Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.05 Компьютерные технологии в науке и образовании наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом Направление подготовки / специальность 04.04.01 Химия Направленность (профиль) 04.04.01.08 Нефтепереработка и нефтехимия

2023

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. тех.	наук, Зав. кафедрой, Бухтояров В.В.
	полжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» является освоение обучающимися основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской работе и образовательной и деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины

- развить у обучающихся элементы компетенций, необходимых для выбора эффективных средств компьютерных технологий для использования в учебном процессе и при проведении научных исследований;
- сформировать у студентов знания и умения по применению средств и методов компьютерных технологий создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности;
- сформировать у студентов знания и умения по применению средств и методов для осуществления поиска и анализа научно-техническую информацию и обработке необходимых материалы с использование современных компьютерных технологий.
- практически использовать научно-образовательные ресурсы Интернет в профессиональной деятельности исследователя и педагога.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции									
ОПК-1: Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-									
теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с									
использованием современных приборов, программного обеспечения и баз									
данных профессионального на	значения								
ОПК-1.2: Использует	теоретические основы использования								
современное оборудование,	компьютерных технологий в науке и образовании;								
программное обеспечение и									
профессиональные базы	применять современные методы и средства								
данных для решения задач в	автоматизированного анализа и систематизации								
избранной области химии или	научных данных;								
смежных наук	основными навыками работы на современных								
	персональных ЭВМ с использованием современного								
	прикладного программного обеспечения;								

ОПК-1.3: Использует	методы получения, обработки и хранения научной
современные расчетно-	информации с использованием современных
теоретические методы химии	компьютерных технологий;
для решения	использовать современные ИТ для подготовки
профессиональных задач	традиционных и электронных научных публикаций и
	презентаций;
	методами решения специальных задач с
	применением компьютерных и
	мультимедиатехнологий в профессиональной и
	научной деятельности;
ОПК 3. Способон использоват	ь вычислительные методы и адаптировать
	ь вычислительные методы и адаптировать продукты для решения задач профессиональной
деятельности	продукты для решения задач профессиональной
ОПК-3.1: Использует	основные возможности использования
современные ІТ-технологии	компьютерных технологий в научных исследованиях;
при сборе, анализе и	применять методы создания и анализа моделей,
-	1 =
представлении информации химического профиля	позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности;
химического профиля	
	методами решения специальных задач с
	применением компьютерных и
	мультимедиатехнологий в профессиональной и
OTHE 2.2 H	научной деятельности;
ОПК-3.2: Использует	программные продукты для обработки данных,
стандартные и оригинальные	накопленных в ходе выполнения деятельности по
программные продукты, при	исследованию и реализации химико-
необходимости адаптируя их	технологических процессов
для решения задач	осуществлять поиск и анализировать научно-
профессиональной	техническую информацию и выбирать необходимые
деятельности	материалы с использование современных
	компьютерных технологий
	навыками использования современных
	компьютерных технологий, применяемыми при
	обработке результатов научных экспериментов и
	сборе, обработке, хранении и передачи информации
	при проведении самостоятельных научных
	исследований
ОПК-3.3: Использует	современное прикладное ПО для обработки
современные вычислительные	экспериментальных данных и моделирования
методы для обработки данных	применять методы создания и анализа моделей,
химического эксперимента,	позволяющих прогнозировать свойства и поведение
моделирования свойств	объектов профессиональной деятельности
веществ (материалов) и	навыками использования современных
процессов с их участием	компьютерных технологий, применяемыми при
	обработке результатов научных экспериментов и
	сборе, обработке, хранении и передачи информации
	при проведении самостоятельных научных
	исследований
.	I .

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,44 (16)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,01 (0,4)	
индивидуальные занятия	0,01 (0,4)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,32 (83,6)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы				
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. O	бзор современных информационных технологий в науке	и образоі	вании	T			1	1	
	1. Основные аппаратные и программные средства современных информационных технологий. Прикладные программные продукты общего и специального назначения. Особенности современных технологий решения задач текстовой и графической обработки, табличной и математической обработки, накопления и хранения данных.	1							
	2. Проработка лекционного материала. Изучение дополнительного материала по темам раздела курса.							6	
2. O	2. Основы методологии математического моделирования								
	1. Основы методологии математического моделирования (МММ) как основы современной методологии научного познания природных явлений, процессов и техногенных объектов.	1							

		1	1				
2							
		2					
		2					
		2					
						30	
		2					
						12	
ллекта (l	ИИ). Инт	еллектуа	льны е и	эксперті	ные систе	мы.	
2							
		2					
		2					
		еллекта (ИИ). Инт	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2.ллекта (ИИ). Интеллектуальны е и эксперти 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

4. Проработка лекционного материала. Изучение дополнительного материала по темам раздела курса. Подготовка к практическим занятиям. оформление результатов выполнения заданий на практических занятиях.				18	
5. Информационные технологии в научной деятельности					
1. Основные определения и термины автоматизации научных исследований	1				
2. Информационные технологии в научной деятельности Статистическая обработка результатов эксперимента.	1				
3. Организация и обработка результатов физического и инженерного эксперимента. Построение регрессионных моделей		2			
4. Статистическая обработка результатов эксперимента. Построение вероятностных моделей		2			
5. Проработка лекционного материала. Изучение дополнительного материала по темам раздела курса. Подготовка к практическим занятиям. оформление результатов выполнения заданий на практических занятиях.				17,6	
6.					
Всего	8	16		83,6	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Рылько М. А. Компьютерные технологии в проектировании: учебное пособие(М.: Издательство АСВ).
- 2. Онокой Л. С., Титов В. М. Компьютерные технологии в науке и образовании: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 3. Комзолов С. В. Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности(Москва: ТУСУ ...).
- 4. Ольшанская Т. В., Летягин И. Ю. Компьютерные технологии в машиностроении. Основы работы в системе Mathcad: учебное пособие (Пермь: ПНИПУ).
- 5. Йирка К. А. Компьютерные технологии на службе у правового государства: средства связи и исследования(Петрозаводск: Петрозаводский университет).
- 6. Зарубин В. С., Зарубин В. С., Крищенко А. П. Математическое моделирование в технике: учеб.(Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана).
- 7. Кувыкин В. С. Компьютерные технологии подготовки персонала нефтегазовой отрасли (на примере противофонтанной безопасности при бурении и капитальном ремонте скважин): метод. материал(Москва: Нефть и газ).
- 8. Даничев А. А. Компьютерные технологии поддержки принятия решений: учеб.-метод. пособие для лаб. работ студентов направления 220100.62 «Системный анализ и управление».(Красноярск: СФУ).
- 9. Учаев П. Н., Емельянов С. Г., Учаева К. П., Попов Ю. А., Учаев П. Н. Компьютерные технологии и графика: атлас: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям в области техники и технологии(Старый Оскол: ТНТ).
- 10. Новицкий Н. Н. Трубопроводные системы энергетики: математические и компьютерные технологии интеллектуализации: [монография] (Новосибирск: Наука).
- 11. Ганичев И. В. Компьютерные технологии: теория и практика. Введение в Mathcad: учебное пособие(Санкт-Петербург: СПбГЛТУ).
- 12. Трофимов А. В. Компьютерные технологии в машиностроении. Технологии жизненного цикла(Санкт-Петербург: СПбГЛТУ).
- 13. Ивановский Р. И. Компьютерные технологии в науке и образовании. Практика применения систем MathCAD PRO: учебное пособие для вузов по направлению "Системный анализ и управление" (Москва: Высшая школа).
- 14. Сибирский федеральный университет [СФУ]. Центр технологий электронного обучения, Сибирский федеральный университет [СФУ]. Лаборатория по разработке мультимедийных электронных образовательных ресурсов Компьютерные технологии в науке и производстве. Презентационные материалы. Банк тестовых заданий в системе UniTest: электронные приложения к теоретическому курсу

- (Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 15. Втюрин А. Н., Крылов А. С. Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы [для студентов напр. 222000.68 «Инноватика»](Красноярск: СФУ).
- 16. Втюрин А. Н., Крылов А. С. Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности: лабораторный практикум [для студентов напр. 222000.68 «Инноватика»](Красноярск: СФУ).
- 17. Платонов Д. В., Минаков А. В., Дектерев А. А. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебно-методическое пособие [для бакалавров и магистров напр. 011200 «Физика», 140700 «Ядерная энергетика и теплофизика», 140800 «Ядерные физика и технологии», 222900 «Нанотехнология и микросистемная техника», 223200 «Техническая физика»](Красноярск: СФУ).
- 18. Левицкий А. А., Маринушкин П. С., Трегубов С. И. Компьютерные технологии в научных исследованиях: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 2101000.68 «Электроника и наноэлектроника»] (Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft Windows Professional 7
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. ESET NOD32 Antivirus
- 4. MathWORKS MathLAB
- 5. PTC MathCAD

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»:
- 4. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 5. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска. Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска. Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Помещение для самостоятельной работы:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.