Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

Бпоу И.А. Соколов

Приказ 1946-009 (м. 14) или 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ООПб.08 ИНФОРМАТИКА

для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

 Профиль обучения
 технологический

 Уровень изучения
 базовый

 Форма обучения
 очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.11.2023 г. № 863.

Разработчик:		
преподаватель высшей		
квалификационной категории	C460)	Ю.В. Калуга
Рабочая программа рассмотрена	и одобрена на засе	- едании П(Ц)К преподавателей
математических и естественнонаучных у	чебных предметов	и дисциплин, протокол № 9
от « <u>/3</u> » <u>05</u> 20 <u>/</u> 9г.		
Председатель П(Ц)К	Н.В. Николаенко	
Рабочая программа рассмотрена	и одобрена на засе	едании методического совета,
протокол № <u>4</u> от « <u>аз</u> » шале		
-		
Председатель методического совета		
техникума	Mungo	П.А. Стифеева
Согласовано:		
Заместитель директора	Par	С.С. Рудчик
Заведующий отделением	SH	В.А. Шкурина
Старший методист / методист	flat-	Ю.Ю. Киреева
Рабочая программа пересмотрена образовательной деятельности на осно Сварщик (ручной и частично механ педагогическим советом техникума, протакол № от «	вании учебного п изированной свар токол № от «	лана по профессии 15.01.05 ки (наплавки), одобренного » 20 г., на
Председатель П(Ц)К		
(подпись)	(И.О.Фам	илия)
Рабочая программа пересмотрена образовательной деятельности на осно Сварщик (ручной и частично механ	вании учебного п изированной свар	лана по профессии 15.01.05 ки (наплавки), одобренного
педагогическим советом техникума, прот заседании П(Ц)К, протокол № от «	»	
лоодшин 11(14)м, протокон 112 01 \\		
Председатель П(Ц)К		
(подпись)	(И.О. Фам	илия)

СОДЕРЖАНИЕ

		ХАРАКТЕРИСТИКА ЕДМЕТА		
1.1.	Место учеб	бного предмета в струк й программы	гуре основной	профессиональной
1.2.	Цели и план	нируемые результаты осво	рения учебного п	редмета 4
2. CT	РУКТУРА И	И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕ	БНОГО ПРЕДМ	IETA 11
2.1.	Объем учебн	ного предмета и виды уче	ебной работы	11
2.2.	Тематически	ий план и содержание уче	ебного предмета	12
3. YC	ЛОВИЯ РЕА	АЛИЗАЦИИ ПРОГРАМ	мы учебног	О ПРЕДМЕТА .18
3.1.	Материально	ю-техническое обеспечен	ие	18
3.2.	Информацио	онное обеспечение реали	зации программі	ы18
4. KC	ЭНТРОЛЬ И	И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА	АТОВ ОСВОЕН	ия учебного
ПРЕД	[META	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1 Цели освоения учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Информатика» направлено на достижение результатов его изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Основными целями изучения учебного предмета «Информатика» являются:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций, а также соответствующих им результатам обучения согласно ФГОС СОО.

Marramanna (OM HIV)	Планируемые рез	зультаты обучения		
Компетенции (ОК, ПК)	Общие	Дисциплинарные		
ОК 02. Использовать	ЛР25 - интерес к различным сферам	ПРб1 - владение представлениями о роли		
современные средства поиска,	профессиональной деятельности, умение	информации и связанных с ней процессов в природе,		
анализа и интерпретации	совершать осознанный выбор будущей профессии	технике и обществе; понятиями «информация»,		
информации и	и реализовывать собственные жизненные планы;	«информационный процесс», «система»,		
информационные технологии	ЛР26 – готовность и способность к образованию и	«компоненты системы» «системный эффект»,		
для выполнения задач	самообразованию на протяжении всей жизни;	«информационная система», «система управления»;		
профессиональной	MP1 - самостоятельно формулировать и	владеть методами поиска информации в сети		
деятельности	актуализировать проблему, рассматривать ее	Интернет; уметь критически оценивать		
	всесторонне;	информацию, полученную из сети Интернет;		
	MP2 - устанавливать существенный признак или	характеризовать большие данные, приводить		
	основания для сравнения, классификации и	примеры источников их получения и направления		
	обобщения;	использования;		
	МРЗ - определять цели деятельности, задавать	ПРб2 - понимание основных принципы устройства и		
	параметры и критерии их достижения;	функционирования современных стационарных и		
	MP4 - выявлять закономерности и противоречия в	мобильных компьютеров; тенденций развития		
	рассматриваемых явлениях;	компьютерных технологий; владеть навыками		
	МР5 - вносить коррективы в деятельность,	работы с операционными системами и основными		
	оценивать соответствие результатов целям,	видами программного обеспечения для решения		
	оценивать риски последствий деятельности;	учебных задач по выбранной специализации;		
	MP12 - выявлять причинно-следственные связи и	ПРб3 - наличие представления о компьютерных		
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	сетях и их роли в современном мире; об общих		
	решения, находить аргументы для доказательства	принципах разработки и функционирования		
	своих утверждений, задавать параметры и	интернет-приложений;		

критерии решения;

MP13 - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

MP17- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

MP18- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

MP19 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

MP21 - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

MP22 - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

MP23 - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

MP24 - 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,

ПРб4 - понимание угроз информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

ПРб5 - понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

ПРб6 - умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

ПР67 - владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

ПРб8- умение читать и понимать программы,

норм информационной безопасности; MP25 - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц без трассировки; определять использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

ПРб9 - умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые обработки чисел, алгоритмы числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры числа, записанного в системе натурального счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, арифметического, среднего произведения максимального элементов, минимального И количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

ПРб10 - умение создавать структурированные документы демонстрационные текстовые И материалы использованием возможностей современных программных средств и облачных использовать табличные сервисов; умение (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

ПРб11 - уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

ПРб12 - умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании

		информационных технологий в различных
		профессиональных сферах
ПК 1.1. Проводить сборочные	ЛР25 - интерес к различным сферам	ПРб2 - понимание основных принципы устройства и
операции перед сваркой с	профессиональной деятельности, умение	функционирования современных стационарных и
использованием	совершать осознанный выбор будущей профессии	мобильных компьютеров; тенденций развития
конструкторской,	и реализовывать собственные жизненные планы;	компьютерных технологий; владеть навыками
производственно-	МР22 - создавать тексты в различных форматах с	работы с операционными системами и основными
технологической и	учетом назначения информации и целевой	видами программного обеспечения для решения
нормативной документации	аудитории, выбирая оптимальную форму	учебных задач по выбранной специализации;
	представления и визуализации	ПРб4 - понимание угроз информационной
		безопасности, использовать методы и средства
		противодействия этим угрозам, соблюдение мер
		безопасности, предотвращающих незаконное
		распространение персональных данных; соблюдение
		требований техники безопасности и гигиены при
		работе с компьютерами и другими компонентами
		цифрового окружения; понимание правовых основ
		использования компьютерных программ, баз данных
		и работы в сети Интернет;
		ПРб10 - умение создавать структурированные
		текстовые документы и демонстрационные
		материалы с использованием возможностей
		современных программных средств и облачных
		сервисов; умение использовать табличные
		(реляционные) базы данных, в частности, составлять
		запросы в базах данных (в том числе вычисляемые
		запросы), выполнять сортировку и поиск записей в
		базе данных; наполнять разработанную базу

данных; умение использовать электронные таблицы
для анализа, представления и обработки данных
(включая вычисление суммы, среднего
арифметического, наибольшего и наименьшего
значений, решение уравнений)

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	99
Обязательная аудиторная нагрузка:	99
теоретические занятия,	53
в т.ч. в форме практической подготовки	_
практические занятия,	46
в т.ч. в форме практической подготовки	4
лабораторные занятия,	
в т.ч. в форме практической подготовки	
Самостоятельная работа,	
в т.ч. в форме практической подготовки	_
Индивидуальный проект	_
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

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
	и информационная деятельность человека		<u></u>	Ore on Appel Apple
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Теоретическое занятие. Информация и информационные процессы Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Передача, хранение информации. Содержательный, алфавитный, вероятностный подход. Единицы измерения информации. Определение объёмов различных носителей информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Архив информации	2		ОК 02, ЛР26, МР4, МР19, ПРб1, ПРб5
	Практическое занятие №1 Определение информационного объема данных	2		ОК 02, ЛР26, МР4, МР19, ПР65
Тема 1.2. Системы счисления	Теоретическое занятие. Представление о различных системах счисления Представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием. Перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную. Перевод вещественного числа из десятичной системы счисления в другую	2		ОК 02, ЛР26, MP4, MP18, MP19, ПРб5

	A1		1	ОК 02, ЛР26, МР4, МР18,
	Теоретическое занятие. Арифметические операции в			
	различных системах счисления	2	_	МР19, ПР65, ПР67
	Сложение, вычитание, умножение чисел в позиционных			
	системах счисления			OVER THE CAME THE CO
	Практическое занятие №2			ОК 02, ЛР26, МР1, ПР67
	Перевод чисел из одной системы счисления в другую,	2	_	
	выполнение арифметических действий над числами			
Тема 1.3.	Теоретическое занятие. Основные понятия алгебры логики			ОК 02, ЛР26, ПР67
Элементы алгебры	Высказывание, логические опрерации, построение таблицы			
логики, теории	истинности логического выражения. Графический метод	2		
множеств	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества.			
	Операции над множествами.			
	Практическое занятие №3			ОК 02, ЛР26, МР1, ПР67
	Решение логических задач, используя законы алгебры логики	2		
Тема 1.4.	Теоретическое занятие. Компьютерные сети			ОК 02, ЛР26, МР2, МР24,
Компьютерные сети:	Компьютерные сети и их классификация. Работа в локальной			МР19, ПРб1, ПРб3
локальные сети, сеть	сети. Топология локальных сетей. Обмен данными. Глобальная	2		
Интернет	сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети			
•	Интернет			
Тема 1.5.	Теоретическое занятие. Службы и сервисы Интернета			ОК 02, ЛР26, МР2, МР4,
Службы Интернета	Электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры,			MP23, MP24, ПРб1, ПРб3
	социальные сети. Поиск в Интернете. Электронная коммерция.			
	Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность	2		
	информации в Интернете. Организация личного			
	информационного пространства			
	Практическое занятие №4			ОК 02, ЛР25, МР1, МР21,
	Знакомство с информационными системами для различных	_		МР23, МР24, МР25, ПР61,
	направлений профессиональной деятельности (госпаблики,	2		ПР63, ПР64
	интернет-СМИ, дистанционное обучение, ЭБС)			

	Практическое занятие №5			ОК 02, ЛР25, МР25, ПР612,
	Создание личного облачного сервиса хранения данных	2	_	MP23, MP24, MP25, ΠΡ64
Тема 1.6.	Теоретическое занятие. Информационная безопасность			ОК 02, ЛР25, ЛР26, МР19,
Информационная	Защита информации. Информационная безопасность в мире,			MP23, MP24, MP25, ПР64
безопасность	России. Вредоносные программы. Антивирусные программы.			
	Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошеничество).	2		
	Тренды в развитии цифровых технологий. Риски и прогнозы			
	при использовании цифровых технологий при решении			
	профессиональных задач			
Раздел 2. Использован	не программных систем и сервисов			
Тема 2.1.	Теоретическое занятие. Подготовка текстовых документов			ОК 02, ЛР25, МР19, ПРб10
Обработка	Виды программного обеспечения для обработки текстовой	2		_
информации в	информации. Набор текста. Редактирование текста.			
текстовых	Теоретическое занятие. Форматирование текстовых			ОК 02, ЛР26, МР19, ПРб10
процессорах	документов			
	Основные параметры форматирования текста. Стили. Операции	2		
	ввода, редактирования, форматирования Структура документа.			
	Шаблоны	191		
	Практическое занятие №6	2	2	ОК 02, ЛР25, МР22, ПР62,
	Создание, форматирование текстовых документов		4	ПРб4, ПРб10, ПК 1.1.
	Практическое занятие №7			ОК 02, ЛР25, МР22, ПР62,
	Создание многостраничных документов в текстовом	2	2	ПРб4, ПРб10, ПК 1.1.
	процессоре			
Тема 2.2.	Теоретическое занятие. Компьютерная графика. Обработка			ОК 02, ЛР26, ПР62, ПР610
Технология обработки	мультимедиа			
графических объектов	Графические редакторы. Технология обработка звука.	2	_	
и мультимедиа	Программы для записи и редактирования звука. Технология	2		
	обработки различных объектов компьютерной графики			
	(монтаж видео). Программы для редактирования видео			
	Практическое занятие №8	2		ОК 02, ЛР26, МР1, МР17,
	Создание, редактирование графических файлов			ПР62, ПР610

Практическое занятие №9	2		ОК 02, ЛР26, МР1, МР17,
Обработка звуковых файлов	2		ПРб2, ПРб10
Практическое занятие №10	2		ОК 02, ЛР26, МР1, МР17,
Обработка видео файлов	2		ПР62, ПР610
Теоретическое занятие. Язык разметки HTML			ОК 02, ЛР26, МР1, ПР63
Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-	2		
страницы	//		
Практическое занятие №11	2		ОК 02, МР17, ПР63, ПР64
Создание сайта на языке HTML	2		
Теоретическое занятие. Компьютерные презентации			ОК 02, ЛР26, МР3, ПРб10
Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки			
презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция	2		
объектов презентации. Принципы мультимедиа			
Интерактивное представление информации			
Практическое занятие №12	2		ОК 02, ЛР25, МР17, МР22,
Создание анимированных презентаций	2		ПРб2, ПРб4
Контрольная работа	2		
Настройка параметров демонстрации презентации	1		ОК 02, ЛР26, МР3, ПРб10
онное молелипование			
Теоретическое занятие. Модели и моделирование			ОК 02, ЛР26, ПР611
	2		ОК 02, ЛР26, ПР611
Теоретическое занятие. Модели и моделирование	2		ОК 02, ЛР26, ПРб11
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей.	2		ОК 02, ЛР26, ПР611
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного			ОК 02, ЛР26, ПР611 ОК 02, ЛР26, ПР611
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	2		
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования Практическое занятие №13			
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования Практическое занятие №13 Построение информационных моделей			ОК 02, ЛР26, ПР611
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования Практическое занятие №13 Построение информационных моделей Теоретическое занятие. Структура информации			ОК 02, ЛР26, ПР611 ОК 02, MP4, MP12, MP2,
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования Практическое занятие №13 Построение информационных моделей Теоретическое занятие. Структура информации Списки, графы, деревья. Алгоритм представления дерева	2		ОК 02, ЛР26, ПР611 ОК 02, MP4, MP12, MP2,
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования Практическое занятие №13 Построение информационных моделей Теоретическое занятие. Структура информации Списки, графы, деревья. Алгоритм представления дерева решений. Алгоритм моделирования кратчайших путей между	2		ОК 02, ЛР26, ПР611 ОК 02, MP4, MP12, MP2,
Теоретическое занятие. Модели и моделирование Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования Практическое занятие №13 Построение информационных моделей Теоретическое занятие. Структура информации Списки, графы, деревья. Алгоритм представления дерева решений. Алгоритм моделирования кратчайших путей между вершинами. Алгоритм Дейкстры. Элементы теории игр	2		ОК 02, ЛР26, ПР611 ОК 02, MP4, MP12, MP2,
	Практическое занятие №10 Обработка видео файлов Теоретическое занятие. Язык разметки НТМL Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб- страницы Практическое занятие №11 Создание сайта на языке НТМL Теоретическое занятие. Компьютерные презентации Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. Принципы мультимедиа Интерактивное представление информации Практическое занятие №12 Создание анимированных презентаций Контрольная работа Настройка параметров демонстрации презентации	Обработка звуковых файлов Практическое занятие №10 Обработка видео файлов Теоретическое занятие. Язык разметки НТМL Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб- страницы Практическое занятие №11 Создание сайта на языке НТМL Теоретическое занятие. Компьютерные презентации Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. Принципы мультимедиа Интерактивное представление информации Практическое занятие №12 Создание анимированных презентаций Контрольная работа	Обработка звуковых файлов 2 — Практическое занятие №10 2 — Теоретическое занятие. Язык разметки НТМL Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы 2 — Практическое занятие №11 2 — Создание сайта на языке НТМL 2 — Теоретическое занятие. Компьютерные презентации Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. Принципы мультимедиа 2 — Интерактическое занятие №12 2 — Создание анимированных презентаций 2 — Контрольная работа 2 — Настройка параметров демонстрации презентации 1 —

	Практическое занятие №15			ОК 02, ЛР25, МР12, ПР66,
	Нахождение кратчайшего пути в графе с помощью алгоритма	2		ПР67
	Дейкстры			
Тема 3.3.	Теоретическое занятие. Основы алгоритмизации			ОК 02, ЛР26, МР2, МР5,
Понятие алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи	2		ПРб9, ПРб4, ПРб8
основные	алгоритма. Основные алгоритмические структуры			
алгоритмические	Теоретическое занятие. Основные конструкции языка			ОК 02, ЛР26, МР2, МР5,
структуры	программирования	2		ПРб9, ПРб4, ПРб8
	Структура программы. Встроенные типы данных.	2		
	Математические операции. Условные операторы.			
	Теоретическое занятие. Дополнительные конструкции языка			ОК 02, ЛР26, МР2, МР5,
	программирования	2		ПРб9, ПРб4, ПРб8
	Циклы. Функции. Процедуры.			
	Практическое занятие №16			ОК 02, ЛР26, МР2, МР5,
	Ввод, вывод данных, выполнение арифметических операций на	2		МР5, ПРб9, ПРб4, ПРб8
	языке программирования			
	Практическое занятие №17			ОК 02, ЛР26, МР2, МР5,
	Применение условных операторов и циклов при решении задач	2		МР5, ПР69, ПР64, ПР68
	на языке программирования			
Тема 3.4.	Теоретическое занятие. Базы данных			ОК 02, МР2, МР18, ПРб10
Базы данных как	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и	2		
модель предметной	реляционные базы данных			
области	Практическое занятие №18			ОК 02, ЛР26, МР2, МР18,
(6)	Создание, заполнение, управление многотабличной базой	2	_	ПРб4, ПРб10
	данных	_		
	Практическое занятие №19			ОК 02, ЛР26, МР2, МР18,
	Формирование запросов, отчётов, форм для поиска и	2		ПРб10
	сортировки информации в базе данных			
Тема 3.5.	Теоретическое занятие. Табличный процессор			ОК 02, ЛР26, МР2, МР18,
Технологии	Ввод, редактирование, форматирование данных в табличном	2		ПРб10
обработки	процессоре. Типы данных			
информации в	Практическое занятие №20	2		ОК 02, ЛР25, МР1, МР13,
	<u> </u>			

электронных таблицах	Ввод, редактирование данных в электронных таблицах Теоретическое занятие. Формулы, функции в электронных			MP17, ПР62, ПР64, ПР610 ОК 02, ЛР26, MP2, MP18,
	таблицах	2		ПРб10
	Формулы в электронных таблицах. Адресация			
	Теоретическое занятие. Функции в электронных таблицах			ОК 02, МР2, МР 18, ПР610
	Математические и статистические функции. Логические	2		
	функции. Финансовые функции. Текстовые функции			
	Теоретическое занятие. Сводные таблицы			ОК 02, ЛР25, МР1, МР13,
	Отбор данных. Сортировка, фильтрация данных, условное	2		МР17, ПР62, ПР64, ПР610
	форматирование			
	Практическое занятие №21			ОК 02, ЛР25, МР1, МР13,
	Решение расчётных задач с использованием формул в	2		МР17, ПРб2, ПРб4, ПРб10
	электронных таблицах			
	Практическое занятие №22			ОК 02, ЛР25, МР1, МР13,
	Решение расчётных задач с применением стандартных	2		МР17, ПР62, ПР64, ПР610
	функций электронных таблиц			
Тема 3.6.	Теоретическое занятие. Визуализация данных в электронных			OK 02, MP2, MP 18, ΠΡ610
Визуализация данных	таблицах	2		
в электронных	Графическое представление данных. Моделирование в	-		
таблицах	электронных таблицах			
	Практическое занятие №23	2		ОК 02, ЛР25, МР1, МР13,
	Выполнение расчетных задач средствами деловой графики	4		МР17, ПР62, ПР64, ПР610
	Контрольная работа	2		
	Дифференцированный зачёт	2		
Всего		99	4	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для освоения программы учебного предмета ООПб.08 Информатика в ОБПОУ «КЭМТ» имеется учебный кабинет «Информатика».

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;
- задания для контрольных работ;
- профессионально-ориентированные задания;
- материалы для проведения дифференцированного зачета.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры 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. Волк, В.К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18452-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535033.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536598.

- 3. Чернышев, С. А. Основы программирования на Руthon: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17056-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544194.
- 4. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Черпаков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 196 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18760-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545507.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542797.
- 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, 2024. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539481.
- 3. 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, 2024. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11854-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539503
- 4. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18726-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545441.

3.2.3. Интернет-ресурсы

- 1. Виртуальный компьютерный музей. URL: https://www.computermuseum.ru/.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/.
- 3. Преподавание, наука и жизнь. Сайт К. Полякова. URL: https://kpolyakov.spb.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая / профессиональная компетенция	Раздел / тема	Типы оценочных мероприятий
ОК 02. Использовать	Раздел 1.	Тестирование
современные средства	Тема 1.1 Тема 1.6.	Устный опрос
поиска, анализа и		Представление результатов
интерпретации информации		практических работ
и информационные		Контрольная работа
технологии для выполнения	Раздел 2.	Тестирование
задач профессиональной	Тема 2.1 Тема 2.4.	Устный опрос
деятельности		Представление результатов
		практических работ
		Контрольная работа
	Раздел 3.	Тестирование
	Тема 3.1 Тема 3.6.	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Контрольная работа
ПК 1.1. Проводить	Раздел 2.	Представление результатов
сборочные операции перед	Тема 2.1.	практических работ
сваркой с использованием		
конструкторской,		
производственно-		
технологической и		
нормативной документации		