

	Министерство культуры Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»
	Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии»

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Направление:	45.03.02. Лингвистика
Кафедра:	Информационные системы и мультимедиа
Зав. кафедрой:	Д.Ф. Миронов
Исполнено	к.т.н., доцент Катасонова Г.Р.
Факультет:	информационных технологий
Форма обучения:	очная, заочная
Объем в зач. ед.:	2
Форма промежуточной аттестации:	зачет

Санкт-Петербург
2016

Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 2 из 2
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Версия: 1

Дисциплина «**Информационные технологии**» посвящена изучению и практическому использованию современных информационных технологий для профессиональной работы, формированию углубленных навыков работы с информационными ресурсами: поиск, сбор, анализ, оценка, синтез и интеграция нового знания в существующую систему знаний обучаемого; формирования навыков работы с электронными словарями и электронными ресурсами для решения задач.

Курс предполагает ознакомление с информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки информации; формированию информационной и библиографической культуры.

Особое внимание уделяется формированию у студентов целостного представления о способах хранения, переработки и передачи с помощью информационных технологий (ИТ), изучению социальных, культурных и этических проблем, связанных с использованием ИТ.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

- владением навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией (ОПК-11);
- владением основами современной информационной и библиографической культуры (ОПК-14).

Темы занятий:

1. Информация и информационные технологии.
2. Основные составляющие информационных технологий.
3. Понятие распределенной функциональной информационной технологии.
4. Информационных технологий в обработке текстов.
5. Сетевые информационные технологии.
6. Базы данных и информационные ресурсы.
7. Основы компьютерных телекоммуникаций.

Образовательные интерактивные технологии:

- чтение лекций с использованием мультимедиа;
- лекция - диалог;
- лекция-визуализация;
- компьютерное тестирующее средство оценки уровня знаний;
- учебная дискуссия.

Согласовано:

Начальник

учебно-методического управления



А.Н. Миронова