

Информатика. Лабораторные/практические работы.

| | Тема | Состав работ | Количество работ Срок выполнения | Методические указания/файл |
|----|---|--|---|---|
| 1. | Изучение текстового процессора Microsoft Word в составе пакета Microsoft Office | Форматирование структурно сложных документов, изучение шаблонов, технологических операций с графическими объектами, организация конференции, работа с документами слияния, базами данных. | 6 работ Сентябрь-октябрь 2022 г. | МУкЛР ИНФ MS_Office2007Текстовый_редактор_Word.pdf |
| 2. | Изучение Microsoft Office Excel | Форматирование разнотипных данных в основе листа рабочей книги, построение диаграмм, инкапсуляция графических объектов, формирование функций для реализации аналитически-численных расчетов, фильтрация данных, подбор параметров, поиск решений, формирование итогов, консолидация информационных массивов. | 6 работ Октябрь-ноябрь 2022 г. | МУкЛР ИНФ MS_Office_2007_Система_эл_таблиц_Excel.pdf |
| 3. | Изучение Microsoft PowerPoint | Представление информации в PowerPoint. Принципы дизайна презентационных материалов. | 1 реферат + представление в РР + сообщение по теме/защита работы Срок выполнения устанавливается преподавателем | Список тем рефератов Требования к реферату.pdf |
| 4. | Изучение методов базовой аналитики больших данных | Выполнение конкретных процедур по анализу данных. Расширенные способы аналитики с помощью визуализации данных. Построение прогноза, поиск оптимальных решений. | 1-3 работы в Excel, 4-6 работы повышенной сложности в аналитической платформе Qlic sense Ноябрь-декабрь 2022 г. | Введение в аналитику больших данных.pdf |

ВНИМАНИЕ !

Текущие сроки выполнения заданий могут быть скорректированы в группах преподавателем !

Итоговый зачет по всем работам 13-15 декабря 2022 г. !