Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Елабужский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ЦМК Согласовано зам. директора по УМР Согласовано

зам. директора по УПР

ОУДиОГСЭ

А.Ф. Исмагилова

Шимухаметова А.В.

О.Н. Голованова

2022г.

«<u>28</u>» <u>февраня</u> 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ИНФОРМАТИКА

для специальности 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рабочая программа ЕН.02 ИНФОРМАТИКА предназначена для реализации образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана с учетом требований:

- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: Иванова Е., преподаватель Информатики

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 02 Информатика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа может использоваться другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» входит в Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате изучения учебной дисциплины формируются компетенции:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь и знать:

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

1 0	
оформления документов и презентации.	
epopulation density menter in interesting in:	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

10	
48	
44	
36	
-	
0	
2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		
разделов и тем			
1	2		
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Информация и	Введение. Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии общества.		
информационны	Информационный потенциал общества. Информационные ресурсы. Формы представления информации.		
е технологии.	Информационные процессы. Назначение и виды информационных систем. Информационные технологии.	8	
	Виды информационных технологий. Классификация ИТ по сферам применения. Принципы реализации и		
	функционирования информационных технологий. Инструментарий информационных технологий.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Определение программной конфигурация ВМ.		
	Подключение периферийных устройств к ПК.	6	
	Работа файлами и папками в операционной системе Windows		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Технология	1. Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных программ. Программная		
обработки	конфигурация вычислительных машин. Межпрограммный интерфейс. Системы обработки текста, их базовые		
текстовой	возможности. Принципы создания и обработки текстовых данных. Текстовый файл. Формат файла. Основные	12	
информации	элементы текстового документа. Текстовый процессор MicrosoftWord: назначение и функциональные		
	возможности; интерфейс программы; работа с документом (создание, открытие, сохранение, печать);		
	редактирование и форматирование документа.		
	В том числе, практических занятий		
	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.	10	
	Границы и заливка. Создание и форматирование таблиц. Работа со списками.	10	
	Проверка на правописание. Печать документов.		
	Вставка объектов из файлов и других приложений.		
	Создание комплексного текстового документа.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

1	2	3
Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	
работы с электронными таблицами	Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение, возможности, загрузка. Основные компоненты ЭТ. Адресация в ячейках. Виды ссылок. Основные компоненты электронных таблиц. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Правила записи арифметических операций. Форматирование элементов таблицы. Формат числа.	2
	В том числе, практических занятий и	4
	Интерфейс MicrosoftExcel. Создание и оформление таблиц в MS Excel. Ввод и использование формул. Использование стандартных функций. Создание сложных формул с использованием стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Фильтрация данных. Формат ячеек.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 4 Основы	Содержание учебного материала	10
работы с мультимедийной информацией. Системы компьютерной	Понятие мультимедиа. Объекты мультимедиа. Мультимедийные презентации. Мультимедийные технологии. Назначение и основные возможности MS PowerPoint. Настройка презентации: анимация, наложение звука, вставка видео, гиперссылки. Растровая, векторная, трехмерная графика; форматы графических данных; средства обработки растровой графики; средства обработки векторной графики. Основы работы с AdobePhotoshop. Компьютерная и инженерная графика.	2
графики.	В том числе, практических занятий	8
	Создание презентации средствами MS PowerPoint. Добавление звука и видео в презентации. Настройка анимации. Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных сервисов. Понятие объекта в CorelDraw. Создание простых фигур в CorelDraw. Основы работы с текстом. Преобразование текста в CorelDraw. Создание основных фигур в AdobePhotoshop. Слои. Управление цветом в AdobePhotoshop. Средства ретуши. Сканирование графических объектов.	8
	Самостоятельная работа обучающихся	-

1	2	3
Тема 5. Системы	Содержание учебного материала	
управления	Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных. Технологии обработки	
базами данных.	данных БД. Реляционные базы данных Проектирование однотабличной базы данных. Форматы полей.	
Справочно-	Команды выборки с параметром сортировки, команды удаления и добавления записей. Принципы работы в	
поисковые	справочно-поисковых системах. Организация поиска информации в справочно-поисковых системах.	
системы.	В том числе, практических занятий	
	Создание и заполнение базы данных. Связи между таблицами и ввод данных.	
	Использование мастера подстановок. Сортировка данных. Формирование отчетов.	
	Запросы базы данных. Принципы поиска информации в СПС Консультант Плюс.	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-
Тема 6	Содержание учебного материала	
Структура и	Основные понятия и классификация систем автоматизированного проектирования. Структура систем	
классификация	автоматизированного проектирования. Виды профессиональных автоматизированных систем. Функции,	
систем	характеристики и примеры CAE/CAD/CAM-систем. Комплексные автоматизированные системы КОМПАС-	
автоматизирован	3D, ADEM.	
ного	В том числе, практических занятий	
проектирования	Система автоматизированного проектирования Компас - 3D. Построение	
	пространственной модели опора.	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	4
	Дифференцированный зачет	2
	Всего:	48

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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 учебнометодической документации, техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть, DVD.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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; Устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методы и 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 	Приложение1	устное и письменное выполнение индивидуальных практических работ; решение тестовых заданий.		
информационных и телекоммуникационных				
технологий, их эффективность.				
Умения:				
умения: - Выполнять расчеты с использованием	Выполнение	Оценка результатов		
прикладных компьютерных программ;	работ в	выполнения		
 Использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; Использовать технологии сбора, 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; 	соответствии с заданием	практических работ Экспертное наблюдение за выполнением работ;		
 Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций. 				