

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов

« 05 » 02 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.3 Компьютерные технологии

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Профиль/программа подготовки: Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	4/144	18		18	72	КР, экзамен (36)
Итого	4/144	18		18	72	КР, экзамен (36)

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Компьютерные технологии» являются: ознакомление студентов с современными возможностями персональных компьютеров, ресурсами математического и программного обеспечения, а также обучение студентов современным методам компьютерного анализа в науке и образовании. Сопутствующей целью курса является развитие навыков научного мышления, ориентированных на постоянное использование ПК и специальных пакетов прикладных программ.

Задачи дисциплины:

- 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 процессов химической технологии;
- обучение использованию специальных пакетов прикладных программ при расчетах на ПК

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина в структуре ОПОП относится к базовой части. Изучение дисциплины базируется на следующих дисциплинах бакалавриата: "Информатика", "Физическая химия", "Общая химическая технология", "Процессы и аппараты химических производств", "Математическое моделирование" и для освоения дисциплин "Организация и управление химико-технологическим производством" и последующего выполнения магистерской диссертации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате изучения данной учебной дисциплины магистр будет:

- знать:
общий интерфейс программных комплексов, разработанных под операционные системы семейства Windows, предназначенных для научных исследований, основные приемы статистической обработки данных;
- уметь:
применять программные продукты для статистической обработки данных и анализировать полученные результаты а также создавать справочные материалы в формате HTML.
- владеть:
сведениями о возможностях современных программных продуктов в области моделирования и конструирования, автоматизации процесса вычислительной обработки экспериментальных данных, а также о принципах создания и функционирования обучающих программных комплексов, в том числе с использованием сетевых технологий;
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- способность к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-5);
 - способность на практике использовать навыки и умения в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-7);
 - способность с помощью информационных технологий к самостояльному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9);

- готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4);

- способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей (ПК-1);

- готовность к поиску, обработке и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбора методик и средств решения задачи (ПК-2)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Консультации	Семинары	Практ. занятия	Лаб. работы	Контр. работы, коллоквиумы	СРС	КП / КР	
1	Введение	1	1	2								1/50
2	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов	1	3	2						10		1/50
3	Базы данных	1	5, 7	4			18		14			20/91
4	Экспертные системы	1	9	2						16		1/50
5	Верстка и дизайн научной литературы	1	11 13	4						16		2/50
6	Использование сетевых ресурсов	1	15 18	4						16		2/50
Всего				18			18		72	КР	27/75	Экзамен

Изучение дисциплины обязывает уделять особое внимание организации самостоятельной работы студента. Это необходимо из-за большого количества теоретического материала, невозможности реализовать часть учебного материала в виде демонстраций отдельных узлов и деталей конкретного оборудования. Систематический контроль знаний студента, убежденность студента в необходимости самостоятельной внеаудиторной работы – залог успешного изучения курса.

Программой предусматривается систематическое изучение теоретического материала по конспектам лекций и учебным пособиям, подготовку к лабораторным работам, проведению расчетов по программам для ЭВМ, с которыми студенты могут ознакомиться на занятиях и проконсультироваться у преподавателя. Для самостоятельной работы студентам выдается перечень вопросов и задач по каждой теме с указанием источников информации - основной и дополнительной литературы.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины ведется с позиций проблемного обучения. На каждой лекции и занятиях перед студентами ставятся проблемные вопросы, решение которых инициируется преподавателем, и решаются самими студентами под управлением преподавателя.

Самостоятельная работа предусматривает систематическое изучение теоретического материала по конспектам лекций и соответствующими разделами рекомендованной литературы.

В помощь студентам проводятся консультации для разбора трудно усвоимого материала. Контроль знаний единоличный.

В течение семестра студенты выполняют письменную курсовую работу с последующей ее защитой. Все студенты имеют программу лекций дисциплины, перечень вопросов для сдачи зачета по дисциплине.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Темы курсовых работ (1 семестр):

- Автоматизированные системы научных исследований.
- Информационные технологии в деятельности современного специалиста.
- Правонарушения в сфере информационных технологий.
- Защита информации.
- Субъективные свойства информации.
- Непрерывная и дискретная информация.
- Системы счисления древнего мира.
- История кодирования информации.
- Кодирование и шифрование.
- Современные способы кодирования информации в вычислительной технике.
- Жизненный цикл программных систем.
- Эволюция операционных систем компьютеров различных типов.
- Первые операционные системы для персональных компьютеров.
- Сравнительный анализ операционных систем Windows и MAC OS.
- Особенности и возможности файловых менеджеров
- История языков программирования.
- Искусственный интеллект и логическое программирование.
- Макропрограммирование в среде Microsoft OFFICE.
- Системы управления распределенными базами данных. ORACLE и другие.
- Обучающие системы. Средства создания электронных учебников.
- Сетевые и телекоммуникационные сервисные программы.
- Возможности CorelDraw.
- Что может Adobe Photoshop.
- Проектирование и программирование баз данных.
- История создания и развития ЭВМ. Поколения.
- Микропроцессоры, история создания, использование в современной технике.
- Персональные ЭВМ, история создания, место в современном мире.
- Супер-ЭВМ, назначение, возможности, принципы построения.
- Проект ЭВМ 5-го поколения: замысел и реальность.
- Многопроцессорные ЭВМ и распараллеливание программ.
- Архитектура процессоров машин 2-го и 3-го поколений.
- Архитектура микропроцессора семейства PDP.
- Архитектура микропроцессора семейства Intel.

Современные накопители информации, используемые в вычислительной технике.

Дисплеи, их эволюция, направления развития.

Развитие технологий соединения компьютеров в локальные сети.

Кабельное хозяйство и аппаратное обеспечение локальных сетей.

Вопросы для самостоятельного изучения:

Программное обеспечение локальных сетей.

Администрирование локальных сетей.

История формирования всемирной сети Internet. Современная статистика Internet.

Структура Internet. Руководящие органы и стандарты Internet.

Каналы связи и способы доступа в Internet.

Модемы и протоколы обмена.

Оборудование и цифровые технологии доступа в Internet.

Программное обеспечение сети Internet: операционные системы серверов.

Программное обеспечение сети Internet: серверное программное обеспечение.

Протоколы и сервисы сети Internet.

Развитие стандартов кодирования сообщений электронной почты.

Проблемы защиты информации в Internet.

Информационно-справочные и информационно-поисковые системы.

Экзаменационные вопросы по дисциплине:

1. В чем заключается основной принцип построения научных баз данных?

2. Обработка баз данных.

14. Как осуществлять поиск в базах данных информации о веществах и химических реакциях?

3. Как осуществлять построение форм запросов?

4. Как осуществлять методы сортировки?

5. Анализ СУБД Access.

6. Что такое Экспертная система?

7. Характерные особенности лицензионного программного комплекса ASPENPLUS.

8. Назовите известные вам средства графической визуализации вычислений.

9. Характерные особенности системы Modul Vision?

10. Выделите основные принципы подготовки текстов к изданию.

11. Как осуществлять качественное сканирование и обработка изображений при подготовке к изданию?

12. Каковы характерные особенности Технологии Page Maker?

13. Каковы характерные особенности технологии Finc Reader?

14. Каковы характерные особенности технологии Adobe Photoshop?

15. Каковы научно-методические основы создания электронных учебных пособий?

16. Каковы инструментальные средства создания электронных учебных пособий?

17. Принципы связи языка разметки HTML и редактор HTML HELP WORKSHOP?

18. Как применять конструктор мультимедийных дистанционных курсов Distance Learning Studio?

19. Принципы работы локальной и глобальной компьютерной сети.

20. Каковы перспективы использования глобальной сети Интернет?

21. Каковы пути развития информационных систем?

22. Какими Интернет-ресурсами для химиков-технологов вы пользовались?

23. Принципы поиска в Интернет.

24. Какими Информационно-поисковыми системами вы пользовались?

25. Какую стратегию поиска вы используете чаще других?

26. В чем особенности доступа к журналам по химии и химической технологии на серверах издавательств?

Вопросы для подготовки к рейтинг-контролю:

Рейтинг-контроль №1

1. Перечислить этапы разработки математической модели.
2. Постановка задачи математического моделирования. Что такое Вычислительный и натурный эксперименты? Формирование технического задания.
3. Поиск эффективных методов решения. Как проводить тестирование эффективных алгоритмов и программ?
4. В чем состоит корректировка математической модели?
5. Перечислить принципы классификации аппаратные средства и программное обеспечение информационных технологий для научной работы.
6. В чем отличительные особенности системы компьютерных технологий для инженерных расчетов?

Рейтинг-контроль №2

1. Назовите характерные особенности анализа данных в табличных процессорах.
2. Системы Mathcad, MATLAB, их сходство и различия.
3. В чем заключаются характерные особенности пакета OriginLab?
4. Решение каких типовых задач химической технологии с помощью компьютерных технологий вы знаете?
5. Перечислите принципы составления программной документации?
6. Анализ СУБД MySQL.
7. Программный комплекс ISIS. Каковы его отличительные особенности?

Рейтинг-контроль №3

1. Как осуществлять построение фрагментов органических молекул в программном комплексе ISIS?
2. Программный комплекс CambridgeSoft ChemOffice.
3. Как осуществлять конструирование и разработку математических моделей процессов в CambridgeSoft ChemOffice?
4. Каковы специальные интерфейсы для химической технологии в CambridgeSoft ChemOffice?

Контроль самостоятельной работы осуществляется при сдаче отчетов по лабораторным работам, при проведении рейтинг-контроля, сдаче экзамена.

**7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

a) Основная литература:

1. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.: (<http://znanium.com/bookread2.php?book=372740>)
2. Основы теории надежности информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартинин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с. (<http://znanium.com/bookread2.php?book=419574>)
3. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.: (<http://znanium.com/bookread2.php?book=368454>)

б) Дополнительная литература:

1. Базы данных: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. - 400 с.
(<http://znanium.com/bookread2.php?book=182482>)
2. Библиометрические индикаторы: Практикум / В.В. Писляков; Редактор серии М.Ю. Барышникова - М.: НФПК: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 60 с.
(<http://znanium.com/bookread2.php?book=500813>)
3. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. (<http://znanium.com/bookread2.php?book=428860>)

в) интернет-ресурсы:

www.yandex.ru
www.google.com
www.bing.com

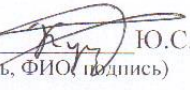
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обеспеченность курса техническими средствами: имеется набор слайдов (презентация в среде MS PowerPoint).

На лабораторных занятиях студенты проводят лабораторные работы с использованием таких программных пакетов как Microsoft Office 2003, Matlab 7.7, Origin 6.1

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 18.04.01 Химическая технология и программа подготовки Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов

Рабочую программу составил  к.т.н. доцент Е.В. Ермоласева
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) директор ООО «Строй-монтаж»  Ю.С. Кузин
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 

Протокол № 6 от 5.02.15 года

Заведующий кафедрой  Ю.Т. Панов
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 18.04.01.

Протокол № 7 от 5.02.15 года

Председатель комиссии  Ю.Т. Панов
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2016/17 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 5.09.16 года

Заведующий кафедрой _____


Рабочая программа одобрена на 2018/18 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 4.09.18 года

Заведующий кафедрой _____


Рабочая программа одобрена на 2018/19 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 3.09.18 года

Заведующий кафедрой _____


Рецензия
на рабочую программу дисциплины «Компьютерные технологии»
для студентов направления 18.04.01 Химическая технология и направления подготовки
Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов
очной формы обучения Ермолаевой Е.В. доцента кафедры ХТ

На рецензирование представлена рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии» доцента кафедры ХТ Е.В. Ермолаевой для студентов направления 18.04.01 Химическая технология очной формы обучения.

В рабочей программе четко сформулирована цель освоения студентами данной дисциплины и задачи, выполнение которых позволяет достигнуть обозначенную цель.

В соответствии с ФГОС ВО в программе перечислены компетенции, в формировании которых участвует данная дисциплина. Определены и четко согласованы с соответствующими компетенциями результаты образования.

Объем дисциплины соответствует учебному плану направления. Тематический план дисциплины представлен с разбиением по неделям, с указанием количества всех форм занятий, в том числе в интерактивной форме. Перечислены контрольные мероприятия текущей и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. В части содержания дисциплины тематический план представлен достаточно подробно, что позволяет составить представление о материале лекционного курса, тематике лабораторных занятий и сделать вывод о том, что содержание дисциплины полностью соответствует современным тенденциям развития науки и техники в области химических технологий.

В рабочей программе содержатся оценочные средства в виде вопросов к экзамену, заданий для проведения рейтинг-контроля, которые позволяют преподавателю объективно оценить результаты освоения дисциплины в процессе и в конце обучения. Даны методические указания и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента как неотъемлемой составной части образовательного процесса.

Описаны технологии обучения, применяемые автором для активизации образовательного процесса для всех форм занятий: лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы.

В рабочей программе перечислена учебно-методическая литература, рекомендованная автором для изучения дисциплины: основная, которая формирует основные результаты образования и заявленные компетенции, и дополнительная (в том числе интернет-ресурсы), необходимая для более глубокого освоения основных положений дисциплины и развития творческих и интеллектуальных способностей студентов.

Заявленное в рабочей программе материально-техническое обеспечение позволяет реализовать заявленные задачи дисциплины и достигнуть поставленную цель.

Таким образом, представленная рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии» доцента кафедры ХТ Е.В. Ермолаевой составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО и может быть использована при подготовке бакалавров направления 18.04.01 Химическая технология очной формы обучения.

Рецензент директор ООО «Строй-монтаж»

Ю.С. Кузин

