#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор

по образовательной цеятельности

А.А. Панфилов

« 02 » 09

20/9<sub>Γ</sub>.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

04.04.01 «Химия»

Профиль/программа подготовки

«Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая

безопасность»

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. за- нятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
1	4 /144	18		36	63	Экзамен (27)
Итого	4 /144	18		36	63	Экзамен (27)

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: ознакомление с современными возможностями персональных компьютеров; ресурсами математического и программного обеспечения, приобретение знаний по современным методам компьютерного анализа в науке и образовании, которые определяют последующую специализацию выпускника и формируют содержание учебного плана подготовки магистра по направлению 04.04.01 "Химия", профилю «Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность»

Задачи:

- ознакомление студентов с современным информационным и прикладным программным обеспечением для компьютерного моделирования технологических процессов и систем;
- выработка умения поставить типовые задачи и разработать математические модели химических процессов;
- обучение использованию специальных пакетов прикладных программ при расчетах на персональных компьютерах.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Компьютерные технологии в науке и образовании» относится к базовой части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: информатика, математика.

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код формируемых	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине характе-			
компетенций	компетенции	ризующие этапы формирования компетенций (показатели			
·		освоения компетенции)			
. 1	2	3			
ОПК-1	частичное	<b>Знать</b> возможности современных программных продуктов			
		в области баз данных профессионального назначения;			
		Уметь применять программные продукты, такие как Місго-			
		soft Accese и др.;			
		Владеть методами исследования, необходимыми для науч-			
ОПК-3	110000000000000000000000000000000000000	ной работы			
OIIK-3	частичное	<b>Знать</b> возможности использования вычислительными ме-			
		тодами решения профессиональных задач;			
		Уметь использовать навыки пользования интерфейсом про-			
		граммных комплексов, разработанных в операционных системах Windows;			
		Владеть навыками адаптации программных продуктов для			
		решения задач с применением компьютеров			
ПК-1	частичное	Знать возможности использования ИТ-технологий при раз-			
		работке программ;			
		Уметь использовать современные технические средства и			
		образовательные технологии			
		<b>Владеть</b> навыками работы с базами данных			
ПК-3	частичное	Знать методики и средства решения задач по информаци-			
		онным технологиям и базам данных;			
		Уметь обрабатывать и анализировать научно-техническую			
		информацию;			
		Владеть методиками и средствами использования ИТ-			
		технологий в научной работе			

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 час.

<b>№</b> п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	сто	, вклю ятелы студ грудое	очая са ную рацентов такоратории рацентов (сах)	амо- аботу	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего кон- троля успеваемо- сти, форма промежу- точной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1. Компьютерные техноло- гии и их роль в современном обще- стве	1	1-2	2	I	Ла	8	2/100	
	<b>Тема 1.</b> Компьютерные технологии и их роль в современном обществе								
2	<b>Тема 2.</b> Информационный рынок и его секторы	1	3-4	2			8	2/100	
3	Тема 3. Информационные технологии	1	5-6	2			8	2/100	Рейтинг-контроль № 1
4	Раздел 2. Современное состояние компьютерной технологии Тема 4. Современное состояние компьютерной технологии	1	7- 10	4			8	4/100	712.1
5	Раздел 3. Компьютерные технологии в науке и образовании Тема 5. Компьютерные технологии в науке и образовании	1	11- 14	4			8	4/100	Рейтинг-контроль № 2
6	Раздел 4. Базы данных Тема 6. Использование баз данных для организации хранения данных	1	15- 16	2		36	18	2/5	
7	Раздел 5. Интернет Тема 7. Использование ресурсов интернета	1	17- 18	2			5	2/100	Рейтинг-контроль № 3
Всего за 1 семестр:				18		36	63	18/33	Экзамен (27 ч.)
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				18		36	63	18/33	Экзамен (27 ч.)

## Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Компьютерные технологии и их роль в современном обществе

**Тема 1.** Компьютерные технологии и их роль в современном обществе

Содержание темы: 1. Основные понятия. Цели и задачи дисциплины.. 2. Понятие и особенности современного информационного общества. 3. Информации и ее виды. Информационный ресурс.

Тема 2. Информационный рынок и его секторы.

Содержание темы: 1. Понятие информационного рынка. 2. Секторы информации. 3. Понятие системы, ее особенности.

Тема 3. Информационные технологии.

Содержание темы: 1. Понятие ИТ. История развития. Классификация ИТ.

Раздел 2. Современное состояние компьютерной технологии

**Тема 4.** Современное состояние компьютерной технологии

Содержание темы: 1. Роль и место информационных технологий в современном обществе. 2. Этапы развития современных информационных технологий.

Раздел 3. Компьютерные технологии в науке и образовании

Тема 5. Компьютерные технологии в науке и образовании.

**Содержание темы:** 1. Характеристика современных информационных технологий. 2. Понятие познания. Информационный процесс как основа познавательных деятельности. Теоретическое знание как модель предметной области. 3. Методы познания.

#### Раздел 4. Базы данных

Тема 6. Использование баз данных для организации хранения данных

**Содержание темы:** 1. Понятие баз данных. 2. Виды баз данных. 3. Система управления базами данных (СУБД).

#### Раздел 5. Интернет

Тема 7. Использование ресурсов интернета.

Содержание темы: 1. Ресурсы интернета, их назначение и характеристики. 2. Электронная почта. 3. Электронная цифровая подпись.

## Содержание лабораторных занятий по дисциплине

#### Раздел 4. Базы данных

Тема 6. Использование баз данных для организации хранения данных

**Лабораторное занятие 1.** Инструктаж по ТБ. Ознакомление с лабораторным курсом дисциплины. Выполнение лабораторной работы № 1 «Создание таблиц».

**Лабораторное занятие 2.** Выполнение лабораторной работы № 2 «Реляционные базы данных».

**Лабораторное занятие 3.** Выполнение лабораторной работы № 3 «Создание запросов на выборку».

Лабораторное занятие 4. Защита работ

**Лабораторное занятие 5.** Выполнение лабораторной работы № 4 «Создание запросов с вычисляемыми полями».

**Лабораторное занятие 6.** Выполнение лабораторной работы № 5 «Создание и конструирование форм»

**Лабораторное занятие 7.** Выполнение лабораторной работы № 6 «Свойства форм»

Лабораторное занятие 8. Защита работ.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- 1. Информационно-развивающие технологии (темы 1-7).
- 2. Развивающие проблемно-ориентированные технологии (темы 1-7).
- 3. Личностно-ориентированные технологии обучения (темы 1-7).
- 4. Метод выборочных ответов, исследовательский метод, анализ конкретных ситуаций (case-study) (тема 6).
- 5. Интерактивная лекция, опережающая самостоятельная работа, "мозговой штурм" (темы 1-7)
  - 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБ-НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль

#### Вопросы рейтинг-контроля 1

- 1. Цели и задачи изучения дисциплины «Компьютерные технологии».
- 2. В чем различие понятий информационное общество и информатизация общества.
- 3. Отличительные черты информационного общества.
- 4. Основные характеристики информационного общества.
- 5. Понятие информации.

3).

- 6. Классификация информации.
- 7. Понятие информационного рынка.
- 8. Сектор деловой информации.
- 9. Сектор юридической информации.
- 10. Сектора информации для специалистов, социально-бытовой (сервисной) информации, технических и программных средств.
- 11. Понятие системы, элементов, информационной системы.
- 12. Свойства системы.

- 13. Понятие ИТ.
- 14. История развития ИТ.
- 15. Классификация ИТ.
- 16. Схема классификации ИТ в зависимости от типа обрабатываемой информации.
- 17. Схема классификации ИТ по типу пользовательского интерфейса.

### Вопросы рейтинг-контроля 2

- 1. Классификация видов технологии.
- 2. Роль и место информационных технологий в современном обществе.
- 3. Понятие информационных технологий.
- 4. Этапы развития современных информационных технологий.
- 5. Какими параметрами характеризуется ИТ-система?
- 6. Понятие автоматизированной ИТ-системы.
- 7. Дайте характеристику современных компьютерных информационных технологий.
- 8. Отличительные черты информационного общества.
- 9. Характерные черты информационного общества.
- 10. Опасные тенденции информационного общества.
- 11. Особенности научного познания:
- 12. Виды познания.
- 13. Методы познания.

## Вопросы рейтинг-контроля 3

- 1. Базы данных. Понятия.
- 2. Табличные виды данных.
- 3. Иерархические базы данных.
- 4. Сетевые базы данных
- 5. Реляционная база данных.
- 6. Понятие СУБД.
- 7. Функции СУБД.
- 8. Основные характеристики Интернета:
- 9. Достоинства и недостатки электронной почти.
- 10. ЭЦП. понятие. Схема ЭЦП.
- 11. Назначение ЭЦП.
- 12. Возможные атаки на ЭЦП.

#### Вопросы к экзамену

- 1. В чем различие понятий информационное общество и информатизация общества.
- 2. Отличительные черты информационного общества.
- 3. Основные характеристики информационного общества.
- 4. Понятие информации.
- 5. Классификация информации.
- 6. Понятие информационного рынка.
- 7. Сектор деловой информации.
- 8. Сектор юридической информации.
- 9. Сектора информации для специалистов, социально-бытовой (сервисной) информации, технических и программных средств.
- 10. Понятие системы, элементов, информационной системы.
- 11. Свойства системы.
- 12. Понятие ИТ.
- 13. История развития ИТ.
- 14. Классификация ИТ.
- 15. Схема классификации ИТ в зависимости от типа обрабатываемой информации.
- 16. Схема классификации ИТ по типу пользовательского интерфейса.
- 17. Классификация видов технологии.

- 18. Роль и место информационных технологий в современном обществе.
- 19. Понятие информационных технологий.
- 20. Этапы развития современных информационных технологий.
- 21. Какими параметрами характеризуется ИТ-система?
- 22. Понятие автоматизированной ИТ-системы.
- 23. Дайте характеристику современных компьютерных информационных технологий.
- 24. Отличительные черты информационного общества.
- 25. Характерные черты информационного общества.
- 26. Опасные тенденции информационного общества.
- 27. Особенности научного познания:
- 28. Виды познания.
- 29. Методы познания
- 30. Базы данных. Понятия.
- 31. Табличные виды данных.
- 32. Иерархические базы данных.
- 33. Сетевые базы данных
- 34. Реляционная база данных.
- 35. Понятие СУБД.
- 36. Функции СУБД.
- 37. Основные характеристики Интернета
- 38. Достоинства и недостатки электронной почты.
- 39. ЭЦП. понятие. Схема ЭЦП.
- 40. Назначение ЭЦП.
- 41. Возможные атаки на ЭЦП.

Виды самостоятельной работы студентов: изучение материала дисциплины по учебникам, монографиям, учебным пособиям (темы 1-7), подготовка текста и презентации реферата по патентным, литературным и интернет-источникам, подготовка и сдача отчетов по лабораторным работам (раздел 4, тема 6).

### Темы рефератов

- 1. Автоматизированные системы научных исследований.
- 2. Информационные технологии в деятельности современного специалиста.
- 3. Правонарушения в сфере информационных технологий.
- 4. Защита информации.
- 5. Субъективные свойства информации.
- 6. Непрерывная и дискретная информация.
- 7. Системы счисления древнего мира.
- 8. История кодирования информации.
- 9. Кодирование и шифрование.
- 10. Современные способы кодирования информации в вычислительной технике.
- 11. Жизненный цикл программных систем.
- 12. Эволюция операционных систем компьютеров различных типов.
- 13. Первые операционные системы для персональных компьютеров.
- 14. Сравнительный анализ операционных систем Windows и MAC OS.
- 15. Особенности и возможности файловых менеджеров
- 16. История языков программирования.
- 17. Искусственный интеллект и логическое программирование.
- 18. Макропрограммирование в среде Microsoft OFFICE.
- 19. Системы управления распределенными базами данных. ORACLE и другие.
- 20. Обучающие системы. Средства создания электронных учебников.
- 21. Сетевые и телекоммуникационные сервисные программы.
- 22. Возможности CorelDraw.
- 23. Что может AdobePhotoshop.
- 24. Проектирование и программирование баз данных.

- 25. История создания и развития ЭВМ. Поколения.
- 26. Микропроцессоры, история создания, использование в современной технике.
- 27. Персональные ЭВМ, история создания, место в современном мире.
- 28. Супер-ЭВМ, назначение, возможности, принципы построения.
- 29. Проект ЭВМ 5-го поколения: замысел и реальность.
- 30. Многопроцессорные ЭВМ и распараллеливание программ.
- 31. Архитектура процессоров машин 2-го и 3-го поколений.
- 32. Архитектура микропроцессора семейства РDР.
- 33. Архитектура микропроцессора семейства Intel.
- 34. Современные накопители информации, используемые в вычислительной технике.
- 35. Дисплеи, их эволюция, направления развития.
- 36. Развитие технологий соединения компьютеров в локальные сети.
- 37. Кабельное хозяйство и аппаратное обеспечение локальных сетей.
- 38. Программное обеспечение локальных сетей.
- 39. Администрирование локальных сетей.
- 40. История формирования всемирной сети Internet. Современная статистика Internet.
- 41. Структура Internet. Руководящие органы и стандарты Internet.
- 42. Каналы связи и способы доступа в Internet.
- 43. Модемы и протоколы обмена.
- 44. Оборудование и цифровые технологии доступа в Internet.
- 45. Программное обеспечение сети Internet: операционные системы серверов.
- 46. Программное обеспечение сети Internet: серверное программное обеспечение.
- 47. Протоколы и сервисы сети Internet.
- 48. Развитие стандартов кодирования сообщений электронной почты.
- 49. Проблемы защиты информации в Internet.
- 50. Информационно-справочные и информационно-поисковые системы.

По тематике рефератов возможно опубликование статей в научных изданиях.

Основным учебным пособием является: **Сабуров П.С.**. Учебное пособие по дисциплине «Компьютерные технологии» — Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012.. <a href="http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2485/3/00182.doc">http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2485/3/00182.doc</a>

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательст-	Год издания КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ			
во		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в	Наличие в электронной биб- лиотеке ВлГУ	
1	2	соответствии с ФГОС ВО	4	
	Основн	ная литература	+	
1. Сабуров, Павел Сергеевич. Учебное пособие по дисциплине «Компьютерные технологии» — Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012 Ч. 1.	2012		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/12 3456789/2485/3/00182.doc	
2. Новикова, Ю.А. Методические указания к лабораторным работам "Компьютерные технологии в математическом моделировании" [Электронный ресурс].— Владимир: Владимирский государствен-	2011		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/12 3456789/2919/1/00200.pdf	

ный университет имени Александ-			
ра Григорьевича и Николая Гри-			
горьевича Столетовых (ВлГУ),			
2011 .— 40 c.			
3. Сеннов, A.C. Access 2007:	2007	3	
учебный курс / А. С. Сеннов .—			
Санкт-Петербург: Питер, 2007.—			
266 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск			
(CD-ROM) .— (Учебный курс) .—			
Библиогр.: с. 261			
	Дополните	ельная литература	
1. Кирилина, А.Н Методические	2008	100	
указания к лабораторным работам			
по дисциплине "Базы данных" / А.			
Н. Кирилина; Владимирский госу-			
дарственный университет (ВлГУ),			
Кафедра автоматизации техноло-			
гических процессов .— Владимир:	20		
Владимирский государственный		,	
университет (ВлГУ), 2008 .— 23 с.			
2. Золотова, С.И. Практикум по	2005	2	
Access : подготовительный курс,		-	
предваряющий более глубокое			
изучение технологии баз данных /			
С. И. Золотова .— Москва : Фи-			
нансы и статистика, 2005 .— 143 с.			
3. Гандерлой, М Моя первая	2005	1	
книга о Microsoft Office Access			
2003 : пер. с англ. / М. Гандерлой,			
С. Харкинз .— Москва : Эксмо,			
2005 .— 311 c.		· ·	

## 7.2. Периодические издания

- журнал «Вестник Российской академии наук»;
- журнал «Современные Информационные Системы»;
- журнал «РС Magazine»;
- журнал «Директор информационной службы (CIO.RU) $^{[}$ »;
- журнал «Информатика и образование»;
- журнал «Информационное общество»;
- журнал «Открытые системы. СУБД».

#### 7.3. Интернет-ресурсы

- сайты ведущих научных журналов по ІТ-технологии;
- электронные библиотечные системы библиотеки ВлГУ (бесплатный доступ через электронную библиотеку ВлГУ).

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в ауд. 320, корп. 1 «Компьютерный класс».

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Windows 7 Microsoft Open License 62857078; MS Office 2010 Microsoft Open License 65902316.

Рабочую программу составил	ap	_д.т.н., профессор Христо	форова И.А.
Рецензент (представитель работодателя)		зам. генерального дирен научно-технологическо ЗАО «Компания «СТЭС Лазарев Е.В.	му развитию
Программа рассмотрена и одобрена на Протокол № 1 от 02,09.19 Заведующий кафедрой		КТ Панов Ю.Т.	
Рабочая программа рассмотрена и одония 04.04.01 «Химия» Протокол № от <u>02.09</u> № Дебу		чебно-методической комис Кухтин Б.А.	сии направле-
	СТ ПЕРЕУТВЕРЖДІ ПРОГРАММЫ ДИО		
Рабочая программа одобрена на	учебный год		
Протокол заседания кафедры №		;	
Заведующий кафедрой			14
Рабочая программа одобрена на	учебный год		
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			<del></del>
Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №	_ от года		~
Заведующий кафедрой	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<del></del>