Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

Ю.А. Соколов

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОВПу.01 ИНФОРМАТИКА

для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Профиль обучения Уровень изучения Форма обучения технологический углубленный

очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854.

Разработчик: преподаватель первой квалификационной категории — Дес А.Ю. Красников
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании $\Pi(\mathfrak{U})$ К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол $\mathfrak{N}_{\underline{\hspace{1cm}}}$ от « $\underline{\hspace{1cm}}$ » $\underline{\hspace{1cm}}$ \underline
Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета, протокол № 10 от « 29 » _ 20 20 .
Председатель методического совета <u>шидо</u> П.А. Стифеева
Согласовано:
Заместитель директора А.В. Ляхов
Заведующий отделением И.В. Моршнева
Старший методист / методист О.В. Михайлова
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, одобренного педагогическим
советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании
П(Ц)К, протокол № от «»20г.
Председатель П(Ц)К
(подпись) (И.О.Фамилия)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, одобренного педагогическим
советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании
$\Pi(\Pi)$ К, протокол № от « » 20 г.
Председатель П(Ц)К (подпись) (И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1	ХАРАКТЕРИСТИКА		
УЧЕБНОГО ПРІ	ЕДМЕТА		4
•	бного предмета в структ й программы	• 1	
1.2. Планируемь	ые результаты освоения уч	ебного предмет	ra4
2. СТРУКТУРА І	И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБ	БНОГО ПРЕД М	TETA 8
2.1. Объем учеби	ного предмета и виды уче	бной работы	8
2.2. Тематически	ий план и содержание уче	бного предмета	9
3. УСЛОВИЯ РЕА	АЛИЗАЦИИ ПРОГРАМ!	мы учебног	О ПРЕДМЕТА.21
3.1. Материальн	ю-техническое обеспечени	ıe	21
3.2. Информацио	онное обеспечение реализ	ации программі	ы 21
4. КОНТРОЛЬ И	и оценка результа	тов освоен	ия учебного
ПРЕДМЕТА		*********	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет ОВПу.01 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

1.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код компетенции	Описание компетенции			
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач			
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			

В рамках программы учебного предмета обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные для базового и углубленного уровней изучения (ПРб и ПРу) результаты в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:		
ЛР 02	гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности		
ЛР 04	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире		
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности		

77.00	
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение
	к непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять
	планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и
	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы
	для достижения поставленных целей и реализации планов
	деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе
1411 02	совместной деятельности, учитывать позиции других участников
N (D) 02	деятельности, эффективно разрешать конфликты
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность
	и готовность к самостоятельному поиску методов решения
	практических задач, применению различных методов познания
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, владение навыками получения
	необходимой информации из словарей разных типов, умение
	ориентироваться в различных источниках информации, критически
	оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из
	различных источников
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики,
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и
	этических норм, норм информационной безопасности
MP 08	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно
	излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые
	средства
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания
	совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и
	оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных
	задач и средств их достижения
ПРб 01	сформированность представлений о роли информации и связанных с
	ней процессов в окружающем мире
ПРб 02	владение навыками алгоритмического мышления и понимание
	необходимости формального описания алгоритмов
ПРб 03	владение умением понимать программы, написанные на выбранном
	для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
	знанием основных конструкций программирования; умением
	анализировать алгоритмы с использованием таблиц
ПРб 04	владение стандартными приемами написания на алгоритмическом
	языке программы для решения стандартной задачи с использованием
L	where the harmonic transfer and the second s

	ANY ADDITION MATTATION MATTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER
	основных конструкций программирования и отладки таких программ;
	использование готовых прикладных компьютерных программ по
	выбранной специализации
ПРб 05	сформированность представлений о компьютерно-математических
	моделях и необходимости анализа соответствия модели и
	моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей
	обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним,
	умений работать с ними
ПРб 06	владение компьютерными средствами представления и анализа данных
ПРб 07	сформированность базовых навыков и умений по соблюдению
	требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при
	работе со средствами информатизации; понимания основ правовых
-	аспектов использования компьютерных программ и работы в
	Интернете
ПРу 01	владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в
111 9 01	формирование современной научной картины мира
IID-, 02	
ПРу 02	овладение понятием сложности алгоритма, знание основных
	алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов
	поиска и сортировки;
ПРу 03	владение универсальным языком программирования высокого уровня
	(по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах
	данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
ПРу 04	владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде
	программирования, включая тестирование и отладку программ;
	владение элементарными навыками формализации прикладной задачи
	и документирования программ;
ПРу 05	сформированность представлений о важнейших видах дискретных
	объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих
	объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах
	искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся
	к математическим объектам информатики; умение строить
	математические объекты информатики, в том числе логические
	формулы;
ПРу 06	сформированность представлений об устройстве современных
_	компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о
	понятии «операционная система» и основных функциях операционных
	систем; об общих принципах разработки и функционирования
	интернет-приложений;
ПРу 07	сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в
	современном мире; знаний базовых принципов организации и
	функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики
	и права, принципов обеспечения информационной безопасности,
	способов и средств обеспечения надежного функционирования средств
	икт;
	KILL,

ПРу 08	владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
ПРу 09	владение опытом построения и использования компьютерноматематических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;
ПРу 10	сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	179
Обязательная аудиторная нагрузка:	119
теоретические занятия,	61
в т.ч. в форме практической подготовки	3
практические занятия,	58
в т.ч. в форме практической подготовки	10
Самостоятельная работа,	60
в т.ч. в форме практической подготовки	5
Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

三甲基甲基二

19.数数事等 7

क अंदि के द

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практи- ческая подготовка	Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Введение	Теоретическое занятие. Введение Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении профессий СПО	2	1	ОК 1, ЛР 02, ПРб 01, ПРу 01
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения на тему «Компьютерная грамотность и информационная культура современного студента для реализации будущей профессиональной деятельности»	2	1	ОК 1, ЛР 02, ЛР 09, ПРб 01
	онная деятельность человека	,		4
Тема 1.1. Информационная деятельность человека	Теоретическое занятие. Информационная деятельность человека Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов. Стоимостные характеристики информационной деятельности	2		ОК 1, ЛР 02, МР 08, МР 09, ПРу06

	Практическое занятие №1 Поиск информации с помощью образовательных информационных ресурсов сети Интернет	2		ОК 1, ОК 4, ОК 5, ЛР 02, ПРб 07, ПРу 07
	Самостоятельная работа Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к её защите	2		ОК 4, ЛР 09, МР 01, ПРб 07, ПРу 07
Тема 1.2. Правовые нормы, относящиеся к информации	Теоретическое занятие. Правовые нормы, относящиеся к информации Правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство. Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления	2		ОК 1, ОК 4, ЛР 02, МР 05, МР 09, ПРб 07, ПРу 07
	Практическое занятие №2 Анализ лицензионных и свободно распространяемых программных продуктов	2		ОК 1, ЛР 02, МР 05, ПРб 07, ПРу 07
	Самостоятельная работа Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к её защите	2		ЛР 02, ЛР 09, МР 05, ЛР 02, МР 05, ПРб 07
	Подготовка сообщения по темам «Безопасное использование компьютерных программ в профессиональной деятельности», «Современные средства защиты	4	2	ОК 1, ОК 4, ЛР 02, МР 05, ПРб 07, ПРу 07
Раздел 2. Информация	и информационные процессы			
Тема 2.1. Подходы к понятию и измерению информации	Теоретическое занятие. Подходы к понятию и измерению информации Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления	2		MP 08, MP 09, ПРу 01, ПРу 05

	информации.			
	Теоретическое занятие. Представление информации в различных системах счисления Системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	· <u></u>	MP 08, MP 09, ПРу 01, ПРу 05
	Практическое занятие №3 Дискретное представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации	2		MP 01, MP 03, MP 04, MP 09, ПРу 05
	Практическое занятие №4 Представление информации в различных системах счисления	2		MP 01, MP 04, MP 09, ПРу 05
	Самостоятельная работа Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите	2		OK 5, MP 01, MP 04, MP 09
Тема 2.2. Арифметические и логические основы работы компьютера	Теоретическое занятие. Арифметические и логические основы работы компьютера Алгебра логики. Логические операции. Элементная база компьютера	2		ОК 1, MP 08, MP 09, ПРу 05
	Теоретическое занятие. Составление таблиц истинности	2		ОК 1, MP 08, MP 09, ПРу 05
	Практическое занятие №5 Построение логических выражений	2		ОК 1, MP 08, MP 09, ПРу 05
	Самостоятельная работа Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к её защите	2		OK 4, MP 01, MP 04, MP 09
Тема 2.3. Основы алгоритмизации	Теоретическое занятие. Основы алгоритмизации Алгоритмы и способы их описания	2		MP 08, MP 09, ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02, ПРу 05

	Практическое занятие №6	2	 MP 01, MP 04, ПРб 02, ПРб
	Построение структурных схем алгоритмов		 04, ПРу 02, ПРу 05
	Самостоятельная работа Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к её защите	2	 ОК 4, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 09
Тема 2.4. Компьютер	Теорстическое занятие. Языки программирования		
как исполнитель команд	Программа. История языков программирования. Области программирования. Структура программы. Типы данных. Определение переменной. Логические выражения	2	 OK 5, MP 05, MP 08, MP 09, ПРб 03, ПРб 04, ПРу 03, ПРу 04
	Теоретическое занятие. Среда программирования		OK 5, MP 05, MP 08, MP 09,
	Условный оператор. Ввод данных с клавиатуры. Циклы.	2	 ПРб 03, ПРб 04, ПРу 03, ПРу
	Функции. Словарь		04
	Практическое занятие №7 Решение математических задач средствами языка программирования	2	 MP 01, MP 03, ПРб 04, ПРу 04
	Практическое занятие №8		
	Применение структуры ветвления, циклических конструкций для решения прикладных задач средствами языка программирования	2	 MP 01, MP 03, ПРб 04, ПРу 04
•	Практическое занятие №9 Работа со списками на языке программирования	2	 MP 01, MP 03, ПРб 04, ПРу 04
	Практическое занятие №10 Использование различных функций для решения прикладных задач средствами языка программирования	2	 MP 01, MP 03, ПРб 04, ПРу 04,
	Самостоятельная работа Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	6	 ОК 4, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 09

	практической работы, подготовка к их защите				
Тема 2.5.	Теоретическое занятие. Компьютерные модели				
Компьютерные	Модели различных объектов, явлений, процессов.	2		OK 1, MP 05, MP 08, MP 09,	
модели	Моделирование. Компьютерное моделирование. Основные	۷	<u></u>	ПРб 06, ПРу 09	
	этапы моделирования				
	Практическое занятие №11	2		ОК 1, ПРу 09	
	Исследование информационных моделей	2		OK 1, 11F y 09	
	Самостоятельная работа Подготовка к практической				
	работе с использованием методических рекомендаций	2		ОК 4, ЛР 09, МР 01, МР 04,	
	преподавателя, оформление практической работы,	۲.,		MP 09	
	подготовка к её защите				
Тема 2.6. Основные	Теоретическое занятие. Основные информационные				
информационные	процессы				
процессы	Хранение информационных объектов различных видов на				
	разных цифровых носителях. Определение объемов 2	2	1	ОК 1, MP 08, MP 09, ПРб 05	
	различных носителей информации. Операционная система.				
	Виды программного обеспечения. Архивный файл.				
	Программы для архивации данных				
	Практическое занятие №12			ОК 5, ЛР 07, МР 01, МР 03,	
	Выполнение стандартных операций с файлами и папками,	2	 ,	MP 04, ΠPy 06	
	ярлыками. Настройка интерфейса ОС			1VII 0+, 111 y 00	
	Практическое занятие №13	2	2	ОК 5, ЛР 07, МР 01, МР 03,	
	Создание архивных данных	<i></i>		МР 04, ПРу 06	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Подготовка к практическим работам с использованием	2	2	ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01,	
	методических рекомендаций преподавателя, оформление			MP 04, MP 09	
	практических работ, подготовка к их защите.			1711 07, 1711 07	
	Подготовка к контрольной работе				

Раздел 3. Средства ин	формационных и коммуникационных технологий			
Тема 3.1.	Теоретическое занятие. Устройства персонального			
Архитектура	компьютера			
компьютеров	Основные характеристики компьютеров. Многообразие			
	компьютеров. Процессор. Электронные платы, контроллеры,			
	шины. Память компьютера. Многообразие внешних			OK 1, OK 4, OK 5, MP 08, MP
	устройств, подключаемых к компьютеру. Примеры	2	1	09, IIP6 06
	комплектации компьютерного рабочего места в			05, 111 0 00
	соответствии с целями его использования для различных			
	направлений профессиональной деятельности (в			
	соответствии с направлениями профессиональной			
	деятельности)			
	Практическое занятие №14			OK 5, MP 03, MP 08, MP 09,
	Подключение внешних устройств к компьютеру и их	2		ПРб 07
	настройка			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к практической работе с использованием	2		ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01,
	методических рекомендаций преподавателя, оформление			MP 04, MP 09
E 30 H	практической работы, подготовка к её защите			
Тема 3.2. Локальная	Теоретическое занятие. Локальная сеть	2		10000 1
сеть	Объединение компьютеров в локальную сеть. Программное	2		MP 03, MP 08, MP 09, ΠPy 07
	и аппаратное обеспечение компьютерных сетей			074.51.50.00.1.50.00.1.50.00
	Практическое занятие №15	2		OK 5, MP 03, MP 08, MP 09,
	Организация работы пользователя в локальной сети			ПРб 07, ПРу 07
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к практической работе с использованием	2	******	ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01,
	методических рекомендаций преподавателя, оформление			MP 04, MP 09
	практической работы, подготовка к её защите			

:= #4=

Тема 3.3.	Теоретическое занятие. Безопасность, гигиена, эргономика,				
Безопасность,	ресурсосбережение	2			
гигиена, эргономика,	Защита информации на компьютере. Антивирусная защита.			OK 1, OK 5, MP 05, MP 08,	
ресурсосбережение	Комплекс профилактических мероприятий для	4		MP 09, ΠPy 07	
	компьютерного рабочего места в соответствии с его				
	комплектацией для профессиональной деятельности				
	Практическое занятие №16				
	Проведение профилактических мероприятий для	2	2	OK 1, OK 5, MP 05, MP 08,	
	компьютерного рабочего места в соответствии с его	<i>2</i>	2	МР 09, ПРб 07, ПРу 07	
	комплектацией для профессиональной деятельности				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Подготовка к практической работе с использованием	2		OK 4, OK 5, ЛР 09, МР 01, MP 04, МР 09	
	методических рекомендаций преподавателя, оформление	~			
	практической работы, подготовка к её защите				
Раздел 4. Технологии	создания и преобразования информационных объектов				
Тема 4.1. Обработка	Теоретическое занятие. Подготовка текстовых документов		Ji	OK 4, MP 08, MP 09, ПРб 06,	
текстовой	Набор текста. Редактирование текста. Основные параметры	2	******	ПРу 10	
информации	форматирования текста. Стили			111 9 10	
	Теоретическое занятие. Дополнительные параметры				
	форматирования текста	. 1		ОК 4, MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 10	
	Оформление текста в виде списков, таблиц, колонок.	2			
	Вставка в документ номеров страниц, формул, графических				
	объектов. Печать документов				
	Практическое занятие №17	2		OK 1, OK 5, MP 03, MP 05,	
	Создание, форматирование текстовых документов			ПРб 07, ПРу 10	
	Практическое занятие №18			OK 1, OK 5, MP 03, MP 05,	
	Применение дополнительных средств форматирования для	2	2	ПРб 07, ПРу 10	
	преобразования текстовых документов			111 0 07, 111 y 10	

	Самостоятельная работа обучающихся			
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		2		OK 4, OK 5, ЛР 09, МР 01, MP 04, МР 09
	практических работ, подготовка к их защите			
	Подготовка сообщения по теме «Правила оформления текстовой документации в профессиональной деятельности»	2	2	OK 1, OK 4, OK 5, MP 04, MP 05, Пру 10
Тема 4.2. Обработка	Теоретическое занятие. Возможности электронных таблиц			
числовой информации	Основные элементы: ячейка, строка, столбец, лист, книга. Типы данных: число, текст, формула. Автозаполнение ячеек данными. Форматирование ячеек. Печать рабочих книг	2		MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 10
	Теоретическое занятие. Математическая обработка			
	числовых данных Формула. Относительные, абсолютные, смешенные ссылки.	2		MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 10
	Встроенные функции			
	Теоретическое занятие. Графическое представление данных в электронных таблицах Диаграммы. Виды диаграмм. Форматирование элементов диаграмм. Сортировка, фильтрация данных	2		MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 10
	Практическое занятие №19 Решение расчётных задач с использованием формул в электронных таблицах	2		ОК 1, ОК 5, MP 03, MP 05, ПРб 07, ПРу 10
	Практическое занятие №20 Решение расчётных задач с применением стандартных функций электронных таблиц	2		OK 1, OK 5, MP 03, MP 05, ПРб 07, ПРу 10
	Практическое занятие №21 Выполнение расчетных задач средствами деловой графики	2		OK 1, OK 5, MP 03, MP 05, ПРб 07, ПРу 10
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическим работам с использованием	6		ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 09
	16			

444

	методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите			
Тема 4.3. Организация баз данных	Теоретическое занятие. Системы управления базами данных Иерархические базы данных. Табличные базы данных. Система управления базами данных. Основные объекты базы данных: таблицы, формы	2		ОК 1, ОК 4, MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 08, Пру 09, ПРу 10
	Теоретическое занятие. Использование инструментов поисковых систем в базе данных Основные объекты базы данных: запросы, отчеты. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	2	American	ОК 4, MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 08, Пру 09, ПРу 10
	Практическое занятие №22 Создание, заполнение, управление базой данных по профилю специальности	2	2	OK 1, OK 5, MP 05, MP 08, MP 09, ПР6 07, ПРу 08, ПРу 09, ПРу 10
	Практическое занятие №23 Формирование запросов, отчётов, форм для поиска и сортировки информации в базе данных по профилю специальности	2	2	OK 1, OK 5, MP 05, MP 08, MP 09, ПРб 07, ПРу 08, ПРу 09, ПРу 10
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите	4		OK 4, OK 5, ЛР 09, МР 01, MP 04, МР 09
Тема 4.4. Мультимедийные среды представления информации	Теоретическое занятие. Мультимедийные среды представления информации Компьютерные презентации. Методы создания, редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения	2		MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 10

7有"唐书"

3.55 mil

	учебных заданий из различных предметных областей			
	Теоретическое занятие. Создание компьютерной презентации для выполнения заданий из различных предметных областей -	2		MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 10
	Практическое занятие №24 Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций	2		OK 1, OK 5, MP 03, MP 05, ПРб 07, ПРу 10
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к её защите	2		ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 09
	икационные технологии			
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационн ых технологий	Теоретическое занятие. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.	2		OK 1, OK 4, OK 5, MP 05, MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 06, ПРу 07
	Теоретическое занятие. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Единицы измерения скорости передачи данных. Методы создания и сопровождения сайта	2	-	ОК 4, ОК 5, MP 05, MP 08, MP 09, ПРб 06, ПРу 06, ПРу 07
	Практическое занятие №25 Поиск информации по профилю специальности с помощью поисковых систем	2	2	ОК 1, ОК 4, ОК 5, MP 01, MP 05, ПРб 07, ПРу 06
	Практическое занятие №26	2		МР 01, МР 05, ПРб 07, ПРу

o namina.

u minimus ok.a..

........

	Создание и сопровождения Web-сайтов			06
	Практическое занятие №27	2		МР 01, МР 05, ПР6 07, ПРу
	Создание сайта с применением таблиц и гиперссылок	۷		06
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к практическим работам с использованием	4		ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01,
	методических рекомендаций преподавателя, оформление	4		MP 04, MP 09
	практических работ, подготовка к их защите			
Тема 5.2. Сетевое	Теоретическое занятие. Сетевое программное обеспечение			
программное	для организации коллективной деятельности			
обеспечение для	Электронная почта, чат, видеоконференция, мессенджеры.	2		OK 1, OK 5, MP 01, MP 05,
организации	Социальные сети. Интернет-журналы и СМИ. Сетевые	۷	<u></u>	ПРб 07, ПРу 06, ПРу 10
коллективной	информационные системы для различных направлений			
деятельности	профессиональной деятельности			
	Практическое занятие №28	2		MP 01, MP 05, ПРб 07, ПРу
	Общение в сети Интернет в режиме реального времени	2		06
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к практическим работам с использованием	2		ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01,
	методических рекомендаций преподавателя, оформление	2		MP 04, MP 09
	практических работ, подготовка к их защите			
Тема 5.3.	Теоретическое занятие. Представление об автоматических			
Представление об	и автоматизированных системах управления			OK 1, OK 5, MP 08, MP 09,
автоматических и	АСУ различного назначения, примеры их использования.	2		ПРб 06, ПРу 10
автоматизированных	Примеры оборудования с программным управлением в			111 0 00, 111 y 10
системах управления	профессиональной деятельности			
	Практическое занятие №29			
	Демонстрация использования различных видов АСУ на	2		OK 1, OK 4, OK 5, MP 03, MP
	практике в профессиональной сфере деятельности			05, ПР б 06, ПРб 07, ПРу 10
	Контрольная работа	2		

Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к её защите. Подготовка к контрольной работе	6		ОК 4, ОК 5, ЛР 09, МР 01, МР 04, МР 09
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	3		
Всего:	179	18	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для освоения программы учебного предмета ОВПу.01 Информатика в ОБПОУ «КЭМТ» имеется учебный кабинет «Информатика и ЭВМ».

Помещение кабинета оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оснащение учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально-ориентированные задания;
- материалы дифференцированного зачёта.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде ОБПОУ «КЭМТ» имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Информатика: учебник для студентов учреждений СПО/Е.В. Михеева, О.И. Титова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 400 с. ISBN 978-5-4468-6564-2.
- 2. Информатика. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений СПО/Е.В. Михеева, О.И. Титова. М.: Издательский центр «Академия», 2017-224 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Зимин В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11854-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453950.
- 2. Зимин В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453928.
- 3. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/informatika-497621#page/1.
- 4. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Руthon: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Федоров. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 210 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12829-1 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/programmirovanie-na-yazyke-vysokogo-urovnya-python-492921#page/2.

3.2.3. Интернет-ресурсы

- 1. Виртуальный кабинет информатики [Электронный ресурс] URL: http://иванов-ам.рф/informatika kabinet/index.html.
- 2. Виртуальный компьютерный музей [Электронный ресурс] URL: https://www.computer-museum.ru/.
- 3. Л. 3. Шауцуков. Информатика [Электронный ресурс] URL: http://book.kbsu.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Методы оценки
ЛР 02	Оценка результатов устных ответов,
ЛР 04	выполненных обучающимися практических
ЛР 07	работ, контрольных работ, ответов на
ЛР 09	вопросы, тестовых заданий, в том числе профессионально ориентированного
MP 01	содержания; оценка заданий
MP 02	дифференцированного зачёта, выступления с
MP 03	сообщением .
MP 04	
MP 05	
MP 08	
MP 09	
ПРб 01	
ПРб 02	
ПРб 03	
ПРб 04	
ПРб 05	
ПРб 06	
ПРб 07	
ПРу 01	
ПРу 02	
ПРу 03	
ПРу 04	
ПРу 05	
ПРу 06	
ПРу 07	
ПРу 08	
ПРу 09	
ПРу 10	