технология модернизации ЭВМ
		Т	4.2	Объектно-ориентированное программирование.	1	Технология разработки программных продуктов
		П	4.2	Создание программы со справочным меню.	1	Технология разработки программных продуктов
28		Т	4.2	Причины сбоев	2	Технология модернизации ЭВМ
		Т	4.2	Создание собственной программы. Создание программ с использованием различных типов данных и управляющих структур.	2	Технология разработки программных продуктов
		П	4.2	Создание калькулятора.	2	Технология разработки программных продуктов
29		Т	4.2	Создание программ с использованием процедур и функций. Графические возможности в программах.	3	Технология разработки программных продуктов
		П	4.2	Электронный кроссворд. Создание теста.	3	Технология разработки программных продуктов
30		Т	4.2	Графические возможности в программах. Мультимедиа в программах.	3	Технология разработки программных продуктов
		П	4.2	Решение квадратного уравнения. Построение графиков функций.	3	Технология разработки программных продуктов
31		Т	4.2	Мультимедиа в программах.	3	Технология разработки программных продуктов
		П	4.2	Программа для просмотра видео файлов.	3	Технология разработки программных продуктов
32		Т	4.2	Создание различных приложений.	3	Технология разработки программных продуктов
		П	4.2	Создание собственного программного обеспечения.	3	Технология разработки программных продуктов

33		П	5	Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности в учебном кабинете	1	Производственное обучение
		П	5	Программирование	5	Производственное обучение
34		П	5	Программирование	6	Производственное обучение
35		П	7	Консультации	6	Консультации
36			8	Квалификационный экзамен по профессии	6	Экзамены

