

Министерство культуры Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
КУЛЬТУРЫ»**

Информационно-библиотечный факультет  
Кафедра документоведения, информатики и проектной деятельности

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедрой  
документоведения,  
информатики и проектной  
деятельности  
Н.Б.Зиновьева   
29.08.2016

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ДВ.01.01 «ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ  
ИНФОРМАЦИИ»**

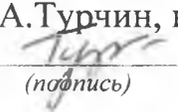
Направление подготовки **50.03.01 –Искусства и гуманитарные науки**  
Профиль подготовки – **Информационные системы в искусстве и  
гуманитарной сфере**

Квалификация (степень) выпускника - **бакалавр**

Форма обучения - очная, заочная

Составитель:

**В.А.Турчин, к.п.н., доцент**

  
(подпись)

( Ф.И.О.)

Краснодар 2016

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью** освоения дисциплины «Программные средства обработки информации» является изучение инструментальной среды, используемой в компьютерных системах, при обработке текстовой и графической информации в печатных и электронных источниках информации.

**Задачи:** научить студентов обработке текстовой и графической информации в печатных и электронных источниках информации.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Программные средства обработки информации» относится к вариативной части Б1.В.ДВ.1.1 блока очной и заочной форм обучения в качестве обязательной дисциплины по направлению подготовки «Искусства и гуманитарные науки» и изучается с 1 по 4 семестр.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не выходят за рамки следующих дисциплин:

- «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»;
- «Информационные системы и технологии»;
- «Базы данных».

Дисциплина «Программные средства обработки информации» является предшествующей для следующих дисциплин:

- «Проектирование информационных систем»;
- «Информационная безопасность»;
- «Теория систем и системный анализ».

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

### **а) общепрофессиональных (ОПК):**

– способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, а также с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

### **б) профессиональных (ПК):**

– способностью разрабатывать и реализовывать проекты различного типа в образовательных организациях и культурно-просветительских учреждениях, в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, массмедийной и коммуникативной сферах (ПК-9).

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

**Знать:**

- программами обработки текстовой информации (текстовые редакторы)
- программы обработки табличного материала, формул, нотной продукции и т.п.);
- обработки графической информации (программы векторной и растровой графики, трассировки изображений);
- объединения файлов (программы межплатформенного обмена);
- специальные программы (шрифтовой поддержки, оптического распознавания символов, машинного перевода, речевого ввода информации, проверки орфографии разделения слов на переносимые части, архивирования файлов, проверки на наличие вирусов и т.п.);
- программы создания электронных книг.

**Уметь:** использовать инструментальные среды компьютерных систем.

- иметь навыки создания печатной и электронной продукции с использованием прикладного программного обеспечения.

**Владеть:**

- навыками обработки текстовой и графической информации в печатных и электронных источниках информации.

#### **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единицы (360 часов). Дисциплина реализуется в 1-4 семестрах. Форма промежуточной аттестации – экзамен в 1,3,4 семестрах.