

Фонд оценочных средств

дисциплине

ОП.07 «Информационные технологии в профессиональной

деятельности»

для специальности СПО

**43.02.15 Поварское и кондитерское дело**

базовой подготовки

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе рабочей программы по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Организация – разработчик:

ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Разработчик:

Агафонов Николай Юрьевич, преподаватель информатики. 1 кв. кат.

## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств.....	3
1.1. Область применения.....	3
1.1.1. Освоение умения и усвоенные знания	
1.2. Система контроля и оценки освоения программы предмета «Информационные технологии в профессиональной деятельности».....	5
2. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по освоению предмета «Информационные технологии в профессиональной деятельности» .....	6

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

### 1.1. Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать/понимать**

- основные понятия, задачи, проблемы и перспективы развития информационных технологий;
  - основные принципы организации и функционирования технических и программных средств автоматизированных систем;
  - состав, функции и возможности использования специального программного обеспечения;
  - технологии информационной, компьютерной и сетевой, безопасности;
- уметь**
- пользоваться текстовыми, графическими редакторами, электронной таблицей для решения профессиональных задач и производить необходимые расчеты;
  - создавать запросы, отчеты и производить поиск информации в базе данных;
  - создавать электронные презентации, Web - страницы; использовать глобальную сеть Internet в профессиональной деятельности;
  - применять основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации

**Фонд оценочных средств позволяет оценивать:**

## 1.1.1. Освоение умения и усвоенные знания:

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>знать/понимать</b> основные понятия, задачи, проблемы и перспективы развития информационных технологий;	Тестирование.
основные принципы организации и функционирования технических и программных средств автоматизированных систем;	Тестирование.
состав, функции и возможности использования специального программного обеспечения;	Тестирование.
технологии информационной, компьютерной и сетевой, безопасности;	Тестирование.
<b>уметь</b> пользоваться текстовыми, графическими редакторами, электронной таблицей для решения профессиональных задач и производить необходимые расчеты;	Экспертная оценка на практическом занятии.
создавать запросы, отчеты и производить поиск информации в базе данных;	Экспертная оценка на практическом занятии.
создавать электронные презентации, Web - страницы; использовать глобальную сеть Internet в профессиональной деятельности;	Экспертная оценка на практическом занятии.
применять основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	Экспертная оценка на практическом занятии.

## **1.2. Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

**Формы итоговой аттестации по ОПОП при освоении учебной дисциплины:**

### ***Дифференцированный зачет***

#### **1.2.1. Формы аттестации по ОПОП при освоении учебной дисциплины:**

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» осуществляется на **дифференцированном зачете**. Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

Зачет проводится в виде решения теста.

#### **1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

Итоговый контроль освоения курса предмета «Информационные технологии в профессиональной деятельности» осуществляется на зачете. Условием допуска к зачету является положительная аттестация по практике.

Дифференцированный зачет проводится в виде решения теста. Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на дифференцированном зачете является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Предметом оценки освоения предмета «Информационные технологии в профессиональной деятельности» являются умения и знания.

## 2. Комплект материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

### 2.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий.

Имя ТЗ	Формулировка и содержание ТЗ
1	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Компьютерная сеть – это ...</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. совокупность компьютеров и различных устройств, обеспечивающих информационный обмен между компьютерами в сети без использования каких-либо промежуточных носителей информации</li><li>2. объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов</li><li>3. объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга</li></ol>
2	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Протоколы – это ...</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. специализированные средства, позволяющие в реальном времени организовать общение пользователей по каналам компьютерной связи</li><li>2. совокупность правил, регулирующих порядок обмена данными в сети</li><li>3. система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере</li></ol>
3	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>В каком году Россия была подключена к Интернету?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 1992</li><li>2. 1990</li><li>3. 1991</li></ol>
4	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Браузер – это ...</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы</li><li>2. программа для просмотра Web-страниц</li><li>3. сервис Интернета, позволяющий обмениваться между компьютерами посредством сети электронными сообщениями</li></ol>
5	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Всемирная паутина – это система в глобальной сети носит название:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. WWW</li><li>2. FTP</li><li>3. BBS</li><li>4. E-mail</li></ol>
6	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Какие поисковые системы являются международными?</p>

	<p>1. <a href="http://www.yandex.ru">http://www.yandex.ru</a>  2. <a href="http://www.rambler.ru">http://www.rambler.ru</a>  3. <a href="http://www.aport.ru">http://www.aport.ru</a>  4. <a href="http://www.google.ru">http://www.google.ru</a></p>
7	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Какое максимальное количество рабочих листов Excel может содержать рабочая книга?</p> <p>А) 3  Б) 10  В) 256  Г) не ограничено</p>
8	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Как обеспечить в Excel перенос слов в ячейке (разместить текст в ячейке на нескольких строчках)?</p> <p>А) Написать первое слово, нажать клавишу "ENTER", затем написать второе слово, нажать клавишу "ENTER" и т. д. Высота ячейки будет автоматически расширяться  Б) Выполнить команду Сервис → Язык → Расстановка переносов  В) Записать в ячейке все предложение и, не закрывая ее, выполнить команду Формат → Ячейки. На вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам"  Г) Записать в ячейке все предложение. Нажать клавишу "Enter". Вновь выделить эту ячейку. Выполнить команду Формат → ячейки и на вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам". Установить необходимые ширину и высоту ячейки</p>
9	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Как в Excel сделать рамку вокруг выделенной группы ячеек?</p> <p>А) Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Прямоугольник" Инструментальной панели "Рисование"  Б) Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Надпись" Инструментальной панели "Рисование"  В) Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Граница" диалогового окна "Формат ячеек"  Г) Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Вид" диалогового окна "Формат ячеек"</p>
10	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Что означает формула, записанная в одной из ячеек Excel =СУММ(Лист1!A1:A10;Лист2!B1:B11)?</p> <p>А) Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:A10 Листа 1 будет помещена в ячейки B1:B11 Листа 2  Б) Сумма всех чисел, находящихся на Листе 1 и Листе 2  В) Такая запись формулы не допустима!  Г) Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:A10 на Листе1 и чисел, находящихся в ячейках B1:B11 на Листе 2</p>
11	<p><i>Выбрать правильный ответ</i>  Вы построили диаграмму в Excel по некоторым данным из таблицы, а через некоторое время изменили эти данные. Как перестроить диаграмму для новых данных таблицы?</p> <p>А) Пересчет диаграммы в стандартном режиме произойдет</p>



	<p>автоматически</p> <p>Б) Достаточно дважды щелкнуть мышью по диаграмме</p> <p>В) Достаточно один раз щелкнуть мышью по диаграмме</p> <p>Г) Необходимо построить новую диаграмму</p>
12	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Какую программу можно использовать для проведения мультимедийной презентации?</p> <p>А) Windows Word</p> <p>Б) Microsoft Word</p> <p>В) Microsoft Excel</p> <p>Г) Microsoft PowerPoint</p>
13	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>С помощью какой команды можно начать показ слайдов в программе MicrosoftPowerPoint?</p> <p>А) Показ слайдов → Начать показ</p> <p>Б) Начать показывать слайды → Ок</p> <p>В) Пуск → Начать показ слайдов</p> <p>Г) Файл → Начать показ слайдов</p>
14	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Для изменения анимации объектов внутри слайда в программе MicrosoftPowerPoint нужно нажать?</p> <p>А) Показ слайдов → Настройка анимации</p> <p>Б) Параметры → Настройка → Анимация</p> <p>В) Анимация → Настройка</p> <p>Г) Настройка → Анимация → Настройка анимации</p>
15	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Назначение программы MicrosoftPowerPoint?</p> <p>А) Для обеспечения правильной работы процессора компьютера</p> <p>Б) Для проведения мультимедийных презентаций</p> <p>В) Для набора и редактирования текста</p> <p>Г) Для работы с таблицами и диаграммами</p>
16	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>По технологии обработки данных базы данных подразделяют на:</p> <p>А) Централизованные и распределенные</p> <p>Б) Периферийные и централизованные</p> <p>В) Внутренние и наружные</p> <p>Г) Простые и сложные</p>
17	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>По способу доступа к данным базы данных подразделяют на:</p> <p>А) Базы данных с локальным доступом и базы данных с удаленным (сетевым доступом)</p> <p>Б) Простые и сложные</p> <p>В) Быстрые и медленные</p> <p>Г) Проводные и беспроводные</p>
18	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>По типу связи между данными базы данных подразделяют на:</p> <p>А) Иерархические, сетевые, реляционные, объектно-ориентированные</p> <p>Б) Компьютерные и персональные</p>

	<p>В) Модульные, модемные и сетевые Г) Основные и дополнительные</p>
19	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> С чего всегда начинается создание базы данных? А) С разработки структуры ее таблиц Б) С запуска компьютера и запуска программы просмотрщика баз данных В) С создания макета документа Г) С собеседования и обсуждения проблемы построения базы данных</p>
20	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> Обычно, при написании формул используются данные расположенные в нескольких ячейках, т. е. используется "Диапазон ячеек", который выглядит в строке формул Excel следующим образом? А) A1\B3 Б) A1+B3 В) A1:B3 Г) A1-B3</p>
21	<p><i>Выбрать правильный ответ</i> В состав персонального компьютера входит? А) Сканер, принтер, монитор Б) Видеокарта, системная шина, устройство бесперебойного питания В) Монитор, системный блок, клавиатура, мышь Г) Винчестер, мышь, монитор, клавиатура</p>
22	<p><i>Вставить пропущенные слова</i> Компьютер является 1) _____ электронным устройством, включающим в себя комплекс 2) _____ и 3) _____ средств.</p>
23	<p><i>Вставить пропущенное слово</i> ОС Windows представляет собой операционную систему с 1) _____ интерфейсом, обеспечивающую 2) _____ и многопоточную обработку 3) _____ (программ)</p>
24	<p><i>Вставить пропущенное слово</i> Принцип работы антивирусных программ основан на проверке 1) _____, загрузочных секторов 2) _____ и 3) _____ памяти и поиске в них известных и новых вредоносных программ.</p>
25	<p><i>Автоматизированное рабочее место (АРМ) - это:</i> А) операционная система - общее программное обеспечение предметные приложения – прикладное программное обеспечение программы технического обслуживания - общее программное обеспечение системы программирования - общее программное обеспечение приложение общего назначения - прикладное программное обеспечение Б) Персональный компьютер, оснащенный совокупностью персонально ориентированного программного обеспечения В) сетевая система управления базой данных, доступ к удаленным базам данных, система управления базой данных (распределение функциональной информационной технологией между несколькими участниками, предполагающее обработку задания несколькими процессорами в различных узлах сети) Г) система методов и способа сбора, накопления, хранения, поиска, обработки, анализа, выдачи данных, информации и знаний на основе применения аппаратных и</p>

	программных средств
26	<p>Какие из перечисленных параметров являются параметрами форматирования абзаца:</p> <p>А) Размер шрифта, правый край, левый край, поля, отступ</p> <p>Б) Наличие маркера, количество столбцов, выравнивание, расположение на странице.</p> <p>В) Текстовые данные, цифровые данные, аудио данные, видео данные.</p> <p>Г) выравнивание, расположение на странице, межстрочный интервал, правый край, левый край, поля, отступ</p>
27	<p>Установить соответствие видов программного обеспечения:</p> <p>А) приложение общего назначения – прикладное программное обеспечение; предметные приложения- прикладное программное обеспечение; программы технического обслуживания- общее программное обеспечения; операционная система- общее программное обеспечения; системы программирования- общее программное обеспечения.</p> <p>Б) Предметные, Общего назначения, Мультимедийные технологии</p> <p>В) Совокупность персонально ориентированного программного обеспечения</p> <p>Г) – Числовые -текстовые -аудио &amp; видео -пространственные</p>
28	<p>Установить правильную последовательность</p> <p>Для того, чтобы найти файл в компьютере надо нажать?</p> <p>А) Пуск → Найти → Файлы и папки</p> <p>Б) Пуск → Файлы и папки</p> <p>В) Найти → Файл</p> <p>Г) Пуск → Файл → Найти</p>
29	<p>Установить правильную последовательность</p> <p>Для настройки параметров страницы Word надо нажать последовательность?</p> <p>А) Файл → параметры страницы</p> <p>Б) Файл → свойства → параметры страницы</p> <p>В) Разметка страницы → Параметры страницы → свойства</p> <p>Г) Правка → параметры страницы</p>
30	<p>Установить правильную последовательность</p> <p>Для настройки параметров работы мыши надо нажать?</p> <p>А) Настройка → панель управления → мышь</p> <p>Б) Пуск → панель управления → мышь</p> <p>В) Пуск → настройка → мышь</p> <p>Г) Пуск → настройка → панель управления → мышь</p>

№	Ответ
1	1. совокупность компьютеров и различных устройств, обеспечивающих информационный обмен между компьютерами в сети без использования каких-либо промежуточных носителей информации
2	2. совокупность правил, регулирующих порядок обмена данными в сети
3	3. 1991
4	2. программа для просмотра Web-страниц
5	1. WWW
6	4. <a href="http://www.google.ru">http://www.google.ru</a>
7	Г) не ограничено
8	Г) Записать в ячейке все предложение. Нажать клавишу "Enter". Вновь выделить эту ячейку. Выполнить команду Формат → ячейки и на вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам". Установить необходимые ширину и высоту ячейки
9	В) Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Граница" диалогового окна "Формат ячеек"
10	Г) Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:A10 на Листе1 и чисел, находящихся в ячейках B1:B11 на Листе 2
11	А) Пересчет диаграммы в стандартном режиме произойдет автоматически
12	Г) Microsoft Power Point
13	А) Показ слайдов → Начать показ
14	В) Анимация → Настройка
15	Б) Для проведения мультимедийных презентаций
16	А) Централизованные и распределенные
17	А) Базы данных с локальным доступом и базы данных с удаленным (сетевым доступом)
18	А) Иерархические, сетевые, реляционные, объектно-ориентированные
19	А) С разработки структуры ее таблиц
20	В) A1:B3
21	В) Монитор, системный блок, клавиатура, мышь
22	Компьютер является универсальным электронным устройством, включающим в себя комплекс аппаратных и программных средств
23	ОС Windows представляет собой операционную систему с графическим интерфейсом, обеспечивающую многозадачную и многопоточную обработку приложений (программ)
24	Принцип работы антивирусных программ основан на проверке файлов, загрузочных секторов дисков и оперативной памяти и поиске в них известных и новых вредоносных программ
25	Б) Персональный компьютер, оснащенный совокупностью персонально ориентированного программного обеспечения
26	Г) выравнивание, расположение на странице, межстрочный интервал, правый край, левый край, поля, отступ
27	А) приложение общего назначения – прикладное программное обеспечение; предметные приложения- прикладное программное обеспечение; программы технического обслуживания- общее программное обеспечения; операционная система- общее программное обеспечения; системы программирования- общее программное обеспечения.
28	А) Пуск → Найти → Файлы и папки

29	В) Разметка страницы Параметры страницы → свойства
30	Г) Пуск → настройка → панель управления → мышь

## ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

### А. УСЛОВИЯ

Зачет проводится по подгруппам.

**Количество вариантов задания для сдающего зачет – каждому 1**

### Б. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

#### 1. Выполнение задания

Действия	Выполнил (пятибальная оценка)
50 % правильных ответов	3
60 % правильных ответов	4
80 % правильных ответов	5

#### Условия выполнения заданий

Оборудование: *ручка, лист бумаги*

Литература для студентов:

#### Печатные 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», 2013. – 384 с.

2. 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», 2013. – 256

#### Электронные издания:

1. Образовательные ресурсы сети Интернет по информатике [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://vlad-zhov.narod.ru/zor/pbaa1.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>

#### 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.