Министерство образования Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Спасский агропромышленный техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена для специальности **43.02.15 Поварское и кондитерское дело**

Спасское,

PACCMOTPEHA	
ПЦК дисциплин и модулей	
профессионального цикла	
Протокол № \mathcal{G}	
от «3 » 09 2017 г.	
Председатель	
Стал /Т.А.Кондакова/	
Составитель:	
1. Куламина Н.В преподаватель ГБПОУ Спасский АПТ	
Рецензенты:	
Внутренний рецензент	
Внешний рецензент	-
эпсшини рецеплент	

Программа учебной дисциплины разработана на основе в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 Поварское и кондирское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1565 от 9 декабря 2016 года и на основе примерной программы по учебной дисциплине «Основы философии», Москва ,2017.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	10
дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	52
ПРОГРАММЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	54
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	55
ПРОГРАММЫ В ЛРУГИХ ПООП	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта и является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации поваров и переподготовки товароведов-экспертов и профессиональной подготовке техников-технологов пищевых производств.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина принадлежит общепрофессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена, связана с освоением профессиональных компетенций по всем профессиональным модулям, входящим в специальность.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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 информации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать

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 безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и профессиональные компетенции	Дескрипторы сформированности (действия)	Уметь	Знать
ОК 01.	Распознавание	Распознавать задачу	Актуальный
Выбирать способы	сложных	и/или проблему в	профессиональный и
решения задач	проблемных	профессиональном	социальный контекст,
профессиональной	ситуаций в	и/или социальном	в котором приходится
деятельности,	различных	контексте.	работать и жить.

применительно к различным контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности. Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации. Осуществление эффективного Составить план Основные исти информации проблему и выделять её задач и проблемом и профессионал профессионал и/или социали контексте. Алгоритмы контексте. Алгоритмы выполнения решения задачи профессионал информацию, потребности в информацию, потребности в информации. Осуществление эффективного Составить план Профессионал профессион проф	и решения пем в пьном
контекстам. сложных ситуаций проблему и при решении задач выделять её задач и проблем профессиональной деятельности. Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации. Осуществление и/или проблемы. ресурсы для рефессионал профессионал и/или социали контексте. Алгоритмы выполнения решения задачи профессионал профессионал информации. Осуществление и/или проблемы. Методы работ	решения ием в пьном
при решении задач выделять её задач и пробл профессиональной составные части. Правильно выявлять и/или социали определение этапов решения задачи. И эффективно контексте. Определение информацию, выполнения решения задачи. И необходимую для профессионал информации. Осуществление и/или проблемы. И проблемы методы работ	ием в пьном
профессиональной деятельности. Определение этапов решения задачи. Определение иформацию, потребности в информации. Осуществление и/или проблемы. Профессионал и/или социали и эффективно контексте. Алгоритмы контексте. Алгоритмы выполнения решения задачи смежных облеминования информации. Осуществление и/или проблемы. Методы работ	пьном
деятельности. Определение этапов решения задачи. Определение информацию, потребности в необходимую для информации. Осуществление и/или проблемы. И/или социали контексте. Алгоритмы выполнения решения задачи смежных обле	
Определение этапов решения задачи. Определение информацию, выполнения работ потребности в информации. Осуществление и/или проблемы. Контексте. Алгоритмы выполнения работ потребности в необходимую для профессионал смежных облаговаться информации. Осуществление и/или проблемы. Методы работ	SHOM
решения задачи. искать Алгоритмы Определение информацию, выполнения р потребности в необходимую для профессионал информации. решения задачи смежных обла Осуществление и/или проблемы. Методы работ	2110141
Определение информацию, выполнения р потребности в необходимую для профессионал информации. решения задачи смежных обла Осуществление и/или проблемы. Методы работ	
Определение информацию, выполнения р потребности в необходимую для профессионал информации. решения задачи смежных обла Осуществление и/или проблемы. Методы работ	
потребности в необходимую для профессионал информации. решения задачи смежных обла Осуществление и/или проблемы. Методы работ	работ в
информации. решения задачи смежных обла Осуществление и/или проблемы. Методы работ	
Осуществление и/или проблемы. Методы работ	
т того в тивного на оклавить инан т пообессионат	
поиска. действия. профессионая	
Выделение всех Определять Структура пл	-
источников нужных ресурсы. Порядок оцен	
ресурсов, в том Владеть результатов р	ешения
числе неочевидных. актуальными задач	J
Разработка методами работы в профессионал	
детального плана профессиональной и деятельности	
действий. смежных сферах.	
Оценка рисков на Реализовать	
каждом шагу. составленный план.	
Оценка плюсов и Оценивать	
минусов результат и	
полученного последствия своих	
результата, своего действий	
плана и его (самостоятельно или	
реализации, с помощью	
определение наставника).	
критериев оценки и	
рекомендаций по	
улучшению плана.	
ОК 02. Планирование Определять задачи Номенклатура	a
Осуществлять информационного поиска информации информацион	
поиск, анализ и поиска из широкого Определять источников	
интерпретацию набора источников, необходимые применяемых	R
информации, необходимого для источники профессионал	
необходимой для выполнения информации деятельности	
выполнения задач профессиональных Планировать Приемы	.011112
профессиональной задач процесс поиска структуриров	кины
деятельности. Проведение анализа Структурировать информации	
полученной получаемую Формат офор	
информации, информацию результатов п	юиска
выделяет в ней Выделять наиболее информации	
главные аспекты. значимое в перечне	
Структурировать информации	
отобранную Оценивать	
информацию в практическую	
соответствии с значимость	
параметрами результатов поиска	
HOHORO: Ohomissan	
поиска; Оформлять	ļ
Интерпретация результаты поиска	

Т	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	информации в		
	контексте		
	профессиональной		
ОК 03.	деятельности Использование	Опрананять	Содоржание
Планировать и	актуальной	Определять актуальность	Содержание актуальной
реализовывать	нормативно-	нормативно-	нормативно-правовой
собственное	правовой	правовой	документации
профессиональное и	документацию по	документации в	Современная научная
личностное	профессии	профессиональной	и профессиональная
развитие.	(специальности)	деятельности	терминология
r	Применение	Выстраивать	Возможные
	современной	траектории	траектории
	научной	профессионального	профессионального
	профессиональной	и личностного	развития и
	терминологии	развития	самообразования
	Определение		_
	траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
ОК 04.	Участие в деловом	Организовывать	Психология
Работать в	общении для	работу коллектива и	коллектива
коллективе и	эффективного	команды	Психология личности
команде,	решения деловых	Взаимодействовать	Основы проектной
эффективно	задач	с коллегами,	деятельности
взаимодействовать с	Планирование	руководством,	
коллегами,	профессиональной	клиентами.	
руководством, клиентами.	деятельность		
ОК 05.	Грамотно устно и	Излагать свои	Особенности
Осуществлять	письменно излагать	мысли на	социального и
устную и	свои мысли по	государственном	культурного
письменную	профессиональной	языке	контекста
коммуникацию на	тематике на	Оформлять	Правила оформления
государственном	государственном	документы	документов.
языке с учетом	языке	•	
особенностей	Проявление		
социального и	толерантность в		
культурного	рабочем коллективе		
контекста.			
ОК 06.	Понимать	Описывать	Сущность
Проявлять	значимость своей	значимость своей	гражданско-
гражданско-	профессии	профессии	патриотической
патриотическую	(специальности)	Презентовать	Позиции
позицию,	Демонстрация поведения на основе	структуру профессиональной	Общечеловеческие
демонстрировать осознанное	общечеловеческих	профессиональной деятельности по	ценности Правила поведения в
поведение на основе	ценностей.	профессии	ходе выполнения
общечеловеческих	цеппостек.		
		(специальности)	профессиональной
·		(специальности)	профессиональной леятельности
ценностей.	Соблюдение правил	, ,	деятельности
ценностей. ОК 07.	Соблюдение правил экологической	Соблюдать нормы	деятельности Правила
ценностей.	Соблюдение правил экологической безопасности при	, ,	деятельности

ресурсосбережению,	профессиональной	направления	профессиональной
эффективно	деятельности;	ресурсосбережения	деятельности
действовать в	Обеспечивать	в рамках	Основные ресурсы
чрезвычайных	ресурсосбережение	профессиональной	задействованные в
ситуациях.	на рабочем месте	деятельности по	профессиональной
		профессии	деятельности
		(специальности)	Пути обеспечения
			ресурсосбережения.
OK 09.	Применение	Применять средства	Современные
Использовать	средств	информационных	средства и устройства
информационные	информатизации и	технологий для	информатизации
технологии в	информационных	решения	Порядок их
профессиональной	технологий для	профессиональных	применения и
деятельности.	реализации	задач	программное
	профессиональной	Использовать	обеспечение в
	деятельности	современное	профессиональ-ной
		программное	деятельности
		обеспечение	
OK 10.	Применение в	Понимать общий	правила построения
Пользоваться	профессиональной	смысл четко	простых и сложных
профессиональной	деятельности	произнесенных	предложений на
документацией на	инструкций на	высказываний на	профессиональные
государственном и	государственном и	известные темы	темы
иностранном языке.	иностранном языке.	(профессиональные	основные
	Ведение общения на	и бытовые),	общеупотребительные
	профессиональные	понимать тексты на	глаголы (бытовая и
	темы	базовые	профессиональная
		профессиональные	лексика)
		темы	лексический
		участвовать в	минимум,
		диалогах на	относящийся к
		знакомые общие и	-
		профессиональные	средств и процессов
		темы	профессиональной
		строить простые	деятельности
		высказывания о себе	особенности
		и о своей	произношения
		профессиональной	правила чтения
		деятельности	текстов
		кратко	профессиональной
		обосновывать и	направленности
		объяснить свои	
		действия (текущие и	
		планируемые)	
		писать простые	
		связные сообщения	
		на знакомые или	
		интересующие	
		профессиональные	
OV 11	0======================================	Темы	0
OK 11.	Определение	Выявлять	Основы
Планировать	инвестиционную	достоинства и	предпринимательской
предприниматель-	привлекательность	недостатки	Деятельности
скую деятельность в	коммерческих идей	коммерческой идеи	Основы финансовой
профессиональной	в рамках	Презентовать идеи	грамотности

сфере.	профессиональной	открытия	Правила разработки
сфере.	деятельности	собственного дела в	Правила разраоотки бизнес-планов
	Составлять бизнес		
		профессиональной	Порядок
	план	деятельности	выстраивания
	Презентовать	Оформлять бизнес-	презентации
	бизнес-идею	план	Кредитные
	Определение	Рассчитывать	банковские продукты
	источников	размеры выплат по	
	финансирования	процентным	
	Применение	ставкам	
	грамотных	кредитования	
	кредитных		
	продуктов для		
	открытия дела		
ПК 6.1-6.3	Текущее	вести	программное
	планирование	утвержденную	обеспечение
	деятельности	учетно-отчетную	управления расходом
	подчиненного	документацию, в	продуктов и
	персонала.	т.ч. и в электронном	движением готовой
	Расчет основных	виде;	продукции
	производственных		
	показателей.		
	Координация с		
	другими		
	подразделениями,		
	службами.		
	Проверка уровня		
	обеспеченности		
	ресурсами.		
	pecypeamin.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	96
Домашняя работа	18
Обязательная учебная нагрузка	96
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	72
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Контрольная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированно зачета	250

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов 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	Уровень освоения	2	ОК 1-7, 9,10
Информация и	1. Основные понятия автоматизированной обработки	2		
информационные	информации. Представление об автоматических и			
процессы	автоматизированных системах управления. АСУ различного			
	назначения, примеры их использования.			
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указы	ывается тематика и		
	содержание домашних заданий)			
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопре	осы; подготовка		
	сообщений по темам:			
	Проблема информации в современной науке.			
	Представление числовой, символьной, графической информац			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	4	
Технические	Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных	1		OK 1-7, 9,10
средства	систем. Телекоммуникации. Средства хранения и переноса			
информационных	информации.		4	
технологий	Комплектации компьютерного рабочего места в	2		
	соответствии с целями его использования для различных			
	направлений деятельности на предприятии общественного			
	питания. Оргтехника			
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указы	ывается тематика и		
	содержание домашних заданий)			
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопр	осы; подготовка		
	сообщений по темам:			
	Архитектура персонального компьютера.			
	Архитектура микропроцессоров.			
	Внешние устройства ЭВМ.			
	АРМ рабочих мест в индустрии питания			

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	6	
Информационные	Основные понятия, классификация и структура	2		OK 1-7, 9,10
системы	автоматизированных информационных систем. Виды			
	профессиональных автоматизированных систем.			
	Классификация информационных систем			
	Тематика практических занятий		4	
	Основы работы в программах оптического распознавания инф	ормации, в справочно-	4	
	правовых системах «Консультант – плюс», «Гарант».			
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указь	вается тематика и	*	
	содержание домашних заданий)			
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопро	осы		
Раздел 2	Базовые системные программные продукты и пакеты прик	ладных программ в	60	
	области профессиональной деятельности			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	Уровень освоения	14	ОК 1-7, 9,10
Технология	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного	1		
обработки	программного обеспечения, общие сведения о			
текстовой	редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых			
информации	файлов			
	Оформление страниц документов, формирование	2,3		
	оглавлений. Расстановка колонтитулов, 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		12	ОК 1-7, 9,10
	Создание и форматирование документа с помощью текстовог	о редактора MS WORD.	12	ПК 6.1-6.3
	Создание структурированного документа	1		
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные	е вопросы. Подготовка		
	рефератов по теме: Настольные издательские системы	•		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	Уровень освоения	12	
Технология	Форматы графических файлов. Способы получения	2,3	1	
обработки	графических изображений – рисование, оптический			
графической	(сканирование). Растровые и векторные графические			
информации	редакторы. Прикладные программы для обработки			
* * '	графической информации (Например: Microsoft Paint; Corel			
	DRAW, Adobe Photoshop)			

	Тематика практических занятий		10	OK 1-7, 9,10
	Основы работы с объектами средствами прикладных компьютерных программ			ПК 6.1-6.3
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и		*	
	содержание домашних заданий)			
	Подготовка материала для создания графических объектов. Об	работка изображения		
	(по выбору студента) с использованием прикладных компьюто	ерных программ		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	Уровень освоения	10	
Компьютерные	Формы компьютерных презентаций. Графические объекты,	2,3		OK 1-7, 9,10
презентации	таблицы и диаграммы как элементы презентации. Общие			
	операции со слайдами. Выбор дизайна, анимация, эффекты,			
	звуковое сопровождение			
	Тематика практических занятий		8	
	Работа в программе Power Point над презентациями по темам:	Новые блюда ресторана,	8	ОК 1-7, 9,10
	Новое меню ресторана, Современные способы обслуживания в			ПК 6.1-6.3
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указы	1 1	*	
	содержание домашних заданий)			
	Работа в поисковых системах сети Интернет, сбор материала и	подготовка		
	презентации по теме «Современные тенденции в оформлении блюд».			
Тема 2.4	Содержание учебного материала	Уровень освоения	10	
Технологии	Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение,	3		OK 1-7, 9,10
обработки числовой	использование в информационных системах			
информации в	профессионального назначения. Расчетные операции,			
профессиональной	статистические и математические функции. Решение задач			
деятельности	линейной и разветвляющейся структуры в ЭТ. Связь листов			
	таблицы. Построение макросов. Дополнительные			
	возможности EXCEL.			
	База данных ACCESS. Основные типы данных. Объекты,	3	-	
	атрибуты и связи. Формирование запроса-выборки.			
	Тематика практических занятий		8	
	Создание базы данных в ACCESS. Создание таблицы, запроса	. Создание формы,	8	
	отчета	1 1		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указы	лвается тематика и	*	
	содержание домашних заданий)			
	Работа над учебным материалом, решение задач и упражнений	і по образцу; сбор		
			1	
	материала для создания базы данных профессиональной напра	ВЛСИНОСТИ		

Пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Функциональное назначение прикладных программ. Способы формирования запросов при обращении к базе данных. Ввод, редактирование и хранение данных. Составление и получение отчетов о деятельности ресторана. Работа с калькуляционными карточками, меню, себестоимостью.	3		ОК 1-7, 9,10 ПК 6.1-6.3
	Тематика практических занятий		12	OK 1-7, 9,10
	Работа с калькуляционными карточками, меню, себестоимостн	Vuet прижения	12	ПК 6.1-6.3
	товаров (приход, расход, внутренние перемещения, возвраты,		12	1111 0.1 0.0
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указы	,	*	
	содержание домашних заданий)	поистел темитики и		
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопр	осы. изучение		
	нормативных документов предприятий; решение ситуационны			
	(профессиональных) задач	и проповодетвенным		
Раздел 3	Возможности использования информационных и телекомм	луникационных	24	
1 1130011 0	технологий в профессиональной деятельности и информац			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	Уровень освоения	12	
Компьютерные сети, сеть Интернет	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стан дартам. 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	2		ОК 1-7, 9,10 ПК 6.1-6.3
	Мультимедиа технологии 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	2,3		
	Тематика практических занятий		10	
	Создание Web-страницы предприятия общественного питания		10	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указы	ывается тематика и		
	содержание домашних заданий)			
	Разработка проекта Web-страницы предприятия общественног	о питания.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	Уровень освоения	12	

Основы	Информационная безопасность. Классификация средств	1		OK 1-7, 9,10
информационной и	защиты. Программно-технический уровень защиты. Защита			ПК 6.1-6.3
технической	жесткого диска.			
компьютерной	Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных			
безопасности	вирусов Организация безопасной работы с компьютерной			
	техникой.			
	Тематика практических занятий		8	
	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		8	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и			
	содержание домашних заданий)			
	Подготовка компьютерных презентаций по темам: Классификация средств защиты,			
	Установка паролей на документ, Программно-технический уровень защиты, Защита от			
	компьютерных вирусов			
Всего:			96	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц (отмечено двумя звездочками). Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

аудиторная доска с магнитной поверхностью;

рабочее место для преподавателя;

рабочие места по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

Персональный компьютер преподавателя ACER, персональный компьютер обучающегося ACER, сканер HP Scaner G2410, принтер EPSON, мультимедийный проектор ACE, цифровой фотоаппарат, картридер, цифровая видеокамера, web-камера, микрофон, наушники, лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные и электронные издания)

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева. 5-е изд., стер. М Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева. 5-е изд., стер., М.: Издательский центр «Академия», 2012. $384\ c$.
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.: Издательский центр «Академия»,2016. [электронный образовательный ресурс].: режим доступа http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4889/183462/
- 3. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012.-256

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. Информационные технологии в офисе: учеб. Пособие / М.: «Академия», 2012. 314 с.
- 3. 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.: ИЦ «Академия», 2014 г.
- 4. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: ИЦ «Академия», $2014~\Gamma$.
- 5. Астафьев А. Н. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий спец. техн. и соц. эконом. профиля М.: ИЦ «Академия», 2013 г.

Интернет-источники:

- 1. Образовательные ресурсы сети Интернет по информатике [Электронный ресурс] /Режим доступа: http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aa1.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

3.3. Организация образовательного процесса

Реализация программы предусматривает выполнение обучающимися заданий для лабораторных и практических занятий, внеаудиторной (самостоятельной) работы с использованием персонального компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

По дисциплине предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на закрепление знаний, освоение умений, формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся. Внеаудиторная (самостоятельная) работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение. В процессе внеаудиторной (самостоятельной) работы предусматривается работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу; решение ситуационных производственных (профессиональных задач); подготовка сообщений. обеспечивается учебно-методической документацией по всем разделам программы.

Реализация программы дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, укомплектованным печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Текущий контроль знаний и умений можно осуществлять в форме различных видов опросов на занятиях и во время инструктажа перед лабораторными и практическими занятиями, контрольных работ, различных форм тестового контроля и др. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения лабораторных, практических занятий и заданий по внеаудиторной самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения общепрофессионального цикла в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам результатов обучения. Завершается освоение программы в рамках промежуточной аттестации экзаменом или дифференцированным зачётом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

При реализации программы дисциплины могут проводиться консультации для обучающихся. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах

«Повар», «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Текущий контроль при провдении:
основных понятий автоматизированной обработки информации; общего состава и структуры персональных	Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов.	-письменного/устного опроса; -тестирования;
компьютеров и вычислительных систем; базовых системных программных продуктов в области профессиональной деятельности; состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в	Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии	-оценки результатов внеаудиторной (самостоятельной) работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.)
профессиональной деятельности; методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности	Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета/ экзамена по МДК в виде: -письменных/ устных ответов, -тестирования.
Умения: пользоваться современными средствами связи и оргтехникой; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи	Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям	Текущий контроль: - защита отчетов по практическим/ лабораорным занятиям; - оценка заданий для внеаудиторной (самостоятельной) работы:
данных в профессионально ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной	-Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник,	- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических/лабораторных занятий

деятельности различные виды программного обеспечения, применять компьютерные и телекоммуникационные средства; обеспечивать информационную безопасность; применять антивирусные средства защиты	последовательностей действий и т.дТочность оценки -Соответствие требованиям инструкций, регламентов -Рациональность действий и т.д.	
информации; осуществлять поиск необходимой информации;	-Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.дТочность оценки -Соответствие требованиям инструкций, регламентов -Рациональность действий и т.д. Правильное выполнение заданий в полном объеме	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете/экзамене