

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в сфере культуры»

по направлению 51.03.01 «Культурология» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

В курсе «Информационные технологии в сфере культуры» изучаются вопросы, связанные с понятием информации. Дисциплина предназначена для формирования целостной системы знаний в области современных информационных технологий, их возможностях и особенностях использования в профессиональной деятельности, привитие навыков использования современных программно-инструментальных средств при решении практических задач в сфере менеджмента культуры. 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 является обязательной и относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом и читается в 2-м семестре 1 курса студентам очной формы обучения по направлению «Культурология».

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 в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин:

- Цифровая культура
- Управление информацией (контентом Интернет-ресурсов)
- Продвижение в сети Интернет
- Культура массовых коммуникаций

а также при прохождении ознакомительной и преддипломной практик и ГИА.

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

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
реализуемой компетенции	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения	
	компетенций	
ОПК-2 способен решать	Знать:	
стандартные задачи	способы автоматизированной обработки, хранения и	
профессиональной	распространения информации на основе современных	
деятельности с применением	компьютерно-телеком-муникационных технологий; основные по-	
информационно-	нятия информатики;	
коммуникационных	формы и способы представления данных в персональном компью-	
технологий и с учетом	Tepe;	
основных требований	Уметь:	
информационной	использовать компьютерные программы при решении задач;	
безопасности	пользоваться сетевыми средствами и внешними носителями инфор-	
	мации для обмена данными;	
	применять персональные компьютеры для обработки различных	
	видов информации; пользоваться сетевыми средствами и внешними	
	носителями информации для обмена данными;	
	применять персональные компьютеры для обработки различных	
	видов информации;	
	Владеть:	
	навыками использования прикладных программ; навыками работы	
	с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электрон-	
	ными таблицами, средствами подготовки презентаций	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче зачете; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: проверка решения заданий практикумов, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.