


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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

по направлению 39.03.03- Организация работы с молодежью (уровень бакалавриата)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у будущего специалиста совокупности знаний, умений и навыков работы с широким спектром современного программного обеспечения, а также навыков автоматизации методик.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование информационной культуры будущих работников с молодежью;
- знакомство с принципами выбора и использования прикладного программного обеспечения для решения практических задач и применения современных информационных технологий для анализа и обработки информации;
- формирование у студентов навыков решения профессиональных задач с применением современных программных средств и технологий, в том числе навыков автоматизации тестов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Информатика» направлена на подготовку студентов к профессиональной деятельности и является дисциплиной базовой части (обязательные дисциплины, Б1.Б.7).

Учебная дисциплина «Информатика» основывается на знаниях, умениях и компетенциях, усвоенных в рамках изучения курсов «Безопасность жизнедеятельности» и PR и реклама в молодежной среде». Дисциплина «Информатика» является предшествующей для дисциплин «Основы научной деятельности», «Методология научного исследования».

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины


Изучение дисциплины направлено на развитие у студентов следующих компетенций:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью осуществлять сбор и классификацию информации (ПК-10);
- владением навыками организации информационного обеспечения решения задач молодежной политики (ПК-12).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные характеристики информации;

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

- основные виды информационных технологий;
- возможности и ограничения применения информационных технологий для решения профессиональных задач;
- основы безопасности (защиты) информации;
- нормативы применения информационных технологий в психологической диагностике.

уметь:

- применять полученные знания при формулировке конкретных прикладных задач в своей профессиональной области;
- оформлять документы с помощью текстовых процессоров;
- проводить расчеты средствами табличных процессоров;
- осуществлять автоматизацию простейших диагностических процедур;
- оформлять презентации докладов;
- осуществлять поиск, обобщение и интерпретацию данных.

владеть:

- основами применения математических методов в психологии;
- процедурами обработки данных и интерпретации результатов;
- основами исследовательской работы;
- навыками работы в операционной системе и офисных приложениях;
- навыками использования в профессиональной деятельности сетевых средств поиска и обмена информацией, использования психологических ресурсов Интернета.

4. Общая трудоемкость дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 7 зачетных единицы (256 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: проблемные (лекции, практические занятия), интерактивные (групповые дискуссии, деловые игры).

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: аналитические задания (сравнительный анализ, составление выступления, планирование).

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета и экзамена