

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Факультет государственного и муниципального управления
Кафедра информатики и математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ПСИХОЛОГИИ

(Б1.Б.15)

Инф. и ИТ в психол.
краткое наименование дисциплины

специальность 37.05.02 Психология служебной деятельности

специализация

специализация: «Морально-психологическое обеспечение служебной
деятельности»

квалификация выпускника: психолог

форма обучения: очная

Год набора - 2020

Авторы – составители:

Зав. кафедрой ИиМ, канд. физ.-мат. наук, доцент Е.А. Рапоцевич
преподаватель кафедры ИиМ Н.С.Бунтова

Новосибирск, 2019 г.

1. Цель освоения дисциплины:

целью дисциплины «Информатика и информационные технологии в психологии» является формирование компетенций в сфере психологии, под которыми понимается готовность и способность личности использовать приобретенную совокупность знаний, умений и владений для реализации задач и осуществления деятельности в профессиональной сфере с применением информационных технологий.

2. План курса:

Раздел 1. Теоретические аспекты информационных технологий

Тема 1.1. Информационные технологии: основные понятия и классификация

Тема 1.2. Библиотечные системы и базы данных

Раздел 2. Практические аспекты применения информационных технологий в психологии

Тема 2.1. Технологии обработки текстовой информации

Тема 2.2. Технологии обработки табличной информации

Тема 2.3. Технологии организации, хранения, поиска и сортировки информации. Системы управления базами данных

Тема 2.4. Мультимедийные технологии в психологии

3. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Наименование раздела (модуля)	Форма текущего контроля
Раздел 1. Практические аспекты применения информационных технологий в менеджменте	Практическая работа, Подготовка докладов
Раздел 2. Практические аспекты применения информационных технологий в психологии	Практическая работа, Контрольная работа

Формы промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с учебным планом –зачет, экзамен.

4. Основная литература.

1. Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. - Электрон. дан. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. - 172 с. – Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141626>, требуется авторизация (дата обращения : 29.07.2016). — Загл. с экрана.

2. Бедердинова, О. И. Информационные технологии общего назначения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. И. Бедердинова, Ю. А. Водовозова ; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. - Электрон. дан. - Архангельск : САФУ, 2015. - 84 с. – Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436288>, требуется авторизация (дата обращения : 29.07.2016). — Загл. с экрана.