Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

Заместитель директора по ТО Файзреева В.В. «От Сенцеон 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.07 Информационные технологии в профессиональной

деятельности

для специальности

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1565 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 г. № 44828)) примерной образовательной программой учебной дисциплины общепрофессионального «Информационные цикла технологии профессиональной деятельности».

Обсуждена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Разработал преподаватель:

Г. Р. Файзуллин

Протокол №

» *08* 2022 г.

Председатель ПЦК

/В.В. Мирзаянова/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.		7

- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 11
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 12 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения примерной программы учебной дисциплины

Примерная программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 OK 10 OK 11	 пользоваться современными средствами связи и оргтехникой; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, применять компьютерные и телекоммуникационные средства; обеспечивать информационную безопасность; применять антивирусные средства защиты информации; осуществлять поиск необходимой ин- 	рованной обработки информации; -общий состав и структуру пер- сональных компьютеров и вычисли- тельных систем; -базовые системные программные продукты в области профессиональной деятельности;

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	96
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	92
в том числе:	<u>.</u>
теоретическое обучение	22
лабораторные занятия	-
практические занятия (если предусмотрено)	70
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1	Автоматизированная обработка информации	12	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ОК 1-7, 9,10
Информация и ин-	1. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Представление об		
формационные про-	автоматических и автоматизированных системах управления. АСУ различного назна-		
цессы	чения, примеры их использования.		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-		
	держание домашних заданий)		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; подготовка сооб-		
	щений по темам:		
	Проблема информации в современной науке.		
	Представление числовой, символьной, графической информации.		
Тема 1.2. Технические	е Содержание учебного материала	_4	ОК 1-7, 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 использо-		
	вания для различных направлений деятельности на предприятии общественного пита-		
	ния. Оргтехника		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-		
	держание домашних заданий)		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; подготовка сооб-		
	щений по темам:		
	Архитектура персонального компьютера.		
	Архитектура микропроцессоров.		
	Внешние устройства ЭВМ.		
	АРМ рабочих мест в индустрии питания		
Тема 1.3. Информа-	Содержание учебного материала	_6	
ционные системы	Основные понятия, классификация и структура автоматизированных информацион-		ОК 1-7, 9,10

	ных систем. Виды профессиональных автоматизированных систем. Классификация		
	информационных систем		
	Тематика практических занятий	4	
	Основы работы в программах оптического распознавания информации, в справочно-		
	правовых системах «Консультант - плюс», «Гарант».		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-		
	держание домашних заданий)		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы		
Раздел 2	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в	58	
	области профессиональной деятельности		
Тема 2.1 Технология	Содержание учебного материала	12	ОК 1-7, 9,10
обработки текстовой	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения,		ПК 6.1-6.3
информации	общие сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов		
	Оформление страниц документов, формирование оглавлений. Расстановка колонтиту-		
	лов, нумерация страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления. Работа с таблицами и		
	рисунками в тексте. Водяные знаки в тексте. Слияние документов. Издательские		
	возможности редактора.		
	Тематика практических занятий	10	
	Создание и форматирование документа с помощью текстового редактора MS WORD.		
	Создание структурированного документа		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы. Подготовка рефе-		
	ратов по теме: Настольные издательские системы		
Тема 2.2 Технология	Содержание учебного материала	12	ОК 1-7, 9,10
обработки	Форматы графических файлов. Способы получения графических изображений - рисо-		ПК 6.1-6.3
графической	вание, оптический (сканирование). Растровые и векторные графические редакторы.		
информации	Прикладные программы для обработки графической информации (Haпример: Microsoft		
	Paint; Corel DRAW, Adobe Photoshop)		
	Тематика практических занятий	10	
	Основы работы с объектами средствами прикладных компьютерных программ		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-		
	держание домашних заданий)		

	Подготовка материала для создания графических объектов. Обработка изображения (по		
	выбору студента) с использованием прикладных компьютерных программ		
Гема 2.3 Компью-	Содержание учебного материала	10	ОК 1-7, 9,10
ерные презентации	Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы как		ПК 6.1-6.3
	элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор дизайна, анимация, эф-		
	фекты, звуковое сопровождение		
	Тематика практических занятий	8	
	Работа в программе Power Point над презентациями по темам: Новые блюда ресторана,		
	Новое меню ресторана, Современные способы обслуживания в ресторане и т.п		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-		
	держание домашних заданий)		
	Работа в поисковых системах сети Интернет, сбор материала и подготовка презентации		
	по теме «Современные тенденции в оформлении блюд».		
Тема 2.4 Технологии	Содержание учебного материала	10	ОК 1-7, 9,10
бработки числовой	Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение, использование в инфор-		
нформации в	мационных системах профессионального назначения. Расчетные операции, статисти-		
рофессиональной	ческие и математические функции. Решение задач линейной и разветвляющейся		
еятельности	структуры в ЭТ. Связь листов таблицы. Построение макросов. Дополнительные воз-		
	можности EXCEL.		
	База данных ACCESS. Основные типы данных. Объекты, атрибуты и связи. Формиро-		
	вание запроса-выборки.		
	Тематика практических занятий	8	
	Создание базы данных в ACCESS. Создание таблицы, запроса. Создание формы, отчета		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-	-	
	держание домашних заданий)		
	Работа над учебным материалом, решение задач и упражнений по образцу; сбор мате-		
	риала для создания базы данных профессиональной направленности		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	14	ОК 1-7, 9,10
Гакеты прикладных			ПК 6.1-6.3
рограмм в области	Функциональное назначение прикладных программ. Способы формирования запросов		
рофессио-	при обращении к базе данных. Ввод, редактирование и хранение данных.		

нальной деятельности	Составление и получение отчетов о деятельности ресторана. Работа с калькуляционными карточками, меню, себестоимостью.		
	Тематика практических занятий	12	
	Работа с калькуляционными карточками, меню, себестоимостью. Учет движения това ров (приход, расход, внутренние перемещения, возвраты, списания).		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий)		
	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	24	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12	ОК 1-7, 9,10
Компьютерные сети,	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стан дартам. Среда пе-		ПК 6.1-6.3
сеть Интернет	редачи 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		
	Мультимедиа технологии и электронная коммерция в Интернете. Основы языка ги- пертекстовой разметки документов. Форматирование текста и размещение графики. Гиперссылки, списки, формы. Инструментальные средства создания Web-страниц. Основы проектирования Web - страниц		
	Тематика практических занятий	8	
	Создание Web-страницы предприятия общественного питания.		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-	2	
	держание домашних заданий)		
	Разработка проекта Web-страницы предприятия общественного питания.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	12	ОК 1-7, 9,10
Основы информа-	Информационная безопасность. Классификация средств защиты. Программно-		ПК 6.1-6.3
ционной и техниче-	технический уровень защиты. Защита жесткого диска.		
ской компьютерной	Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация без-		

безопасности	опасной работы с компьютерной техникой.		
	Тематика практических занятий	8	
	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и со-	2	
	держание домашних заданий)		
	Подготовка компьютерных презентаций по темам: Классификация средств защиты,		
	Установка паролей на документ, Программно-технический уровень защиты, Защита от		
	компьютерных вирусов		
Промежуточная аттес	тация	2	
Всего:		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором); персональными компьютерами (по числу обучающихся) с выходом в интернет, специализированным программным обеспечением, мультимедийными пособиями.

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

3.2.1. Печатные издания

Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.В. Михеева, О.И.Титова. - М.: Академия, 2018. - 416 с.

Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.В. Михеева, О.И.Титова. - М.: Академия, 2018. - 288 с.

3.2.2. Электронные издания:

- 1. Образовательные ресурсы сети Интернет по информатике [Электронный ресурс] /Режимдоступа: http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aal.html
- 2. Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО [Электронный ресурс] /Режим доступа: http://iit.metodist.ru
- 3. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс] /Режим доступа: http://www.intuit.ru
- 4. Открытые системы: издания по информационным технологиям [Электронный ресурс] /Режим доступа: 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.:
- 2. Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник СПО / Е.В. Филимонова,- Москва : Кнорус, 2021,- 482 С.-
- S. Советов Б. Я. Информационные технологии : учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019 327 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru.
- 4. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учебное пособие / Н.Г. Плотникова. Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2019 124 с. (Среднее профессиональное образование). —URL: http://znanium.com.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	обучения Критерии оценки Код ПК,		Формы и методы
		ОК	оценки
Знания:	Полнота ответов,	ПК 6 .1	Текущий контроль
основных понятий авто-	точность формули-	6.4	при проведении:
матизированной обработки ин-	ровок, не менее 75%	OK 01	-письменного/устного
формации;	правильных ответов.	OK 01	опроса;
общего состава и струк-	Не менее 75% пра-		-тестирования;
гуры персональных компьютеров	вильных ответов.	OK 03	_
и вычислительных систем;	Актуальность темы,	OK 04	-оценки результатов
базовых системных про-	адекватность резуль-	OK 05	самостоятельной ра-
граммных продуктов в области	татов поставленным	OK 06	боты (докладов, рефе-
профессиональной деятельности;	целям, полнота	ОК 07	ратов, теоретической
состава, функций и воз-	ответов, точность	OK 00	части проектов, учеб-
можностей использования ин-	формулировок,	OV 10 (ных исследований и
формационных и телекоммуни	адекватность	OK 10 (ок ных исследований и Т.д.)
кационных технологий в про-		И	
фессиональной деятельности;	сиональной терми-		Промежуточная ат-
методов и средств сбора			тестация
обработки, хранения, передачи и	I		в форме дифференци-
накопления информации;			рованного зачета в
основных методов и при-	-		виде:
емов обеспечения информаци	-		-письменных/ устных
онной безопасности			ответов,
			-тестирования
	Правильность, полнота	ПК 6 .1	Текущий контроль:
Умения:	выполнения заданий,	6.4	- экспертная оценка
пользоваться современ-		OK 01	демонстрируемых
ными средствами связи и орг	-формулировок, точ-	ОК 02	умений, выполняемых
гехникой; обрабатывать текстовук	ность расчетов, со-	OK 02	действий, защите от-
и табличную информацию;	ответствие требова-		четов по практическим
использовать технологии	иниям	OK 04	занятиям;
сбора, размещения, хранения	, Адекватность, опти-	OK 05	- оценка заданий для
	имальность выбора	OK 06	самостоятельной ра-
передачи данных в профессио-	способов действий,	ОК 07	боты,
нально ориентированных ин-	методов, техник, по-	ОК 09	
формационных системах;	следовательностей	OK 10 C	Промежуточная ат- тестация:
использовать в професси-	действий и т.д.		тестация:
ональной деятельности различные	Точность оценки,	И	- экспертная оценка
виды программного обеспечения	, самооценки выпол-		выполнения практи-
1 1	нения		ческих заданий на за-
гелекоммуникационные средства;			чете
1 1	ваниям инструкций,		
онную безопасность;	регламентов		
применять антивирусные	Рациональность дей-		
средства защиты информации;	ствий и т.д.		
осуществлять поиск необ-	-		
ходимой информации	T .	1	1