

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**для студентов по выполнению
самостоятельных внеаудиторных работ
по дисциплине**

ОП.06. ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ

по специальности

43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
(базовый уровень подготовки)

**Квалификация: менеджер
Форма обучения: очная**

**Южно-Сахалинск
2014**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

И.М. Ким

«04» декабрь 2014 г.

Разработчик(и):

Ишагова Е.Н. преподаватель

(указать Ф.И.О., должность)

Одобрено на заседании ПЦК

изделия
дисциплины

Протокол № 4 от «4» декабрь 2014г.

Председатель ПЦК

Савенкова О.Б.

Согласовано Ольга Сергеевна?, зав. отделением Общественного
подпись Сергеева Ф.И.О. Сергеева

Оглавление:

Пояснительная записка	4
Перечень заданий для самостоятельной внеаудиторной работы.....	6
Тема 1.1. Введение в информационные технологии	7
Задание:	7
Варианты задания:.....	7
Рекомендации к выполнению:	8
Требования к оформлению:.....	8
Критерии оценок:.....	9
Тема 1.6. Обработка текстовой информации средствами программы PageMaker	10
Задание:	10
Варианты задания:.....	10
Рекомендации к выполнению:	10
Требования к оформлению:.....	10
Критерии оценок:.....	10
Тема 1.8. Возможности табличного процессора MS Excel при решении финансово-экономических задач...	12
Задание:	12
Варианты задач:	12
Решение типовых задач.....	16
Критерии оценивания:.....	19
Литература:.....	19
Тема 2.2. Настройка анимации объектов в презентации	20
Задание:	20
Темы презентаций:	20
Рекомендации к выполнению:	23
Требования к оформлению:.....	24
Критерии оценок:.....	24
Тема 2.3. Настройка демонстрации в MS Power Point	26
Задание:	26
Темы презентаций:	26
Рекомендации к выполнению:	26
Требования к оформлению:.....	26
Критерии оценок:.....	27
Список литературы.....	28

Пояснительная записка

В данной работе приводятся методические указания для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов, обучающихся по специальности СПО 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании» базовой подготовки по дисциплине "Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности".

Общее количество часов, отводимое на самостоятельную внеаудиторную работу по дисциплине – 28 ч.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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;
- осуществлять информационное обеспечение процесса обслуживания в организациях общественного питания (ПК 2.4.)

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ПК 2.4. Осуществлять информационное обеспечение процесса обслуживания в организациях общественного питания.

Методические указания включают в себя:

- Перечень тем и заданий для практических работ.
- Методические указания и пояснения по выполнению данных работ.
- Критерии оценки практических работ.

- Формы контроля за выполнением данных работ.
- Литературу, необходимую для выполнения данных работ.

Варианты заданий выбираются по номеру студента в списке группы (в журнале группы на начало семестра) или по последним цифрам номера зачётной книжки.

Каждый вид работы сдается в электронном виде в определенных преподавателем форматах. Требования к заданиям конкретизируются в каждой работе. Обязательными во всех случаях являются сведения об авторе и индивидуальном задании.

Работа считается выполненной после предъявления файла(ов) и успешной защиты. Форма защиты может быть разной. В процессе защиты предлагается ответить на вопросы, показать как использовались различные приемы при работе с редактором, либо выполнить контрольное задание. Все итоговые файлы по самостоятельной внеаудиторной работе студента сохраняются студентом до конца семестра в его директории сети колледжа.

Выполнение заданий для самостоятельной внеаудиторной работы предполагает знание изучаемого вопроса по лекциям, практическим занятиям и литературным источникам, в том числе и электронным.

Каждая работа в методических указаниях содержит: задание, варианты заданий, методические рекомендации к выполнению, требования к оформлению, критерии оценок.

При выполнении некоторых видов заданий используются специально подготовленные файлы. Эти файлы и файлы с дополнительными материалами (картинками, видеоклипами, звуками и т.п.) можно брать из разных источников, в том числе и сети Интернет. В этом случае студентов должен быть указан ресурс, с которого был взят материал. В списке литературы приведены источники, наиболее полно соответствующие программе курса и достаточно легко доступные.

Перечень заданий для самостоятельной внеаудиторной работы

№ Темы	Кол- во часов	Тема	Задания	Контроль
1.1.	6	Введение в информационные технологии	Создание презентации на заданную тему	Демонстрация презентации
1.6.	6	Обработка текстовой информации средствами программы PageMaker	Создание публикации в PageMaker на заданную тему	Проверка публикации
1.8.	6	Возможности табличного процессора MS Excel при решении финансово-экономических задач	Решение финансово-экономических задач	Проверка решения задач
2.2.	6	Настройка анимации объектов в презентации	Создание презентации на заданную тему	Демонстрация презентации
2.3.	4	Настройка демонстрации в MS Power Point	Создание презентации на заданную тему	Демонстрация презентации
Всего:	28			