Приложение

к рабочей программе дисциплины

«Информатика модуль 2»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине

**ИНФОРМАТИКА МОДУЛЬ 2**

Форма обучения

очная

Составитель:

*Горошко О.А., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Olga.Goroshko@vvsu.ru*

*Люлько В.И., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, viktor.lyulko@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:** компьютер, подключение к сети Интернет.

**Рекомендации по выполнению:** задания выполняются с использованием офисного пакета приложений Microsoft Office. Для поиска информации, которую следует использовать в работах, необходимо подключение к сети Интернет. Результат работы демонстрируется преподавателю на практическом занятии и/или размещается для проверки в ЭОС Moodle.

**Календарный рейтинг-план**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Неделя семестра** | **Сумма баллов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| **Лабораторный практикум** | № работы | 1 - 2 | 3 - 4 | 5 | 6-7 | 8 | 9 |
| *max* балл | **10** | **15** | **5** | **15** | **5** | **10** | **60** |
| *min* балл | **4** | **5** | **2** | **5** | **2** | **3** | **21** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лабораторная работа | Тема (условное название) |
| 1 - 2 | Создание гипертекстового документа с фреймовой структурой |
| 3 - 4 | Поиск научной информации в базах свободного доступа |
| 5 | Анализ больших массивов данных |
| 6 - 7 | Облачные технологии работы с документами  |
| 8 - 9 | Оснвы работы с СУБД MS Access |

**Критерии оценки:**

|  |  |
| --- | --- |
| Балл | Описание |
| max балл | Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим и практическим материалом, отсутствуют ошибки, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы, с демонстрацией приобретенных навыков. |
| max балл/2 | Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим и практическим материалом на минимально допустимом уровне, допуская ошибки, в том числе при ответах на дополнительные вопросы. |
| min балл | Работа выполнена не полностью. Студент владеет теоретическим и практическим материалом на минимально допустимом уровне, допуская ошибки, испытывает затруднения в формулировке выводов, неспособен ответить на дополнительные вопросы. |
| 0 | Работа не выполнена. |

**Общее описание лабораторных робот:**

В лабораторных работах даны комментарии и ракомендации по их выполнению. Каждая лабораторная работа заканчивается подгтовкой отчета, который должен быть оформлен по правилам оформления студенческой документации в ВУЗе.

**Лабораторная работа № 1-2 Создание гипертекстового документа с фреймовой структурой**

**Цель:** освоение основных принципов работы, получение и закрепление необходимых навыков работы с гипертекстовым документом.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенциями: УК-1, ОПК-1 перечисленными и описанными в РПД к данной дисциплине.

**Содержание лабораторной работы:** Создание гипертекстового документа средствами MS Word. Создание гипертекстового документа c помощью тегов. Индивидуальное (творческое) задание.

**Лабораторная работа № 3-4 Поиск научной информации в базах свободного доступа**

**Цель:** получить навыки работы с научной информацией, размещенной в базах свободного доступа.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенциями: УК-1, ОПК-1 перечисленными и описанными в РПД к данной дисциплине.

**Содержание лабораторной работы:** Российский индекс научного цитирования Elibrary. Доступ к международным базам через Elsevier. Доступ к международным базам через ScienceDirect. Анализ и выводы.

**Лабораторная работа № 5 Анализ больших массивов данных**

**Цель:** получить навыки работы в программе MS Excel с обработкой больших массивов данных.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенциями: УК-1, ОПК-1 перечисленными и описанными в РПД к данной дисциплине.

**Содержание лабораторной работы:** Используя массивы данных (Численность населения городов разных стран, тыс. чел. Данные наблюдения за погодой в течение одного года), ответить на вопросы и построить диаграммы в соответствии с индивидуальным вариантом задания.

**Лабораторная работа № 6-7 Облачные технологии работы с документами**

**Цель:** получить навыки работы облачными сервисами, на примере работы Google Docs.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенциями: УК-1, ОПК-1 перечисленными и описанными в РПД к данной дисциплине.

**Содержание лабораторной работы:** Изучить понятие «облачные технологии». Зарегистрировать аккаунт Google. Создать почтовый ящик GMail. Изучить возможности Google Docs: Writely (Document), Spreadsheets, Presentations и др. Освоить принципы загрузки и скачивания необходимых файлов на/с Google Диск. Освоить принципы совместной работы с файлами. Разобраться с настройками совместного доступа к документам для разных категорий пользователей (соавторов и читателей). Подготовить отчет.

**Лабораторная работа № 8-9 Оснвы работы с СУБД MS Access**

**Цель:** получить навыки работы в программе MS Access.

**Планируемые результаты обучения** в соответствии с компетенциями: УК-1, ОПК-1 перечисленными и описанными в РПД к данной дисциплине.

**Содержание лабораторной работы:** Создание базы данных. Создание форм для ввода данных в таблицы. Обработка информации базы данных на основе запросов. Вывод информации из БД на основе отчета.