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

редактирование простых документов. Стилевое 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:

		ı
	Тем а(раздел)	Методы текущего контроля успеваемости ¹ ,
Раздел 1	Теоретические основы информационного общества, информатики и информационной безопасности	
Тема1.1	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 средо реализации информационных процес управленческой деятельности			
Тема 2.1	Технология обработки число информации. Табличные процессоры		Практические задания использованием ПК	С
Тема 2.2	Основы работы с базами данных		Практические задания использованием ПК	c
Промежуточная аттестация			Экзамен	

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

4. Основная литература.

- 1. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томс. 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.
- 2. 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.