

**Министерство образования и науки Республики Башкортостан  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Уфимский политехнический колледж**

РАССМОТREНО  
на заседании ПЦК  
общетехнических дисциплин  
Протокол № \_\_\_\_  
от «\_\_» 2021 г.  
Председатель \_\_\_\_\_  
О.Г.Мячина

СОГЛАСОВАНО  
с педагогическим  
советом колледжа  
Протокол № \_\_\_\_  
«\_\_» 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора  
ГБПОУ Уфимский  
политехнический колледж  
\_\_\_\_\_ Е.А.Маркелова  
«\_\_» 2021 г.

## **ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.01 Основы информационных технологий**

**Профессия СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**  
(профиль: технологический)

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Разработчик: Давыдов Ю.И., преподаватель высшей категории

2021 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>13</b>

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

## **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по специальности 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать с графическими операционными системами персонального компьютера (ПК): включать, выключать, управлять сеансами и задачами, выполняемыми операционной системой персонального компьютера;
- работать с файловыми системами, различными форматами файлов, программами управления файлами;
- работать в прикладных программах: текстовых и табличных редакторах, редакторе презентаций, пользоваться сведениями из технической документации и файлов-справок;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия: информация и информационные технологии;
- технологии сбора, хранения, передачи, обработки и предоставления информации;
- классификацию информационных технологий по сферам применения: обработка текстовой и числовoy информации, гипертекстовые способы хранения и представления информации, языки разметки документов;
- общие сведения о компьютерах и компьютерных сетях: понятие информационной системы, данных, баз данных, персонального компьютера, сервера;
- назначение компьютера, логическое и физическое устройство компьютера, аппаратное и программное обеспечение;
- процессор, ОЗУ, дисковая и видео подсистема;
- периферийные устройства: интерфейсы, кабели и разъемы;
- операционную систему ПК, файловые системы, форматы файлов, программы управления файлами;
- локальные сети: протоколы и стандарты локальных сетей; топология сетей, структурированные кабельные системы, сетевые адаптеры, концентраторы, коммутаторы, логическая структуризация сети;

- поиск файлов, компьютеров и ресурсов сетей;
- идентификацию и авторизацию пользователей и ресурсов сетей;
- общие сведения о глобальных компьютерных сетях (Интернет), адресацию, доменные имена, протоколы передачи данных, гипертекстовое представление информации, сеть World Wide Web (WWW), электронную почту, серверное и клиентское программное обеспечение;
- информационную безопасность: основные виды угроз, способы противодействия угрозам.

#### **1.4. Перечень формируемых общих и профессиональных компетенций**

В результате освоения дисциплины должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате освоения дисциплины должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Ввод и обработка цифровой информации.

ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.

ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.

ПК 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.

ПК 1.4. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.

ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

Хранение, передача и публикация цифровой информации.

ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.

ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

**1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**  
максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
практические занятия	26
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
в том числе:	
работа с конспектом и другими источниками информации с целью подготовки к практическим занятиям и контрольным работам;	18
подготовка сообщений, докладов и рефератов.	
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

### **1.2. Содержание учебной дисциплины**

Тема 1. Информация и информационные технологии.

Тема 2. Архитектура персонального компьютера

Тема 3. Операционные системы персонального компьютера

Тема 4. Прикладные программы

Тема 5. Коммуникационные технологии

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы информационных технологий»

<b>Наименование тем</b>	<b>Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень усвоения</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Тема 1. Информация и информационные технологии.</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> Введение в предмет. Охрана труда. Информация, ее основные свойства. Понятие информационных технологий. Формы представления данных. Классификация информационных технологий по сферам применения. Технологии сбора, хранения, передачи, обработки информации.	2	1
	<b>Самостоятельная работа.</b> Подготовка сообщения или презентации с использованием дополнительной литературы и ресурсов Интернета. Примерные темы для подготовки сообщения или претензии: «Информация и ее свойства», «Сфера применения информационных технологий». Работа с конспектом.	2	
<b>Тема 2. Архитектура персонального компьютера</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> Назначение ПК и его компоненты. Аппаратное и программное обеспечение ПК. Периферийные устройства. Интерфейсы и разъемы ПК.	2	1
	<b>Практические занятия:</b> Изучение устройства системного блока. Подключение периферийных устройств.	3	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Подготовка сообщения или презентации с использованием дополнительной литературы и ресурсов Интернета. Примерные темы для подготовки сообщения или претензии: «Основные узлы ПК», «Периферийные устройства персонального компьютера», «Интерфейсы ПК» Работа с конспектом.	2	
<b>Тема 3. Операционные системы персонального компьютера</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> Функции и назначение ОС. Характеристики ОС. Компоненты ОС. Программы управления файлами.	2	1
	<b>Практические занятия:</b> Работа с файловой системой. Изучение форматов файлов. Работа в среде ОС Windows. Выполнение операций с объектами ОС Windows. Работа с диспетчером задач.	5	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Подготовка сообщения или презентации с использованием дополнительной литературы и ресурсов Интернета. Примерные темы: «Операционные системы Windows»,	3	

	«Характеристики операционных систем», «Файловая система». Работа с конспектом.		
<b>Тема 4. Прикладные программы</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> Понятие прикладного ПО. Текстовые редакторы. Табличные редакторы. Редакторы презентаций. Техническая документация и файлы справок прикладных программ.	2	1
	<b>Практические занятия:</b> Работа в текстовом редакторе MS Word. Работа в редакторе электронных таблиц MS Excel. Работа в редакторе презентаций MS PowerPoint. Работа с файлами справок прикладных программ.	14	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Подготовка сообщения или презентации с использованием дополнительной литературы и ресурсов Интернета. Примерные темы: «Приложения для работы с текстом», «Классификация прикладных программ». Работа с конспектом.	8	
<b>Тема 5. Коммуникационные технологии</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> Понятие компьютерной сети. Топология сети. Сетевое оборудование. Локальные сети. Общие сведения о глобальных сетях (Интернет). Возможности сети Интернет. Основные виды угроз. Способы противодействия угрозам.	2	1
	<b>Практические занятия:</b> Протоколы передачи данных. Топология сетей. Сетевые устройства. Защита ПК от вирусов.	3	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Подготовка сообщения или презентации с использованием дополнительной литературы и ресурсов Интернета. Примерные темы: «Локальные сети», «Глобальные сети», «Сетевое оборудование», «Информационные угрозы и методы противодействия им». Работа с конспектом. Подготовка к дифференцированному зачету	3	
	Дифференцированный зачет.	1	
	Итого	54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы информационных технологий».

Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- Компьютеры с лицензионным программным обеспечением на рабочем месте преподавателя и обучающихся с выходом в Internet;
- Мультимедийный проектор;
- Принтер;
- Сканер.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Остроух А.В. Основы информационных технологий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. -М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 208 с.
2. Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. Информационные технологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. -М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 272 с.

Дополнительные источники:

1. Киселев С.В. Основы сетевых технологий: учеб. пособие для нач. проф. образования. -М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.
2. Киселев С.В. Аппаратные средства персонального компьютера: учеб. пособие. -М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 64 с.
3. Киселев С.В., Алексахин С.В., Остроух А.В. Операционные системы: учеб. пособие. -М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 64 с
4. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. -М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 256 с.
5. Оганесян В.О., Курилова А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. -М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 224 с.

## Ресурсы сети Internet

- <http://www.intuit.ru/> - Интернет-Университет Информационных технологий
- <http://www.ict.edu.ru> – Информационно-коммуникационные технологии в образовании.
- <http://ru.wikipedia.org/> - Свободная энциклопедия

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<b>Умения:</b>	
Работать с графическими операционными системами ПК: включать, выключать, управлять сессиями и задачами, выполняемыми операционной системой персонального компьютера.	Наблюдение при выполнении практических занятий. Тестирование. Практические занятия.
Работать с файловыми системами, различными форматами файлов, программами управления файлами.	Наблюдение при выполнении практических занятий. Тестирование. Практические занятия.
Работать в прикладных программах: текстовых и табличных редакторах, редакторе презентаций, пользоваться сведениями из технической документации и файлов-справок.	Наблюдение при выполнении практических занятий. Тестирование. Практические занятия Составленная таблица сочетаний клавиш по каждой программе.
<b>Знания:</b>	
Основные понятия: информация и информационные технологии.	Тестирование. Сообщение по теме.
Технологии сбора, хранения, передачи, обработки и предоставления информации.	Тестирование. Сообщение по теме.
Классификация информационных технологий по сферам применения: обработка текстовой и числовой информации, гипертекстовые способы хранения и представления информации, языки разметки документов.	Тестирование. Сообщение по теме.
Общие сведения о компьютерах и компьютерных сетях: понятие информационной системы, данных, баз данных, персонального компьютера, сервера.	Тестирование. Составленный глоссарий.
Назначение компьютера, логическое и физическое устройство компьютера, аппаратное и программное обеспечение.	Тестирование. Составленный глоссарий.
Процессор, ОЗУ, дисковая и видео подсистема.	Тестирование.
Периферийные устройства: интерфейсы, кабели и разъемы.	Тестирование.
Операционная система ПК, файловые системы, форматы файлов, программы управления файлами.	Тестирование. Практические занятия.
Локальные сети: протоколы и стандарты локальных сетей; топология сетей, структурированные кабельные системы, сетевые адаптеры, концентраторы, коммутаторы, логическая структуризация сети.	Тестирование. Составленный глоссарий.

Поиск файлов, компьютеров и ресурсов сетей.	Практическое занятие.
Идентификация и авторизация пользователей и ресурсов сетей.	Практическое занятие.
Общие сведения о глобальных компьютерных сетях (Интернет), адресация, доменные имена, протоколы передачи данных, гипертекстовое представление информации, сеть World WideWeb (WWW), электронная почта, серверное и клиентское программное обеспечение.	Тестирование. Практические занятия. Составленный глоссарий. Задание по поиску информации в Интернете, пересылка информации по электронной почте.
Информационная безопасность: основные виды.	Сообщение по теме.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
70 ÷ 89	4	хорошо
50 ÷ 69	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

**Конкретизация достижения личностных результатов**  
**Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**  
**ОП.1 Основы информационных технологий**  
**1 курс**

Личностные результаты	Содержание урока (тема, тип урока, воспитательные задачи)	Способ организации деятельности	Продукт деятельности	Оценка процесса формирования ЛР
<b>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда.</b> <b>Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».</b>	<b>Тема:</b> Изучение устройства системного блока (2 ч.)  <b>Тип урока:</b> Практические занятия  <b>Воспитательная задача:</b> - формирование ответственности за результаты учебного труда, понимание его значимости; - формирование познавательной активности и самостоятельности;	Студенты делятся на несколько групп (6-7), каждая из которых осуществляет поиск информации по одному из компонентов системного блока (назначение, основные характеристики), распределение осуществляется жеребьевкой. Каждая команда готовит выступление по своему компоненту, делая акцент на том, с какими компонентами системного блока он соединяется непосредственно.	Выступления студентов о назначении компонентов системного блока, коллективно построенная структурная схема соединения компонентов системного блока.	- умение работать в команде, вести диалог; - навыки анализа и интерпретации информации из различных источников; - готовность и способность к образованию и самообразованию; - соблюдение норм общения при взаимодействии с одногруппниками.
<b>ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</b>	- формирование навыков отбора и анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;	Озвученные сведения ложатся в основу построенной коллективно структурной схемы соединения компонентов		
<b>ЛР 13 Демонстрирующий умение эффективно</b>	- формирование доброжелательного отношения студентов друг к			

<p>взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации</p> <p><b>ЛР 14</b> Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм</p> <p><b>ЛР 15</b> Демонстрирующий 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</p>	<p>другу, соблюдения правил общения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни.</li> </ul>	<p>системного блока.</p>	
--	--	--------------------------	--