МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

 «САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ КУЛИНАРНОГО ИСКУССТВА»

**Рабочая ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности**

для подготовки специалистов среднего звена

социально-экономического профиля

на базе основного общего образования

2015.г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 43.02.014 «Организация обслуживания в общественном питании»

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Саратовский колледж кулинарного искусства»

Составитель: Садчикова С.С., преподаватель информатики

Рекомендована цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин.

Протокол № 1 2015 учебный год.

*©*

*©*

*©*

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **4** |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **5** |
| **условия реализации учебной дисциплины** | **10** |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | **12** |

1. **паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информационно**-**коммуникационные технологии в профессиональной деятельности**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании».

 Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области общественного питания при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется

**1.2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь**:

 -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

 -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения , в т. ч. специального;

 -применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

 -осуществлять поиск необходимой информации.

 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать**:

 -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

-методы, средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

 -базовые системные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

 -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 111 часа,

 в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –74часов;

самостоятельной работы обучающегося - 37 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***111*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | ***74*** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | *56* |
|  контрольные работы | *2* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | ***37*** |
| в том числе: |  |
| внеаудиторная самостоятельная работа | *12* |
| тематика реферативных работ | *16* |
| *Промежуточная аттестация в форме дифзачета* |

# **3. условия реализации УЧЕБНОЙ дисциплины**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Информационно-коммуникационных технологий»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

-комплект учебно методической документации,
- наглядные пособия(плакаты, стенды),

- комплект презентаций

Технические средства обучения:

 компьютеры, принтер, сканер, проектор, модем, комплект учебно- методической литературы

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,**

 **дополнительной литературы**

**Основные источники:**

* 1. **Филимонова, Е.**

 Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник/Филимонова Е**.** - РнаД:Феникс,2014-381с -Серия: СПО

* 1. **Немцова, Т.И, Голова, С.Ю., Казанкова, Т.В.**

Базовая компьютерная подготовка. Операционная система, офисные приложения, Интернет. Практикум по информатике: учебное пособие/Немцова Т.И, Голова С.Ю., Казанкова Т. В. –М: Форум,2012-368-Гриф МО

**Дополнительные источники**:

 1. **Романова Ю., Музыкин П, Лесничая И.**

 Информатика и информационные технологии( 4-издание )/ Романова Ю., Музыкин П, Лесничая И –М:ЭКСМО, 2010-688 с.

 2.**Могилев А.В**

 Технология обработки текстовой информации. Технология обработки графической и мультимедийной информации./Могилев А.В.-М:BHV,2010-304 с.

 3.**Гвоздева В.Л.**

 Автоматизированные технологии и системы./Гвоздева В.Л**.-**М:ИНФА,2011-504 с.

 4.**Безручко В.**

 Практикум по курсу «Информатика» 3издание/Безручко В.-М:Форум,2010-368 с.

**Периодические издания**

Отечественные журналы:

«Мир ПК»,

«Компьютерра»,

«КомпьютерПресс»

***Использование ресурсов сети Интернет***

Энциклопедия Википедия

 <http://ru.wikipedia.org/wiki/>

Информатика. Подготовка к зачетам и экзаменам

<http://www.eruditus.name/>

Информационно-коммуникационные технологии в образовании <http://www.ict.edu.ru/>