# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП. 07 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для обучающихся на базе основного общего образования специальности **43.02.15**Поварское и кондитерское дело

Одобрено на заседании предметной цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей Протокол № 1 от «30» августа 2023г.	Утверждаю Начальник методического отдела С.Н.Шаповалова
Председатель: Н.В.Дроздова	
Рабочая программа учебной диспрофессиональной деятельности» профессионального образования 43.0	
образовательного стандарта (далее	а на основе Федерального государственного – ФГОС) по специальности среднего (далее СПО) 43.02.15 Поварское и
Организация-разработчик: Государ образовательное учреждение Ростово «Донской техникум кулинарного иск	
Разработчики: Т.И.Топчей — методист ГБПОУ Б квалификационной категории Ю.В.Жбанкова — преподаватель ГБП	РО «ДонТКИиБ», преподаватель высшей ОУ РО «ДонТКИиБ»,
СОГЛАСОВАНА ОСНОВНАЯ ОБРАЗО	ВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ИП «Абачараева Н.Л.» кондитерская «Золотой колос»	Абачараева Н.Л.
ООО «МИК - 35» КПМП ДГТУ	Ниворожкин М.E
ООО «Фабрика» Сопрыки	ин Р.Ю.
Дата согласования «25» июня 2023 г	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. О7 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-11.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

основные понятия автоматизированной обработки информации;
общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; базовые системные программные продукты в области профессиональной деятельности; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; основные методы и приемы обеспечения информационной
В П П Т С Д

- **1.3** Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее OK):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- В содержании программы предусмотрено использование электронного образовательного ресурса для дистанционной формы обучения. Учебно методический комплекс дисциплины содержит лекционный материал, презентации, комплект контрольно измерительных материалов, в том числе и при дистанционной форме обучения.
  - Электронный ресурс цифровой образовательный среды СПО PROF образование

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

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	96
Объем образовательной программы	96
в том числе:	
Теоретическое обучение	76
Практические занятия	20
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержаниеучебногоматериалаиформыорганизациидеятельностиобучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел1	Автоматизированная обработка информации	12	
Тема 1.1 Информация	Содержание учебного материала	4	ОК1-7, 9,10
и информационные	1. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Представление об		
процессы	автоматических и автоматизированных системах управления. АСУ различного		
	назначения, примеры их использования.		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и		
	содержание домашних заданий)		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; подготовка		
	сообщений по темам:		
	Проблема информации в современной науке.		
	Представление числовой, символьной, графической информации.		
Тема1.2.Технические	Содержание учебного материала	4	ОК1-7, 9,10
средства	Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем. Телекоммуникации.		
информационных	Средства хранения и переноса информации.		
технологий	Комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений деятельности на предприятии		
	общественного питания. Оргтехника		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и		
	содержание домашних заданий)		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; подготовка		
	сообщений по темам:		
	Архитектура персонального компьютера. Архитектура микропроцессоров. Внешние устройства ЭВМ.		
	АРМ рабочих меств индустрии питания		
Тема	Содержание учебного материала	4	0711 = 0.10
1.3.Информационные	Основные понятия, классификация и структура автоматизированных информационных систем. Виды профессиональных автоматизированных систем. Классификация		ОК1-7, 9,10

системы	информационных систем		
	Тематика практических занятий		
	Основы работы в программах оптического распознавания информации, в справочно- правовых системах «Консультант— плюс», «Гарант».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы		
Раздел2	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	30	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	ОК1-7, 9,10
Технология обработки	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения, общие сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов		ПК6.1-6.3
текстовой информации	Оформление страниц документов, формирование оглавлений. Расстановка колонтитулов, нумерация страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления. Работа с		
тформицт	таблицами и рисунками в тексте. Водяные знаки в тексте. Слияние документов. Издательские возможности редактора.		
	Тематика практических занятий		
	Создание и форматирование документа с помощью текстового редактора MSWORD. Создание структурированного документа		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы. Подготовка рефератов по теме: Настольные издательские системы		
Тема 2.2 Технология	Содержание учебного материала	6	ОК1-7, 9,10
обработки графической информации	Форматы графических файлов. Способы получения графических изображений – рисование, оптический (сканирование). Растровые и векторные графические редакторы. Прикладные программы для обработки графической информации (Например: Microsoft Paint; Corel DRAW, Adobe Photoshop)		ПК6.1-6.3
	Тематика практических занятий		
	Основы работы с объектами средствами прикладных компьютерных программ		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка материала для создания графических объектов. Обработка изображения (по выбору студента) с использованием прикладных компьютерных программ		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6	ОК1-7, 9,10

Компьютерные	Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы как		ПК6.1-6.3
презентации	элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор дизайна, анимация, эффекты,		
•	звуковое сопровождение		
	Тематика практических занятий		
	Работа в программе Power Point над презентациями по темам: Новые блюда		
	ресторана, Новое меню ресторана, Современные способы обслуживания в ресторане		
	ит.п		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа в поисковых системах сети Интернет, сбор материала и подготовка презентации по		
	теме «Современные тенденции в оформлении блюд».		
Тема2.4	Содержание учебного материала	6	OK1-7, 9,10
Технологии	Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение, использование в	-	
обработки	информационных системах профессионального назначения. Расчетные операции,		
числовой	статистические и математические функции. Решение задач линейной и разветвляющейся		
информации в	структуры в ЭТ. Связь листов таблицы.		
профессиональной	Построение макросов. Дополнительные возможности EXCEL.		
деятельности	База данных ACCESS. Основные типы данных. Объекты, атрибуты и связи.		
ACM TOURDINGE TH	Формирование запроса-выборки.		
	Тематика практических занятий		
	Создание базы данных в ACCESS.Создание таблицы, запроса. Создание формы, отчета		1
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и		
	содержание домашних заданий)		
	Работа над учебным материалом, решение задачи упражнений по образцу; сбор материала		
	для создания базы данных профессиональной направленности		
Тема 2.5 Пакеты	Содержание учебного материала	6	ОК1-7, 9,10
прикладных			ПК6.1-6.3
программ в области	Функциональное назначение прикладных программ. Способы формирования запросов при		
профессиональной			
деятельности	Составление и получение отчетов о деятельности ресторана. Работа с		
	калькуляционными карточками, меню, себестоимостью.		
	Тематика практических занятий		-

	Работа с калькуляционными карточками, меню, себестоимостью. Учет движения товаров (приход, расход, внутренние перемещения, возвраты, списания).		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных документов предприятий; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач		
Раздел 3	Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности и информационная безопасность	10	
Тема3.1	Содержание учебного материала	6	ОК1-7, 9,10
Компьютерные сети, сеть Интернет	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам. Среда передачи данных. Типы компьютерных сетей. Эталонная модель OSI. Преимущества работы в локальной сети.  Технология World Wide Web. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация. Настройка Internet Explorer. Электронная почта и телеконференции  Мультимедиатехнологии и электронная коммерция в Интернете. Основы языка гипертекстовой разметки документов. Форматирование текста и размещение графики. Гиперссылки, списки, формы. Инструментальные средства создания Web-страниц. Основы проектирования Web-страниц  Тематика практических занятий  Создание Web-страницы предприятия общественного питания.  Самостоятельная работа обучающихся Разработка проекта Web-страницы предприятия общественного питания.		ПК6.1-6.3
Тема 3.2 Основы информационной и технической компьютерной безопасности	Содержание учебного материала Информационная безопасность. Классификация средств защиты. Программно- технический уровень защиты. Защита жесткого диска. Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов. Организация безопасной работы с компьютерной техникой. Тематика практических занятий	6	ОК1-7, 9,10 ПК6.1-6.3
	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской техникум кулинарного искусства и бизнеса»

Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержаниедомашнихзаданий) Подготовкакомпьютерных презентаций потемам: Классификация средств защиты, Установ к аролейна документ, Программно-технический уровень защиты, Защита откомпьютерных вирусов	ап	
Промежуточнаяаттестация	2	
Всего:	56	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, таблицы, раздаточный материал).

Технические средства обучения:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- мультимедиапроектор (интерактивная доска);
- мультимедийные и интерактивные обучающие материалы;
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- программное обеспечение, иное необходимое оборудование.

Оснащениевыполняетсявсоответствиисп.7.2.1. Примерно программы по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Обязательные печатные издания

Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. (в электронном формате), 2020г

Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности (в электронном формате), 2019г

#### 3.2.2. Электронные издания:

- 1. Образовательные ресурсысети Интернет поинформатике [Электронный ресурс] / Peжимдоступа: http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aa1.html
- 2. Информатика-иинформационныетехнологии:сайтлабораторииинформатикиМИОО [Электронныйресурс]/Режимдоступа:http://iit.metodist.ru
  - 3. Интернет-

университетинформационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]/Режимдоступа: http://www.intuit.ru

4. Открытые системы: издания по информационным технологиям[Электронныйресурс]/Режимдоступа: http://www.osp.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники (печатные издания)

- 1. Информационные технологии: Учебник / М.Е. Елочкин, Ю.С. Брановский, И.Д.Николаенко; Рук. авт. группы М.Е. Елочкин. М.: Издательский центр «Академия», 2012 –256 с.:ил.
- 2. Информационныетехнологиивофисе:учеб.Пособие/–М.:«Академия»,2012.–314с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

<b>Результатыобучения</b>	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- основных понятий	Правильность, полнота выполнения заданий,	- активность
		поведения на занятиях
автоматизированной обработки	точность расчетов,	в группах;
информации;	соответствие	- точность
-общего состава и структуры	требованиям	формулировок ответов
персональных компьютеров и	безопасности.	и выступлений по теме
вычислительных систем;	Адекватность,	занятия;
- базовых системных	оптимальность выбора	- дифференциров
программных продуктов в области	способов действий,	ан зачет
профессиональной деятельности;	методов,	
- состава, функций и	последовательностей	
Возможностей использования	действий и т.д.	
информационных и	Точность оценки,	
телекоммуникационных	самооценки	
технологий в профессиональной	выполнения.	
деятельности;	Соответствие	
- методов и средств сбора,	требованиям	
обработки, хранения, передачи и	инструкций,	
накопления информации;	регламентов.	
- основных методов и приемов	Рациональность	
Обеспечения информационной	действий	
безопасности		
Умения:	Правильность, полнота	- активность
- пользоваться современными	выполнения заданий,	поведения на занятиях
средствами связи и оргтехникой;	точность расчетов,	в группах;
- обрабатывать текстовую и	соответствие	- точность
табличную информацию;	требованиям	формулировок ответов
- использовать технологии	безопасности.	и выступлений по теме
сбора, размещения, хранения,	Адекватность,	занятия;
накопления, преобразования и	оптимальность выбора	- дифференцирован
передачи данных в	способов действий,	зачет
профессионально	методов,	
ориентированных	последовательностей	
информационных системах;	действий и т.д.	
- использовать в	Точность оценки,	
профессиональной деятельности	самооценки	
различные виды программного	выполнения.	
обеспечения, применять	Соответствие	
компьютерные и	требованиям	
телекоммуникационные средства;	инструкций,	
- обеспечивать	регламентов.	
информационную	Рациональность	
безопасность;	действий	
- применять антивирусные		
средства защиты информации;		
- осуществлять поиск		
необходимой информации		

## 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных
(дескрипторы)	результатов
(*** F ** *** *** *** *** *** *** *** **	реализации
	программы
	воспитания
Умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной	ЛР 4
работе по решению общих задач, в том числе с использованием	
современных средств сетевых коммуникаций;	
Умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной	ЛР 7, ЛР 21
работе по решению общих задач, в том числе с использованием	
современных средств сетевых коммуникаций;	
Умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить	ЛР 17
самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе	
с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	
Умение использовать достижения современной информатики для	Л 29
повышения собственного интеллектуального развития в выбранной	
профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для	
себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные	
источники информации;	

# 6. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ УД СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Дата	Содержание и формы	Участники	Место	Ответственные	Коды
	деятельности		проведения		ЛР
1-18	Региональная научно-	Отбор	Территория	Заместитель	1-32
февраля	практическая	участников	техникума	директора по	
	конференция «Шаг в	– по		УMP,	
	науку»	конкурсу в		заместитель	
		конце I		директора по	
		семестра		УВР,	
				преподаватель	
				информатики	