

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС

Кафедра информатики и математики

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Б1.О.08

краткое наименование дисциплины – ИТ

по направлению подготовки: 41.03.05 Международные отношения

направленность (профиль): «Межкультурные коммуникации»

квалификация: Бакалавр

форма обучения: очная

Год набора – 2022

Автор – составитель:

кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой информатики и математики Рапоцевич Евгений Алексеевич

Новосибирск, 2021

1. Цель освоения дисциплины:

Формирование компетенций для применения средств вычислительной техники, стандартного и специализированного программного обеспечения в области профессиональной деятельности.

2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы информационного общества, информатики и информационной безопасности

Тема 1.1. Теоретические аспекты информационного общества и информационной безопасности

Информационный кризис. Информационные революции. Информационное общество.

Основы информационной безопасности и защиты информации. Классификация и виды угроз.

Тема 1.2. Основы информатики и теории информации

Информатика: определение, структура и основные задачи. Информация: определение, виды

и свойства. Носители информации. Информационные процессы: понятие, структура и виды.

Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.

Измерение количества информации: единицы измерения и основные подходы, применяемые для определения количества информации (содержательный, алфавитный).

Представление информации в персональном компьютере (кодирование числовой, текстовой,

графической и звуковой информации).

Тема 1.3. Функционально-структурная организация персонального компьютера

Понятие архитектуры и структуры компьютера. Состав, назначение и характеристики

основных блоков персонального компьютера: внутренние и внешние устройства компьютера.

Технические средства защиты информации.

Тема 1.4. Программное обеспечение персонального компьютера

Понятие программного обеспечения, его виды и классификация. Обзор программных

средств обеспечения информационных процессов. Программные средства защиты информации.

Тема 1.5. Технология обработки текстовой информации. Текстовые редакторы

Текстовые редакторы: назначение, виды, особенности интерфейса. Форматирование и

редактирование простых документов. Стилизовое форматирование документа. Простые и

многоуровневые списки. Работа с разделами документа. Создание колонтитулов, гиперссылок,

таблиц. Построения схем с помощью автофигур и организационных диаграмм. Слияние документов.

Раздел 2. Программные средства реализации информационных процессов

Тема 2.1. Технология обработки числовой информации. Табличные процессоры

Табличные процессоры: назначение, виды, особенности интерфейса. Форматирование и редактирование данных в ячейках электронной таблицы. Работа с формулами: понятие адресации на ячейки электронной таблицы. Использование специальных функций для статистической обработки данных.

Тема 2.2. Основы работы с базами данных

Создание простейших баз данных средствами табличного процессора. Сортировка данных, поиск, фильтры, сводные таблицы.

3. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

В ходе реализации дисциплины «Информационные технологии» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема(раздел)		Методы текущего контроля успеваемости ¹ ,
Раздел 1	Теоретические основы информационного общества, информатики и информационной безопасности	
Тема 1.1	Теоретические аспекты информационного общества и информационной безопасности	Устный ответ на вопросы
Тема 1.2	Основы информатики и теории информации	Письменный ответ на вопросы
Тема 1.3	Функционально-структурная организация персонального компьютера	Устный/письменный ответ на вопросы
Тема 1.4	Классификация программного обеспечения персонального компьютера	Устный/письменный ответ на вопросы Письменное выполнение контрольной работы в виде реферата
Тема 1.5	Технология обработки текстовой информации. Текстовые процессоры	Практические задания с использованием ПК
Промежуточная аттестация		Зачет

¹ Формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), контрольная работа (КР), коллоквиум (К), эссе (Э), реферат (Р), диспут (Д) и др.

Раздел 2	Программные средства реализации информационных управленческой деятельности	средства процессов	
Тема 2.1	Технология обработки числовой информации. Табличные процессоры		Практические задания с использованием ПК
Тема 2.2	Основы работы с базами данных		Практические задания с использованием ПК
Промежуточная аттестация			Экзамен

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

4. Основная литература.

- Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томск. Гос. Ун-т Систем Упр. и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Электрон. дан. — Томск : Эль Контент, 2020. - 174 с. – Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>, требуется авторизация. - Загл. с экрана. - То же [Электронный ресурс]. - Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/13938>, требуется авторизация. — Загл. с экрана.
- Гаспариан, М. С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. С. Гаспариан. — Электрон. дан. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/10680>, требуется авторизация. – Загл. с экрана.