

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в гуманитарных и социальных науках

(название дисциплины)

«51.03.01» Культурология

(код направления (специальности) подготовки)

1

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Информационные технологии в гуманитарных и социальных науках» являются обеспечение подготовки бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 51.03.01; ознакомление студентов с основными концептуальными идеями такой важной области человеческого знания как информационные технологии, определяющей развитие общества на основе формирования информационной культуры человека.

Задачи:

- формирование у студентов обобщенного представления о возможности заимствования технологий информатики для познания окружающего мира на основе математического моделирования, методов математической статистики и технологий автоматизированной обработки данных; _

развитие у студентов способности создания личностной интеллектуальной технологии как средства эффективного овладения знаниями и умениями в сфере профессиональной деятельности с помощью методов информатики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «*Информационные технологии в гуманитарных и социальных науках*» относится к базовой части программы (код Б1.О.21) дисциплин бакалавриата. В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие формирование практических навыков и умений будущих специалистов в области информационных технологий. Курс призван стимулировать творческое использование информационных технологий применительно к таким смежным дисциплинам как экономика, социология, математика в социогуманитарной сфере.

Пререквизиты: дисциплина опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: *информатика*.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

УК-1-Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать: методы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.

Уметь: проводить критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода.

Владеть: методами критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.

ОПК-2- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

Знать: методы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Уметь: осуществлять решение стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа

№	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах				Объем учебной работы с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические	Лабораторные	СРС		
1.	Введение в информационные технологии. Технические средства информационных процессов	1	1-6			6	20	3/50	Рейтинг-контроль №1
2.	Программные средства реализации информационных процессов	1	7-10			6	20	3/50	Рейтинг-контроль №2
3.	Работа в глобальной компьютерной сети Интернет.	1	11-18			6	14	3/50	Рейтинг-контроль №3
4.	Всего за I семестр					18	54	3/50	Зачет
5.	Итого по дисциплине	1				18	54	3/50	зачет

1. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет
экзамен, зачет, зачет с оценкой

2. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 2

Составитель:

доцент кафедры ИЗИ, Троицкая Елена Анатольевна,

(должность, ФИО, подпись)

Заведующий кафедрой:

«Информатика и защита информации» Монахов М. Ю.
название кафедры ФИО, подпись

Председатель

учебно-методической комиссии направления Михошов А.К.
ФИО, подпись

Директор института Е.М. Петровичева Дата 28.08.20

Печать института

