# Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Шадринский государственный педагогический университет»
Факультет информатики, математики и физики
Кафедра физико-математического и информационно-технологического образования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

педагогического факультета

Н.Ю. Ган

2016 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.Б.12 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

для направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

(профиль «Начальное образование»)

уровень высшего образования – бакалавриат (программа подготовки - академический бакалавриат)

квалификация – бакалавр

Составитель: к.п.н., доцент В.Е. Евдокимова

Принята на заседании

кафедры физико-математического и информационно-технологического образования протокол N 10 от 16 мая 2016 г.

Зав. кафедрой

**Устинова** Н Н

#### 1. ОБЛАСТЬ, ОБЪЕКТЫ, ВИД (ВИДЫ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности – образование, социальная сфера, культура.

**Объекты профессиональной деятельности** – обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

Вид (виды) профессиональной деятельности – педагогическая.

Перечень профессиональных задач, решение которых предусматривается в процессе преподавания дисциплины:

- формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;

#### 2. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** — формирование умений и навыков в использовании программного обеспечения и программных средств современных профессиональных компьютеров в педагогической деятельности.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Программное обеспечение современных персональных компьютеров» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) (Б1.Б.12).

Для освоения дисциплины «Программное обеспечение современных персональных компьютеров» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе обучения в общеобразовательной школе.

Содержание дисциплины «Программное обеспечение современных персональных компьютеров» выступает опорой для освоения содержания дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (Б1.Б.13).



# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Плаг	нируемые результат	гы освоения образовательной	
		ограммы	
Код	Наименование	Структурные элементы	Результаты обучения по
комп	компетенции	компетенции	дисциплине
етенц			
ИИ			
OIC 2		P2/O1( 2)	
ОК-3	способность	32(ОК-3): сущность	знать:
	использовать	информации (информационных	- сущность информации
	естественнонаучн	процессов), информационная	(информационных процессах),
	ые и	компетентность	информационная компетентность;
	математические	<b>33(ОК-3):</b> этические нормы	- этические нормы
	знания для	информационного поведения	информационного поведения;
	ориентирования в	У2(ОК-3): осуществлять поиск	уметь:
	современном	всей необходимой информации	- работать с программами
	информационном	для решения поставленной	архивации данных;
	пространстве	задачи в информационном	- использовать программное
		пространстве	обеспечение для обработки
		У3(ОК-3): изучать, запоминать	текстовой, графической, числовой
		и применять новые технологии	информации;
		и процедуры; комплексно	- работать с программами
		использовать различные каналы	растровой (точечной) графики;
		получения информации	- выполнять проектные работы с
			помощью наиболее
			распространенных пакетов
			графических программ
		<b>B1(OK-3):</b> извлекать	владеть:
		информацию из различных	- навыками работы с программным
		источников (из электронных	обеспечением и использования
		коммуникаций); владеть	программных средств для решения
		основами аналитической	педагогических задач
		переработки информации	
		<b>B2(ОК-3):</b> применять	
		соответствующие знания,	
		навыки и процедуры во всех	
		технических аспектах работы;	
		представлять информацию в	
		понятном виде	

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

# очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		2
Общая трудоемкость	72/2	72/2
Контактная работа	36	36
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	36	36
Руководство практикой	-	-
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет		зачет
зачет с оценкой	-	-
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	36	36

### заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Сем	естр
		2	3
Общая трудоемкость	72/2	36/1	36/1
Контактная работа	-	-	-
Лекции	-	-	-
Семинары	-	-	-
Практические занятия	8	8	-
Руководство практикой	-	-	-
Промежуточная аттестация, в том числе	4		4
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет		-	зачет
зачет с оценкой	-	-	-
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	60	28	32

# 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИН

# очная форма обучения

No		Кон	гактная ра	бота	Сам.
л/п	Содержание разделов	Лекции	Семина ры	Практ. занятия	сам. работа
	2 семестр				
1	Состав и структура современного персонального компьютера	-	-	2	2
2	Состав и структура программного обеспечения современного персонального компьютера	-	-	2	2
3	Прикладные программы	-	-	2	2
4	Обработка текстовой информации с помощью текстовых процессоров	-	-	6	6
5	Обработка данных средствами табличного процессора	-	-	4	4
6	Информационные системы. Системы управления базами данных	-	-	4	4
7	Основы обработки графических данных	-	-	4	4
8	Полиграфические технологии	-	-	2	2
9	Мультимедийные технологии	-	-	10	10
		-	-	36	36

# заочная форма обучения

No		Кон	гактная ра	бота	Carr
№ п/п	Содержание разделов	Лекции	Семина ры	Практ. занятия	Сам. работа
	2 семестр		-		
1	Состав и структура современного персонального компьютера	-	-	-	2
2	Состав и структура программного обеспечения современного персонального компьютера	-	1	-	2
3	Прикладные программы	-	-	-	2
4	Обработка текстовой информации с помощью текстовых процессоров	-	-	2	2
5	Обработка данных средствами табличного процессора	-	-	-	2
6	Информационные системы. Системы управления базами данных	-	-	-	2
7	Основы обработки графических данных	-	-	2	6
8	Полиграфические технологии	-	-	2	6
9	Мультимедийные технологии	-	-	2	4
	3 семестр				



Подготовка к зачету	-	-	-	32
	-	-	8	60

#### 6.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1. Состав и структура современного персонального компьютера.

Компьютер, как универсальное средство, предназначенное для обработки, хранения и передачи информации. Структура компьютера, основные периферийные устройства компьютера.

# Тема 2. Состав и структура программного обеспечения современного персонального компьютера.

Программное обеспечение ЭВМ. История развития, термины, определения, состав, структура. Понятие о командах и программах. Определение программы. Понятие о лицензионном и нелицензионном программном обеспечении. Виды и особенности нормативно-законодательной литературы. Краткие сведения об организации хранения информации в ПО ЭВМ. Классификация программ: ОС, драйверы, служебные, оболочки, инструментальные, прикладные. Функциональные требования. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетными, системными, служебными и прикладными программами и инструментальными средствами. Определение интерфейса программы. Типы и характеристики существующих интерфейсов. Способы хранения данных и программ в ПО ЭВМ.

#### Тема 3. Прикладные программы.

Назначение прикладных программ. Разновидности текстовых редакторов (Блокнот, WordPad, Microsoft Word и др.), издательских систем (Page Marker и Ventura Publisher и др.), редакторов математических и технических текстов (Scientist Word, Tex. и др.), электронных таблиц (Microsoft Excel, Works, Super Calc и др.), баз данных (Microsoft Access, Fox Pro и др.); графических редакторов (Microsoft Paint, Microsoft Imaging, Photo Draw, AutoCAD), программ компьютерной обработки фотографий (Photo Editor, Adobe Photoshop и пр.).

Понятия набора и редактирования текста. Назначение и функции программ по редактированию текстов. Возможности текстового редактора Блокнот. Возможности текстового редактора WordPad.

Microsoft Office (MS Office). Ознакомление с MS Office. Правила настройки пользовательского интерфейса. Панель MS Office, ее функции и расположение. Средства MS Office, их назначение и применение. Справочная система MS Office. Виды основных приложений - Word, Excel, Outlook Express, Power Point и пр.

#### Тема 4. Обработка текстовой информации с помощью текстовых процессоров

Текстовый процессор, его основные функции. Порядок запуска программы.

Вид окна программы. Приемы работы с окнами. Основные элементы экранного интерфейса. Координатные линейки. Строка состояния. Полосы прокрутки. Режимы отображения документа. Панель инструментов и контекстное меню. Основные команды меню. Настройка рабочего стола пользователя.

Работа с документами. Создание, открытие, сохранение и закрытие документа, поиск файла. Этапы подготовки документа: набор и размещение текста, форматирование, редактирование, разметка страниц, использование дополнительных элементов (таблиц, гистограмм, рисованных объектов, иллюстраций и т.д.), художественное и полиграфическое оформление документа (вывод документа на печать). Правила отмены действия ошибочных команд.

Требования к орфографии и исправлению опечаток. Языки.

Рабочая программа дисциплины

Последовательность операций при работе с шаблонами и мастерами. Достоинства и недостатки шаблонов и мастеров.

Способы встраивания дополнительных объектов в текстовые документы. Автоматизация редактирования и форматирования текста.

#### Тема 5. Обработка данных средствами табличного процессора

Понятия о табличных процессорах. Назначение и область использования электронных таблиц.

Электронная таблица: запуск программы. Основные элементы интерфейса среды. Средства управления.

Панель инструментов и контекстное меню. Опции меню и панели инструментов. Принципы настройки рабочего стола пользователя. Совпадение и отличие панелей инструментов и контекстных меню электронной таблицы и текстового редактора.

Организация работы программы. Документ-книга: особенности построения ячеек. Диапазоны. Листы.

Этапы подготовки документа: ввод и редактирование данных, составление формул, копирование, расчеты, использование встроенных функций (Мастер функций), оформление, вывод на печать документа. Автозаполнение. Сохранение информации.

Принципы построения диаграмм. Последовательность операций при работе с мастером диаграмм. Графические возможности. Таблицы. Принципы построения и редактирования таблиц. Система адресации. Защита ячеек от разрушения информации.

#### Тема 6. Информационные системы. Системы управления базами данных.

Понятия «информационные системы», «базы данных», «системы управления базами данных». Основные функции СУБД. СУБД MS Access (Libre Base). Создание таблиц. Поиск и сортировка информации. Фильтрация. Создание форм и отчетов.

#### Тема 7. Основы обработки графических данных.

Введение в компьютерную графику. Основные аспекты развития графики. Общие сведения о конструкции объектов. Определение понятия чертеж и рисунок. Зрительный аппарат человека, физические принципы формирования оттенков и цветовые модели. Природа цвета. Цветовые модели. Простые и составные цвета.

Основные направления компьютерной графики. Существующие и перспективные (виртуальная реальность) приложения. Алгоритмы компьютерной графики. Общие сведения о графических системах и их функционировании. Принципы работы и характеристики различных устройств вывода, ввода и документирования.

Системы ввода и обработки изображений. Общий обзор программ (Adobe PhotoShop, Picture Publisher, Paint Shop Pro, Corel и других). Понятие о графических инструментах. Процедуры просмотра, преобразования графических форматов. Общие сведения о преобразовании цветовых соотношений, геометрических преобразованиях, художественных эффектах, фильтрация и специальные преобразования. Правила экспортирования и импортирования графических файлов. Обзор областей применения систем обработки изображений.

Растровая графика. Характеристики и применение программ по созданию растровой графики, их преимущества и недостатки. Принципы работы растрового редактора. Назначение и применение системы. Виды и форматы изображений. Особенности растровых изображений. Параметры растровых изображений. Режимы настройки системы. Организация палитр. Приемы использования графических объектов, выполненных в других графических форматах и наоборот.

Векторная графика. Основы формирования векторных изображений. Математические основы векторной графики. Достоинства и недостатки векторной графики. Области использования. Способы получения векторных изображений. Классы программ для работы с векторной графикой. Основные



возможности, предоставляемые программами векторной графики. Режимы работы, предоставляемые векторными редакторами. Система команд векторного графического редактора. Форматы файлов, используемые в векторной графике. Интерфейс векторного графического редактора. Графические примитивы. Выделение и преобразование объектов. Управление масштабом просмотра объектов. Операции с объектами: копирование, упорядочение, группировка. Редактирование геометрической формы объектов. Создание и редактирование контуров. Свободное рисование и кривые Безье. Работа с цветом. Способы окрашивания объектов. Средства повышенной точности (линейки, сетки, направляющие). Использование спецэффектов: перспектива, тень, перетекание объектов, объем. Работа с текстом: создание, редактирование, форматирование. Создание группы объектов. Создание составного контура. Создание нового объекта

#### Тема 8. Полиграфические технологии.

Виды шрифтов и их назначение. Общие правила верстки. Иллюстрации в верстке. Допечатная подготовка с учетом технологии вывода. Технология создания иллюстрированных публикаций.

#### Тема 9. Мультимедийные технологии.

Понятие «Мультимедийные технологии». Основы мультимедиа. Виды информации по способу представления. Программное обеспечение и современные технические средства, предназначенные для обработки различных видов информации. Создание мультимедиа объектов. Программы для создания слайд-шоу. Программы для обработки звука. Программы для обработки видео.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Семестр	Тема занятия	Образовательные технологии, методы и формы обучения
	Тема 1	Практическое занятие - технология сотрудничества
семестр	Тема 2	<b>Практическое занятие</b> – кейс-технология (ситуационные задачи и упражнения)
2 cen	Тема 3-8	Практическое занятие - кейс-задача
	Тема 9	Практические занятия - творческое задание

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### очная форма обучения

Виды самостоятельной работы	Тема	Объем самостоятельной работы	Формы самостоятельной работы
Аудиторная	Тема 1-9	раооты	выполнение заданий, предусмотренных планом практического занятия (представлены в УМКД)
Внеаудиторная	Тема 1.	2	<ul> <li>создание глоссария программного обеспечения СПК,</li> </ul>
	Тема 2.	2	<ul> <li>классификация устройств хранения информации в компьютере,</li> </ul>
	Тема 3.	2	<ul> <li>создание таблицы «Горячие» клавиши»</li> </ul>
	Тема 4.	2	программ-оболочек, - классификация программ-утилит,
	Тема 5.	2	<ul><li>создание «самораскрывающихся» архивов,</li></ul>
	Тема 6. Тема 7.	2 8	<ul><li>– классификация прикладных программ,</li><li>– отбор основных элементов экранного интерфейса,</li></ul>
			<ul> <li>выделение и описание этапов подготовки документа,</li> <li>художественное и полиграфическое оформление документа,</li> </ul>
	Тема 8.	8	— выполнение заданий, предусмотренных планом практического занятия (представлены в УМКД),
	Тема 9.	8	<ul> <li>подбор дополнительного материала для практических занятий,</li> </ul>
			<ul> <li>выполнение творческих заданий (представлены в УМКД).</li> </ul>

#### заочная форма обучения

Виды	Тема	Объем	Формы самостоятельной работы
самостоятельной		самостоятельной	
работы		работы	
Аудиторная	Тема 1-9		– выполнение заданий, предусмотренных
			планом практического занятия
			(представлены в УМКД)



Внеаудиторная	Тема 1.	2	- создание глоссария программного
			обеспечения СПК,
	Тема 2.	2	- классификация устройств хранения
			информации в компьютере,
	Тема 3.	2	– создание таблицы «Горячие» клавиши»
	T 4		программ-оболочек,
	Тема 4.	2	- классификация программ-утилит,
	Тема 5.	2	- создание «самораскрывающихся»
	Tema 3.	Δ	архивов,
	Тема 6.	2	<ul> <li>классификация прикладных программ,</li> </ul>
	Тема 7.	6	– отбор основных элементов экранного
	101111111111111111111111111111111111111		интерфейса,
			– выделение и описание этапов
			подготовки документа,
			- художественное и полиграфическое
			оформление документа,
	Тема 8.	6	– выполнение заданий, предусмотренных
			планом практического занятия (представлены в УМКД),
	T. 0	,	<ul><li>подбор дополнительного материала для</li></ul>
	Тема 9.	4	практических занятий,
			<ul><li>– выполнение творческих заданий</li></ul>
			(представлены в УМКД).
		32	<ul><li>подготовка к зачету</li></ul>

# 9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Результат обучения по дисциплине	Вид контроля и	Наименование
	аттестации	оценочного средства
знать:	Текущий	- решение задач,
- сущность информации (информационных	контроль	сформулированных
процессах), информационная компетентность;		преподавателем;
этические нормы информационного поведения;		- отчеты по лабораторным
уметь:		заданиям;
- работать с программами архивации данных;		
- использовать программное обеспечение для		
обработки текстовой, графической, числовой		
информации;		
- работать с программами растровой (точечной)		
графики;		
– - выполнять проектные работы с помощью	Промежуточная	- портфолио
наиболее распространенных пакетов графических	аттестация	
программ		
владеть:		
– - навыками работы с программным		

Рабочая программа дисциплины

обеспечением	ем и использования	программных
средств для рец	решения педагогических з	вадач

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### 10.1. Основная учебная литература

- 1. Введение в программные системы и их разработку / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова и др. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 650 с. : схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429819
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Текст] : учеб. для бакалавров : допущено УМО в качестве учеб. для студентов вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2013
- 3. Информатика : [электронный ресурс] учеб. пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. 3-е изд.. М. : ФЛИНТА, 2011. 260 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=83542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=83542</a>
- 4. Информатика: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т., агроном. фак.; сост.: И. И. Некрасова, С. X. Вышегуров. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014. 105 с.— <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=278162">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=278162</a>
- 5. Иванова Н. Ю., Маняхина В. Г. Системное и прикладное программное обеспечение: Учебное пособие. М.: МПГУ, 2011. 202 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a>
- 6. Колокольникова, А.И. Информатика: 630 тестов и теория : пособие / А.И. Колокольникова, Л.С. Таганов. М. : Директ-Медиа, 2014. 429 с. ISBN 978-5-4458-8852-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236489
- 7. Решение задач на компьютерах : часть II. Разработка программных средств : учебное пособие / А. А. Москвитин. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. 427 с.  $\frac{\text{http://biblioclub.ru/index.php?page=book view_red\&book_id=273667}}{\text{http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red\&book_id=273667}}$

#### 10.2. Дополнительная учебная литература

- 1. <u>Бочкин, А. И. </u> Методика обучения информационному поиску [Текст] / А. И. Бочкин // Информатика и образование. 2000. N  $\!\!\!_{2}$   $\!\!\!_{2}$   $\!\!\!_{3}$  . С. 7-10
- 2. <u>Ваграменко, Я.А.</u> Применение программно-управляемых устройств в профильном обучении в школе [Текст] /Я.А. Ваграменко, С.В. Крапивка //Педагогическая информатика. 2013. № 1. С. 3-11.
- 3. Грошев, А.С. Информатика : лабораторный практикум / А.С. Грошев. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 159 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5063-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428590
- 4. Казиев, В. Введение в информатику : практикум / В. Казиев. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 68 с. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429023
- 5. Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б. Мейер. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 286 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429034
- 6. Митин, А.И. Компьютерная графика : справочно-методическое пособие / А.И. Митин, Н.В. Свертилова. 2-е изд., стереотип. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 252 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-6593-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443902

Рабочая программа дисциплины

- 7. Молочков, В.П. Работа в CorelDRAW X3 / В.П. Молочков. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 305 с. : схем., ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429072
- 8. Молочков, В.П. Основы фотографии / В.П. Молочков. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 401 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429069
- 9. Операционная система Microsoft Windows XP / . 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 375 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429091
- 10. Паклина, В.М. Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013 : учебно-методическое пособие / В.М. Паклина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. И.Н. Обабков. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 112 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1217-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276371
- 11. Пакулин, В.Н. Программирование в AutoCAD / В.Н. Пакулин. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 472 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429829
- 12. Платонов, Ю.М. Информатика : учебное пособие / Ю. М. Платонов, Ю. Г. Уткин, М. И. Иванов. М. : Альтаир-МГАВТ, 2014, 226 стр. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=429784">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=429784</a>
- 13. Спиридонов, О.В. Работа в Microsoft Excel 2010 : курс / О.В. Спиридонов. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 438 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234809
- 14. Спиридонов, О.В. Работа в Microsoft Word 2010 / О.В. Спиридонов. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 345 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234811
- 15. Управление проектами с использованием Microsoft Project / Т.С. Васючкова, Н.А. Иванчева, М.А. Держо, Т.П. Пухначева. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429881
- 16. Усачев, А.Е. Информатика : учебно-практическое пособие / А.Е. Усачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет", Институт дистанционного и дополнительного образования. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 121 с. : ил., табл., схем. Библ. в кн. ISBN 978-5-9795-1173-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363088

#### 11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

#### 11.1. Ресурсы информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Бесплатные аналоги WINRAR [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="http://freeanalogs.ru/FileArchiver">http://freeanalogs.ru/FileArchiver</a>
- 2. Бесплатные программы. Ру [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.besplatnyeprogrammy.ru/



Рабочая дисциплины программа

- 3. Каталог бесплатных программ для Windows [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://vindavoz.ru/katalog-besplatnyh-programm.html">http://vindavoz.ru/katalog-besplatnyh-programm.html</a>
- 4. Мои программы. COM [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://moiprogrammy.com/
- 5. Glary Utilities утилиты для улучшения работы компьютера [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://programswindows.ru/publ/utility/glary\_utilities/4-8-0-97
- 6. SOFTPORTAL. Программы [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.softportal.com/
- 7. Win RAR. Официальный сайт в России [Электронный ресурс]. Режим доступа :http://www.win-rar.ru/download/

#### 11.2. Профессиональные базы данных

- 1. Аналитическая реферативная база данных журнальных статей БД МАРС.
- 2. <u>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</u> <u>http://elibrary.ru</u> полнотекстовая, реферативная база данных.
- 3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) полнотекстовая база диссертаций.
- 4. Polpred.com Обзор СМИ <a href="http://www.polpred.com">http://www.polpred.com</a> Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД)

#### 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студента на практических занятиях, выполнение контрольных мероприятий, самостоятельную работу.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы, поиск дополнительных материалов.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.



# 13. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии	Программное обеспечение	Информационные справочные системы
Технологии визуализации Мультимедиа- технологии	MS Office 2007 программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Professional программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point	
Технологии сбора, хранения, систематизации информации	Professional архиватор WinRAR архиватор 7-zip СУБД MicrosoftOffice Access	Информационные Банки Системы КонсультантПлюс — справочно-правовая система. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) http://uisrussia.msu.ru/ — тематическая электронная библиотека и база данных для исследований и учебных курсов в области гуманитарных наук. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений <a href="http://www.informio.ru/">http://www.informio.ru/</a> универсальный справочник-энциклопедия sci.aha.ru онлайн-энциклопедия епсусюредіа.ru универсальный словарь (по отраслям) slovar.plib.ru БСЭ bse.sci-lib.com информационно-правовая система Гарант http://ivo.garant.ru/#/startpage:0
Технологии поиска информации	браузер MozillaFirefox браузер Chrome	Информационные Банки Системы КонсультантПлюс — справочно-правовая система. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) http://uisrussia.msu.ru/ — тематическая электронная библиотека и база данных для исследований и учебных курсов в области гуманитарных наук. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений <a href="http://www.informio.ru/">http://www.informio.ru/</a> универсальный справочник-энциклопедия

Рабочая дисциплины программа

		sci.aha.ru онлайн-энциклопедия encyclopedia.ru
		универсальный словарь (по отраслям) slovar.plib.ru
		БСЭ bse.sci-lib.com
		информационно-правовая система Гарант http://ivo.garant.ru/#/startpage:0
Технологии	MS Office 2007	
обработки	программа для работы с pdf	
информации	файлами Adobe Acrobat	
различных видов	Professional	
	программа для создания	
	слайд-шоу Microsoft Power	
	Point	
Коммуникационные	браузер MozillaFirefox	
технологии	браузер Chrome	

#### 14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины оборудованы

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная посадочными местами по числу студентов (25), рабочим местом преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), в наличии интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Ниb, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.);
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная посадочными местами по числу студентов (47), в наличии компьютеры (7 шт.) (характеристики компьютеров: тип Intel PentiumE5400. частота процессора процессора DualCore 2.7 IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), мобильный компьютер AQUARIUS (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3120M, частота 2,5 GHz, ОЗУ 4Гб, видеоадаптер IntelGraphics4000(2Gb), дисковый накопитель 1TБ), док-станция, мобильные компьютеры (17 шт.), (характеристики компьютеров: процессор Intel Core I3-3110M, частота 2,4 GHz, ОЗУ 2Гб, видеоадаптер IntelGraphics 4000 (770 Mб), дисковый накопитель 500 Гб), шкаф-тележка для ноутбуков, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N, 80 Гб), сетевое оборудование



Рабочая дисциплины программа

(Ниb, 24 порта), планшет Samsung Galaxy Tab 4 10.1 (11 шт.) (характеристики планшетов: внутренняя память 16 Гб, процессор 1,2 Ггц\*4, ОЗУ 1,5 Гб, камеры 3,1 Мп, и 1,3 Мп, емкость аккумулятора 6800 МАh), планшет Samsung Galaxy Tab 2 10.1 (4 шт.), (характеристики планшетов: внутренняя память 16 Гб, процессор 1 Ггц\*2, ОЗУ 1 Гб, камеры 3,1 Мп, и 0,3 Мп, емкость аккумулятора 7000 МАh), планшет Apple iPad (1 шт.), (характеристики планшета: внутренняя память 16 Гб, процессор 1 Ггц\*2, ОЗУ 512 Мб, камеры 5 Мп, и 1,3 Мп, диагоняль 9,7 дюйма, емкость аккумулятора 6930 МАh), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, W i-Fi-роутер (D-Link).