


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология и педагогика

**по направлению 39.03.03 Организация работы с молодёжью
(бакалавриат)**

**Направленность (профиль/специализация): Организация молодежных
социокультурных проектов и образовательных программ**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В курсе «Информатика» изучаются вопросы, связанные с понятием информации. Дисциплина предназначена для формирования целостной системы знаний в области современных информационных технологий, их возможностях и особенностях использования при работе с молодёжью, привитие навыков использования современных программно-инструментальных средств при решении практических задач в сфере работы с молодёжью. В курсе даются базовые знания и умения в области информационных и коммуникационных технологий. Раскрываются сущность, специфика задач, функции и основные направления информатики, излагаются основные темы предмета: информация, информационные процессы, представление информации, компьютер и его составляющие, компьютерные коммуникации.

Цели освоения дисциплины:

- заложить базовые знания и умения в области информационных и коммуникационных технологий;
- сформировать у студентов современные представления о возможностях и преимуществах информатизации в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:


- получение и использование навыков работы с техническими и программными средствами для реализации информационных процессов;
- получение навыков обработки текстовой и числовой информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1.О.20 образовательной программы и читается в 1-м семестре студентам специальности «Организация работы с молодёжью» очной формы обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения школьного курса математики и информатики. Для освоения дисциплины студент должен иметь знания современного состояния и тенденции развития информационных технологий. Дисциплина закладывает знания новых информационных технологий.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения студентов очной формы обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Молодежные субкультуры», «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», Технологическая (проектно-технологическая) практика, «Экскурсионно-музейная деятельность». Для студентов заочной формы обучения - при изучении следующих специальных дисциплин: «Современная молодежная культура», Технологическая (проектно-технологическая) практика, «Экскурсионно-музейная деятельность». Для студентов обеих форм обучения - для прохождения ознакомительной практики, научно-исследовательской работы, включая проектную

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

деятельность, государственную итоговую аттестацию.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
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	<p>Знать: способы автоматизированной обработки, хранения и распространения информации на основе современных компьютерно-телекоммуникационных технологий;</p> <p>Уметь: использовать компьютерные программы при решении задач; пользоваться сетевыми средствами и внешними носителями информации для обмена данными; применять персональные компьютеры для обработки различных видов информации;</p> <p>Владеть: навыками использования прикладных программ.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, мини-конференции, круглые столы, творческая работа в малых группах), что предполагает, во-первых, освоение опыта (компетенций), основанное на взаимодействии студентов и проявление инициативы в процессе освоения предмета; во-вторых, работу с имеющимся опытом студента, его интеллектуальное развитие.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа (изучение и проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; работа с первоисточниками; выполнение домашних заданий; работа с интернет-источниками); подготовка к опросам; подготовка к сдаче зачёта.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, участие в дискуссиях, оценка выступлений, лабораторные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.