Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ИНФОРМАТИКА

«математический и общий естественнонаучный цикл» основной образовательной программы по специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования в промышленности

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией автоматизации и информационных технологий Председатель ПЦК _____ М.Ю. Толмачева Протокол №10. от 23.05.2022 г.

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Составитель: Галкина Д.С., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Толмачева М.Ю. - председатель ПЦК автоматизации и информационных технологий ГБПОУ «ЧХТТ».

Содержательная экспертиза: Питасова А.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа учебной дисциплины Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования в промышленности, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N 1580, рабочего учебного плана по специальности примерной основной образовательной программы.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования в промышленности

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Информатика» входит в Математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части учебных циклов.

1.23. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания		
ОК				
ПК 1.1	Выполнять расчеты с использованием	Базовые системные программные		
1.3.	прикладных компьютерных программ;	продукты и пакеты прикладных		
ПК 2.1-	Использовать сеть Интернет и ее	программ;		
2.4.	возможности для организации	основные положения и принципы		
ПК 3.1 3.4.	оперативного обмена информацией;	построения системы обработки и		
ОК.01	Использовать технологии сбора,	передачи информации;		
ОК.04	размещения, хранения, накопления,	Устройство компьютерных сетей и		
	преобразования и передачи данных в	сетевых технологий обработки и		
	профессионально ориентированных	передачи информации; методы и		
	информационных системах;	приемы обеспечения информационной		
	Обрабатывать и анализировать	безопасности;		
	информацию с применением	Методы и средства сбора, обработки,		
	программных средств и вычислительной	хранения, передачи и накопления		
	техники;	информации;		
	Получать информацию в локальных и	Общий состав и структуру		
	глобальных компьютерных сетях;	персональных электронно-		
	Применять графические редакторы для	вычислительных машин (далее - ЭВМ)		
	создания и редактирования	и вычислительных систем;		
	изображений;	Основные принципы, методы и		
	Применять компьютерные программы	свойства информационных и		
	для поиска информации, составления и	телекоммуникационных технологий, их		
	оформления документов и презентаций.	эффективность.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Обязательная учебная нагрузка	58	
в том числе:		
теоретическое обучение	14	
лабораторные занятия	-	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Информация и информационн ые технологии.	Содержание учебного материала Введение. Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии общества. Информационный потенциал общества. Информационные ресурсы. Формы представления информации. Информационные процессы. Назначение и виды информационных систем. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Классификация ИТ по сферам применения. Принципы реализации и функционирования информационных технологий. Инструментарий информационных технологий.	ОК 01, ОК.04, ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.	
	Практические занятия 1. Определение программной конфигурация ВМ. 2. Подключение периферийных устройств к ПК. 3. Работа файлами и папками в операционной системе Windows	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	070.07.77
Тема 2. Технология обработки текстовой информации	Содержание учебного материала 1. Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных программ. Программная конфигурация вычислительных машин. Межпрограммный интерфейс. Системы обработки текста, их базовые возможности. Принципы создания и обработки текстовых данных. Текстовый файл. Формат файла. Основные элементы текстового документа. Текстовый процессор MicrosoftWord: назначение и функциональные возможности; интерфейс программы; работа с документом (создание, открытие, сохранение, печать); редактирование и форматирование документа.	4	ОК 01-11, ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	 Практические занятия Установка на ПК пакета прикладных программ по профилю специальности. Перевод текстов. Освоение соответствующего программного обеспечения. Первичные настройки текстового процессора. Работа с фрагментом текста. Параметры страницы. Номера страниц. Колонтитул. Границы и заливка. Создание и форматирование таблиц. Работа со списками. Проверка на правописание. Печать документов. Вставка объектов из файлов и других приложений. Создание комплексного текстового документа. Самостоятельная работа обучающихся 	14	

1	2	3	4
Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
Основы	Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение, возможности, загрузка. Основные		ПК 1.11.3.
работы с	компоненты ЭТ. Адресация в ячейках. Виды ссылок. Основные компоненты электронных таблиц. Типы		ПК 2.1-2.4.
электронными	данных в ячейках электронной таблицы. Правила записи арифметических операций.		ПК 3.13.4.
таблицами			
	Практические занятия		
	11. Интерфейс MicrosoftExcel. Создание и оформление таблиц в MS Excel. Ввод и использование формул.	1	
	Использование стандартных функций.	4	
	12. Создание сложных формул с использованием стандартных функций. Построение диаграмм и графиков.		
	Фильтрация данных. Формат ячеек.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	1
Гема 4 Основы	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
работы с	Понятие мультимедиа. Объекты мультимедиа. Мультимедийные презентации. Мультимедийные		ПК 1.11.3.
мультимедийн	технологии. Назначение и основные возможности MS PowerPoint. Настройка презентации: анимация,	2	ПК 2.1-2.4.
ой	наложение звука, вставка видео, гиперссылки.		ПК 3.13.4.
информацией.	Практические занятия		1
Системы	13. Создание презентации средствами MS PowerPoint. Добавление звука и видео в презентации. Настройка		
компьютерной	анимации.		
графики.	14. Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием	0	
	облачных сервисов.	8	
	15. Понятие объекта в CorelDraw. Создание простых фигур в CorelDraw. Основы работы с текстом.		
	Преобразование текста в CorelDraw.		
	16. Создание основных фигур в AdobePhotoshop. Слои. Управление цветом в AdobePhotoshop. Средства		
	ретуши. Сканирование графических объектов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-]
	Растровая, векторная, трехмерная графика; форматы графических данных; средства обработки растровой		
	графики; средства обработки векторной графики. Основы работы с AdobePhotoshop. Компьютерная и	2	
	инженерная графика.		

1	2	3	4
Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
Системы	Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных. Технологии обработки		ПК 1.11.3.
управления	данных БД. Реляционные базы данных Проектирование однотабличной базы данных. Форматы полей.		ПК 2.1-2.4.
базами данных.	Команды выборки с параметром сортировки, команды удаления и добавления записей. Принципы работы в		ПК 3.13.4.
Справочно-	справочно-поисковых системах. Организация поиска информации в справочно-поисковых системах.		
поисковые	Практические занятия	6	
системы.	17. Создание и заполнение базы данных. Связи между таблицами и ввод данных.		
	18. Использование мастера подстановок. Сортировка данных. Формирование отчетов.		
	19. Запросы базы данных. Принципы поиска информации в СПС Консультант Плюс.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 6	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Структура и	Основные понятия и классификация систем автоматизированного проектирования. Структура систем		ПК 1.11.3.
классификаци	автоматизированного проектирования. Виды профессиональных автоматизированных систем. Функции,		ПК 2.1-2.4.
я систем	характеристики и примеры САЕ/САD/САМ-систем. Комплексные автоматизированные системы КОМПАС-		ПК 3.13.4.
автоматизиров	3D, ADEM.		
анного	Практические занятия	2	
проектировани	20. Система автоматизированного проектирования Компас - 3D. Построениепространственной модели		
Я	опора.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
	Дифференцированный зачет	2	
Всего:		58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Информатика»</u> оснащенный оборудованием: компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть, DVD.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

- 1. Голицына О.Л., Попов И. И., Партыка Т. Л., Максимов Н. В. Информационные технологии. М: ИД «ФОРУМ» ИНФА-М, 2016.
- 2. Фуфаев Э.В. Пакеты прикладных программ: учебное пособие для студентов средне профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия» 2013.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Информатика и информационные технологии: конспект лекций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fictionbook.ru
- 2. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.do.sibsutis.ru
- 3.Электронный учебник "Информатика" [Электронный ресурс]— Режим доступа: http://vovtrof.narod.ru

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

1.Системы автоматизированного проектирования.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
 Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации; 	Приложение1	устное и письменное выполнение индивидуальных практических работ;
 Устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методы и 		решение тестовых заданий.

		Т	
	приемы обеспечения информационной		
	безопасности;		
_	Методы и средства сбора, обработки,		
	хранения, передачи и накопления		
	информации;		
_	Общий состав и структуру		
	персональных электронно-		
	вычислительных машин (далее - ЭВМ)		
	и вычислительных систем;		
_	Основные принципы, методы и		
	свойства информационных и		
	телекоммуникационных технологий,		
	их эффективность.		
Умени			
_	Выполнять расчеты с использованием	Выполнение	Оценка результатов
	прикладных компьютерных программ;	работ в	выполнения
_	Использовать сеть Интернет и ее	соответствии с	практических работ
	возможности для организации	заданием	
	оперативного обмена информацией;	заданнем	Экспертное наблюдение
_	Использовать технологии сбора,		за выполнением работ;
	размещения, хранения, накопления,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	преобразования и передачи данных в		
	профессионально ориентированных		
	информационных системах;		
_	Обрабатывать и анализировать		
	информацию с применением		
	программных средств и		
	вычислительной техники;		
_	Получать информацию в локальных и		
	глобальных компьютерных сетях;		
_	Применять графические редакторы для		
	создания и редактирования		
	изображений;		
_	Применять компьютерные программы		
	для поиска информации, составления и		
	оформления документов и		
	презентаций.		

Приложение 1.

Критерии и нормы оценки

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- Работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

• допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

2.Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается отметкой «5», если обучающийся:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

• неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Планируемыми результатами обучения» в настоящей программе);

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.