# Министерство образования и науки Самарской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

УТВЕРЖДЕНО Директор ГАПОУ «НГТК» В.М. Земалиндинова Приказ «06» февраля 2024 г. № 30.1-К

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУД.08 ИНФОРМАТИКА

основной образовательной программы 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

> Углубленный уровень профиль обучения: естественнонаучный

## РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Председатель Н.П. Свириденко

#### ОДОБРЕНО

Заместитель директора ГАПОУ «НГТК»

О.С. Макарова

#### СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией дисциплин и модулей профессионального цикла Председатель Н.В. Москаева

Составитель: Шутова Е.В., преподаватель ГАПОУ «НГТК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО (в ред. пр. Минпросвещения РФ от 12.08.2022г. № 732) с учётом требований ФГОС СПО 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья (пр. Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1547 (ред. 01.09.2022), примерной рабочей программы ОТ на основании «Русский рекомендованной общеобразовательной дисциплины язык≫ «Институт развития профессионального ФГБОУ ДПО образования» (30.11.2022г.).

Рабочая программа учебной дисциплины содержит профильную составляющую, имеющую профессионально ориентированное содержание 1

Дата	Результаты актуализации	Подпись
актуализации		разработчика

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Профессионально ориентированное содержание в тексте программы выделено курсивом.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
OBILEODI ASOBATESIBIION ANCIANISIMIBI	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	9
дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	20
дисциплины	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	23
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей:
— 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;

ответственного отношения соблюдению воспитание К этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение использования цифровых технологий индивидуальной В коллективной учебной И познавательной, проектной В TOM числе деятельности.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие- <sup>2</sup>	Дисциплинарные <sup>3</sup>		
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- понимать угрозу		
способы решения	воспитания:	информационной безопасности,		
задач	- готовность к труду, осознание	использовать методы и средства		
профессиональной деятельности	ценности мастерства,	противодействия этим угрозам,		
применительно к	трудолюбие;	соблюдать меры безопасности,		
различным	- готовность к активной	предотвращающие незаконное		
контекстам	деятельности технологической и	распространение персональных		
	социальной направленности,	данных; соблюдать требования		
	способность инициировать,	техники безопасности и гигиены		
	планировать и самостоятельно	при работе с компьютерами и		
	выполнять такую деятельность;	другими компонентами цифрового		
	- интерес к различным сферам	окружения; понимать правовые		
	профессиональной	основы использования		
	деятельности,	компьютерных программ, баз		
	Овладение универсальными	данных и работы в сети Интернет;		
	учебными познавательными	- уметь организовывать личное		
	действиями:	информационное пространство с		
	а) базовые логические	использованием различных средств		
	действия:	цифровых технологий; понимание		
	- самостоятельно	возможностей цифровых сервисов		
	формулировать и	государственных услуг, цифровых		
	актуализировать проблему,	образовательных сервисов;		
	рассматривать ее всесторонне;	понимать возможности и		
	- устанавливать существенный	ограничения технологий		
	признак или основания для	искусственного интеллекта в		
	сравнения, классификации и	различных областях; иметь		
	обобщения;	представление об использовании		
	- определять цели деятельности,	информационных технологий в		
	задавать параметры и критерии	различных профессиональных		
	их достижения;	сферах		
	- выявлять закономерности и			
	противоречия в			
	рассматриваемых явлениях;			
	- вносить коррективы в			
	деятельность, оценивать			

 $^2$  Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

	соответствие результатов целям,	
	оценивать риски последствий	
	деятельности;	
	- развивать креативное	
	мышление при решении	
	жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские	
	действия:	
	- владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками	
	разрешения проблем;	
	- выявлять причинно-	
	следственные связи и	
	актуализировать задачу,	
	выдвигать гипотезу ее решения,	
	находить аргументы для	
	доказательства своих	
	утверждений, задавать	
	параметры и критерии решения;	
	- анализировать полученные в	
	ходе решения задачи	
	результаты, критически	
	оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в	
	новых условиях;	
	- уметь переносить знания в	
	познавательную и	
	практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из	
	разных предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования	
	в познавательной и социальной	
	практике	
ОК 02.	В области ценности научного	- владеть представлениями о роли
Использовать	познания:	информации и связанных с ней
современные	- сформированность	процессов в природе, технике и
средства поиска,	мировоззрения,	обществе; понятиями
анализа и	соответствующего	«информация», «информационный
интерпретации	современному уровню развития	процесс», «система», «компоненты
информации и	науки и общественной	системы» «системный эффект»,

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации ИЗ источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию информации интерпретацию различных форм видов И представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники

«информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

приложений;

- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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; - уметь читать и понимать программы, 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++, С#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без 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); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием,

T	
	не превышающим 10; вычисление
	обобщенных характеристик
	элементов массива или числовой
	последовательности (суммы,
	произведения среднего
	арифметического, минимального и
	максимального элементов,
	количества элементов,
	удовлетворяющих заданному
	условию); сортировку элементов
	массива;
	- уметь 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);
	- уметь использовать компьютерно-
	математические 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
ПК 1.2 Выполнять	Выполнять технологические
технологические	операции по устранению
операции по	неисправностей в работе

	_
устранению	технологического оборудования,
неисправностей в	систем безопасности и
работе	сигнализации, контрольно -
технологического	измерительных приборов и
оборудования,	автоматики на
систем безопасности	автоматизированных
и сигнализации,	технологических линиях
контрольно-	производства продуктов питания
измерительных	из растительного сырья в
приборов и	соответствии 13 с
автоматики на	эксплуатационной документацией
автоматизированных	
технологических	
линиях	
производства	
продуктов питания	
из растительного	
сырья в	
соответствии с	
эксплуатационной	
документацией	
ПК 2.3	Регулировать параметры качества
Регулиро	готовой продукции, норм расхода
вать параметры	сырья и нормативов выхода
качества готовой	готовой продукции в процессе
продукции, норм	выполнения технологических
расхода сырья и	операций производства хлеба,
нормативов выхода	хлебобулочных, макаронных и
готовой продукции в	кондитерских изделий на
процессе	автоматизированных
выполнения	технологических линиях в
технологических	соответствии с технологическими
операций	инструкциями
производства хлеба,	
хлебобулочных,	
макаронных и	
кондитерских	
изделий на	
автоматизированных	
технологических	
линиях в	
соответствии с	
технологическими	
инструкциями	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебного предмета	144	
Основное содержание	144	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	60	
практические занятия	84	
Профессионально-ориентированное содержание	16	
Введение	2	
В Т.Ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	0	
Модуль 1. Информация и информационная деятельность человека	32	
В Т.Ч.:		
теоретическое обучение	26	
практические занятия	6	
Модуль 2. Использование программных систем и сервисов	18	
В т.ч.:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	14	
Модуль 3. Информационное моделирование	56	
В Т.Ч.:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	38	
Модуль 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	26	
В Т.Ч.:		

теоретическое обучение	8
практические занятия	18
Модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	22
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	16
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2
ИТОГО	144

## 2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Формируемые компетенции СОО
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 02
	1. Роль информационной деятельности в современном обществе. Роль информационной деятельности в экономической, социальной, культурной, образовательной сферах общества. Значение информатики при освоении специальности СПО.		
Раздел 1	Информация и информационная деятельность человека	32	OK 02, OK 04, OK 05
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Информация и информационные процессы	1. Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы		
Тема 1.2. Подходы к	Содержание учебного материала	2	OK 05
измерению информации	1. Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05
Компьютер и	1. Принципы построения компьютеров. Принцип открытой		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Формируемые компетенции СОО
цифровое представление информации.	архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.		
Устройство компьютера	2. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 05
Кодирование информации. Системы счисления	<ol> <li>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 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.</li> <li>Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.</li> <li>Представление графических данных.</li> <li>Представление звуковых данных.</li> <li>Представление звуковых данных.</li> <li>Представление видеоданных.</li> </ol>	8	
	3. Кодирование данных произвольного вида	2	
	Практические занятия 1,2,3	6	
	1. Перевести из двоичной СС в десятичную	2	
	2. Перевести из десятичной в двоичную	2	
Torro 1 5	3. Перевести из двоичной в восьмеричную	2	OV 04 OV 05
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 05
Информационная безопасность	1. Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции СОО
	Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи		
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	18	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05
Тема 2.1. Обработка	Содержание учебного материала	2	OK 05
информации в текстовых процессорах	1 Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)		
	Практические занятия 4,5,6,7,8	2	
	1. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления		
	2. Сложение и вычитание чисел, записанных в двоичной СС	2	
	3. Сложение и вычитание чисел, записанных в десятичной СС	2	
	4. Сложение и вычитание чисел, записанных в восьмеричной СС	2	
	5. Сложение и вычитание чисел, записанных в шестнадцатеричной СС	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 03
Технологии создания структурированных	1. Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия 9,10	4	
документов	1. Установить в абзаце гиперссылки с предыдущими абзацами	2	
	2. Применить сложное форматирование к заголовкам	2	

Наименование разделов и тем	C	одержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции СОО
		абзацев		
Раздел 3.	Инф	рормационное моделирование	56	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, ПК 2.3
Тема 3.1.	Сод	ержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 05
Модели и моделирование.	1	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
Этапы моделирования	2	Основные этапы компьютерного моделирования	2	
	3	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования).	2	
	4	Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	2	
	_	ктические занятия 11,12,13,14,15,16, 8,19,20,21,22,23,24	28	
	1.	Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях	2	
	2.	Построение алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов описания структур данных.	2	
	3.	Разработка несложного алгоритма решения задачи в профессиональной направленности	2	
	4.	Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	2	
	5.	Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях.	2	
	6.	Изучить основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации.	2	
	7.	Представление информации в двоичной системе счисления.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции СОО
	8. Исследовать архив информации.	2	
	9. Изучить определение объемов различных носителей информации.	2	
	10. Изучить компьютерные модели различных процессов.	2	
	11. Изучить программные принципы работы компьютера.	2	
	12. Исследовать компьютеры как исполнитель команд.	2	
	13. Изучение перехода от неформального описания к формальному.	2	
	14. Решения задач с использованием компьютера: формализация, программирование и тестирование.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 04
Списки, графы, деревья	1. Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		
Тема 3.3. Базы	Содержание учебного материала	2	OK 02
данных как модель	1. Базы данных как модель предметной области.		
предметной области	2. Таблицы и реляционные базы данных	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Технологии	1. Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре.		
обработки информации в электронных таблицах	2. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	OK 05
Визуализация	1. Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в			
электронных			
таблицах			
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	OK 05

Наименование разделов и тем	C	одержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции СОО
Моделирование в электронных	1	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)		
таблицах (на	Пра	ктическое занятие 25	2	
примерах задач из профессиональной области)	1.	Создать новую книгу в MS Excell «Мои заказы»	2	
Раздел 4.	l l	нологии создания и преобразования информационных ектов	26	OK 01, OK 04, OK 05
Тема 4.1	Сод	ержание учебного материала	2	OK 01, OK 04, OK 05
Анализ алгоритмов	1	Простейшие алгоритмы управления Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов		
	2	<b>Исходные данные</b> Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.	2	
	3	Сложность вычисления операций Количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных	2	
	4	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. База данных в Access	2	
	Пра	ктические занятия 26,27,28,29,30,31,32,33,34	18	
	1.	Разработка алгоритмов для конкретных задач	2	
	2.	Исследовать линейные алгоритмы математических задач	2	
	3.	Составление алгоритмов, содержащих ветвление	2	
	4.	Составление алгоритмов с использованием цикла с предусловием	2	

Наименование разделов и тем	C	одержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции СОО
	5.	Составление алгоритмов с вспомогательными алгоритмами	2	
	6.	Составление алгоритмов с процедурами	2	
	7.	Составление линейных алгоритмов математических задач	2	
	8.	Составление алгоритмов с использованием цикла с постусловием	2	
	9.	Разработка и построение блок-схем алгоритмов линейной структуры	2	
Раздел 5	Раз <sub>ј</sub> Тил	работка веб-сайта с использованием конструктора	22	ОК 01, ОК 04, ОК 05, ПК 1.2
Тема 5.1.		ержание учебного материала	2	OK 01, OK 04, OK 05
Конструктор	1	Общий обзор.		- , ,
Тильда		Возможности конструктора.		
	2	Графический редактор Zero Block.	2	
	3	Панель управления сайтами с продуктами.	2	
	Пра	ктические занятия 35,36,37,38,39,40,41,42	16	
	1.	Создание сайт «Мои клиенты» с помощью конструктора	2	
	2.	Создание сайт «Мои поставщики» с помощью конструктора	2	
	3.	Создание сайт «Пекарня» с помощью конструктора	2	
	4.	Создание сайт «Сладости от шеф-повара» с помощью конструктора	2	
	5.	Исследование сайтов конкурентов. Категории. Примеры.	2	
	6.	Создание эскиза и прототип сайта конкурентов	2	
	7.	Создание проекта «Мой электронный мир сладостей»	2	
	8.	Создание сайта на Tilda	2	
Промежуточная атте	стаци	ия – дифференцированный зачет	2	
		Всего	144	-

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета «Информатика».

## Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

## Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

## Для преподавателей

1. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2019

- 2. Великович Л. С., Цветкова М. С. Программирование для начинающих: учеб. издание. М., 2020
- 3. Залогова Л. А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум / Л. А. Залогова М., 2021
- 4. Логинов М.Д., Логинова Т.А.Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб. пособие. М., 2019
- 5. Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М. С. Цветковой. М., 2021
- 6. Мельников В. П., Клейменов С. А., Петраков А. В. Информационная безопасность: учеб. пособие / под ред. С. А. Клейменова. М., 2021
- 7. Назаров С.В., Широков А.И.Современные операционные системы: учеб. пособие. М., 2020
- 8. Новожилов Е. О., Новожилов О. П. Компьютерные сети: учебник. М., 2019
- 9. Парфилова Н. И., Пылькин А. Н., Трусов Б. Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б. Г. Трусова. М., 2020
- 10. Сулейманов Р.Р.Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб. пособие. М.: 2019
- 11. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник. М., 2021
- 12. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. М., 2020
- 13. Шевцова А.М., Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. М., 2020

## Для студентов

- 1. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2020
- 2. Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2021
- 3. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021
- 4. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021

5. Цветкова М. С.Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2020

## Интернет-ресурсы

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов — ФЦИОР).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕ-СКО» по ИКТ в образовании).
- 6. www.megabook.ru (Мега энциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика.

Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

- 7. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 8. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
  - 11. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессион	Раздел/Тема	Тип оценочных
альная		мероприятий
компетенция		
ОК 01 Выбирать	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
способы решения	3.5	
задач		
профессиональной		
деятельности,		
применительно к		
различным		
контекстам		
ОК 02 Осуществлять	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
поиск, анализ и	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
интерпретацию	Тема 1.9	
информации,		
необходимой для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 01 Выбирать	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
способы решения	2.2 Тема 3.4	заданий
задач		
профессиональной		
деятельности,		
применительно к		
различным		
контекстам		

	T	T
ОК 04 Работать в	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
коллективе и	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
команде,	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
эффективно	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
взаимодействовать с	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
коллегами,	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
руководством,	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
клиентами	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ПК 1.2 Выполнять	Тема 5.1	Выполнение практических
технологические		заданий
операции по		заданни
устранению		
неисправностей в		
работе		
технологического		
оборудования,		
систем безопасности		
и сигнализации,		
контрольно-		
измерительных		
приборов и автоматики на		
автоматики на автоматизированных		
технологических		
линиях производства		
продуктов питания		
из растительного		
сырья в		
соответствии с		
эксплуатационной		
документацией		
ПК 2.3	Тема 3.1	Выполнение практических
Регулиров		заданий
ать параметры		
качества готовой		
продукции, норм		
расхода сырья и нормативов выхода		
готовой продукции в		
процессе		
1 1	2.4	

выполнения	
технологических	
операций	
производства хлеба	a,
хлебобулочных,	
макаронных	И
кондитерских	
изделий н	на
автоматизированны	IX
технологических	
линиях	В
соответствии	c
технологическими	
инструкциями	