Приложение

к рабочей программе дисциплины

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление и профиль подготовки:

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Форма обучения

заочная

Составитель:

*Соболевская Е.Ю., старший преподаватель кафедрой информационных технологий и систем*

[*Evgeniya.Sidorova@vvsu.ru*](mailto:Evgeniya.Sidorova@vvsu.ru)

*Кийкова Е.В., заведующий кафедрой, Кафедра информационных технологий и систем,* *Elena.Kiykova@vvsu.ru*

Утвержден на заседании кафедры ИТС от 24.04.2020 г., протокол № 9

Владивосток 2020

1. **Общие требования и критерии оценки лабораторных работ:**

**Требования к оборудованию:** компьютеры.

**Рекомендации по выполнению:** при выполнении работы следуйте правилам, о которых Вам рассказал преподаватель входе лабораторной работы.

**Критерии оценки:**

|  |  |
| --- | --- |
| Балл | Критерии оценки |
| 0 | Работа не выполнена. |
| 1 | Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим и практическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы. |
| 2 | Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим и практическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы. |
| 3 | Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим и практическим материалом, отсутствуют ошибки, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы. |

**Содержание отчета по лабораторном роботе:** к работе прикрепляется файл с подробным отчётом, где описаны этапы работы при выполнении работы в программе. Отчёт оформляется в соответствии с требованиями ВГУЭС СТО 1.005.2015. Структурными элементами отчета являются: титульный лист; содержание; основная часть; заключение; список использованных источников.

1. **Лабораторная работа №1 «**MS PowerPoint**»**

**Цель:** Мультимедиа технологии на примере создания презентаций в MS PowerPoint.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2 перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине.

**Содержание лабораторной работы:** изучение состава, особенности, использование MS PowerPoint для создания презентаций для профессиональной деятельности.

1. **Лабораторная работа №2 «**MS Excel**»**

**Цель:** Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** работы со сложными расчетами и составление табличных форм для профессиональной деятельности.

1. **Лабораторная работа №3 «**MS Excel**»**

**Цель:** Сводные таблицы, консолидация данных в табличном процессоре MS Excel.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** Создание сводных таблиц и консолидация данных для профессиональной деятельности.

1. **Лабораторная работа №4 «**MS Excel**»**

**Цель:** Расчеты коэффициентов рентабельности товара в табличном процессоре MS Excel.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** Способы расчета коэффициентов рентабельности товара.

1. **Лабораторная работа №5 «**MS Access**»**

**Цель:** Создание и работа с базой данных в MS Access.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** Введение в понятия баз данных и работа сними для учета товара.

1. **Лабораторная работа №6 «**Облачные сервисы**»**

**Цель:** Организация поиска информации в сети Интернет. Облачные сервисы для профессиональной деятельности.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** Введение в облачные сервисы. Работа с облачными сервисами.

1. **Лабораторная работа №7 «**СПС «Консультант Плюс»**»**

**Цель:** Организация поиска нормативных документов по реквизитам документа в СПС «Консультант Плюс».

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** Знакомство и работа СПС «Консультант Плюс».

1. **Лабораторная работа №8 «**СПС «Консультант Плюс».**»**

**Цель:** Организация полнотекстового поиска. Работа со списком и текстом найденных документов в СПС «Консультант Плюс».

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** Поиск регламентирующих документов для профессиональной деятельности.

1. **Лабораторная работа №9 «**MS Project**»**

**Цель:** Планирование задач в MS Project.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенцией: ОПК-1, ПК-2перечисленные и описанные в РПД к данной дисциплине

**Содержание лабораторной работы:** Введение MS Project и создание проекта.