

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Практическая психология

Форма обучения: очно-заочная

- 1. Наименование дисциплины** – «Информационно-коммуникационные технологии»
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов базовых навыков работы с компьютером и информационно-коммуникационными технологиями, эффективное использование основных сервисов глобальных сетей, а также разработка дидактических и методических материалов с помощью текстового, табличного процессора и мультимедийных средств.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-1 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	знать: <ul style="list-style-type: none">• нормативно-правовую базу информационной безопасности детей в среде Интернет;• общие принципы работы с оболочками разных операционных систем;• правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах;• общие принципы использования

стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом видах;

- методы организации информационно-аналитического и библиографического поиска;
- общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа;
- стандартное программное обеспечение профессиональной деятельности.

уметь:

- эффективно использовать современные базы данных, базы знаний;
- эффективно применять типовые программные пакеты и системы, ориентированные на решение научных, проектных и технологических задач;
- проводить информационно-аналитический и библиографический поиск с последующим использованием данных при решении учебных задач;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий
- проводить информационно-аналитический поиск заведомо вредоносных сайтов и уметь защищать детей от недопустимой информации.

владеть:

- современными компьютерными технологиями для решения научно-исследовательских и

	<p>производственно-технологических задач профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • типовыми программными продуктами, ориентированными на решение научных, проектных и информационно-технологических задач; • информационными и телекоммуникационными технологиями в науке и образовании; • действующими стандартами, нормами, методологией и культурой мышления, позволяющими перерабатывать и подготавливать материалы по результатам исследований к опубликованию в печати, а также в виде обзоров, рефератов, отчетов, докладов и лекций; • организационными формами и методами обучения в вузе • действующими стандартами, нормами, методологией и культурой мышления, позволяющими анализировать и предупреждать вредоносное воздействие заведомо опасной информации на детей.
--	--

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.06 «Информационно-коммуникационные технологии» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и изучается во 2семестре.

Для изучения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам:

- История
- Культура устной и письменной коммуникации

Дисциплина может быть использована в изучении последующих дисциплин, практик, НИР, подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономически часов

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 3 з.е., 108 академических часов.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины
1.	Введение в современные информационные технологии
2.	Компьютерная техника и программное обеспечение, операционные системы
3.	Текстовые и табличные процессоры
4.	Ресурсы компьютерных сетей, программное обеспечение создания презентаций и публикаций
5.	Информационная безопасность детей в среде Интернет и защита их от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
	Форма промежуточной аттестации: экзамен