Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) <u>Физико-математический факультет</u> Кафедра <u>Технической физики</u>

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Прикладные информационные технологии»

Индекс по учебному плану: Б1.Б.10.02

Направление подготовки: 16.03.01 «Техническая физика»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Физика нанотехнологий и наноразмерных структур

Вид(ы) профессиональной деятельности: производственно-технологическая,

научно-исследовательская, организационно-управленческая

Разработчик: доцент кафедры ТиПМиМ А.И. Абдуллин

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование комплексного представления о роли, месте, функциях и инструментах информационных технологий в процессах информатизации общества. Знакомство с теоретическими, методическими и технологическими основами современных прикладных информационных технологий, освоение общих принципов работы и получение практических навыков использования современных информационных технологий для решения прикладных задач.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Задачи дисциплины

- -обучение студентов технологии получения навыков сбора данных, изучения, анализа и обобщения научно-технической информации по тематике исследования, использования технической документации,
- расширение и углубление знаний по использованию средств вычислительной техники, прикладного программного обеспечения, локальных и глобальных вычислительных сетей;
- привитие умения анализировать информацию с использованием аналитикоматематического аппарата электронных таблиц;
 - получения навыков работы с системами управления базами данных;
- формирование у студентов представления об информационном обеспечении процессов и систем;
- ознакомление студентов с основными принципами, методологией и технологией создания информационных систем;
- развитие у студентов мышления, необходимого для осознания необходимости применения информационных технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО.

В структуре учебных планов дисциплина «Прикладные информационные технологии» относится к циклу математических и естественнонаучных дисциплин ООП.

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

В ходе освоения дисциплины «Прикладные информационные технологии» должна быть реализованы компетенции:

- ОПК-4: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-5: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, способностью самостоятельно работать на компьютере в средах современных операционных систем и наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики;

ОПК-6: способностью работать с распределенными базами данных, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные образовательные и информационные технологии;

ПК-10: способностью применять современные информационные технологии, пакеты прикладных программ, сетевые компьютерные технологии и базы данных в предметной области для расчета технологических параметров

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	В	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивны е часы)				Коды состав ляющи х компет	Формы текущего/проме жуточного контроля успеваемости из фонда	Образователь ные технологии, в том числе интерактивны
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	енций	оценочных средств (ФОС)	e
Раздел 1. Ин		ационн ионны				адные	ФОС ТК-1	
Тема 1.1. Цели и назначение курса.	11/1	-	2/1	-	9	ОПК-43 ОПК-5в ОПК-6у ПК-103	Отчет по лабораторному занятию	Лабораторное занятие - дискуссия
Тема 1.2. Интегрированные пакеты математических и инженерных расчетов.	13/2	1	4/2	1	9	ОПК-4в ОПК-5з ОПК-6в ПК-10у	Отчет по лабораторному занятию	Лабораторное занятие - дискуссия
Тема 1.3. Интерактивная система автоматизации инженерных, научных и математических расчётов SciLab.	11/1	-	2/1	-	9	ОПК-4у ОПК-5у ОПК-63 ПК-10в	Отчет лабораторному занятию КР 1	Лабораторное занятие - дискуссия
Радел 2. Численные методы и обработка ФОС ТК-2								
Тема 2.1. Компьютерная графика в интерактивной системе Scilab.	11/1	-	2/1	-	9	ОПК-43 ОПК-5в ОПК-6у ПК-10у	Отчет по лабораторному занятию	Лабораторное занятие - дискуссия
Тема 2.2. Основы алгоритмизации.	13/2	-	4/2	-	9	ОПК-43 ОПК-5в	Отчет по лабораторному	Лабораторное занятие -

Б	1	1	1	1	1	OFFIC (1
Базисные структуы						ОПК-6у ПК-10у	занятию	дискуссия
алгоритма. Алгоритмы работы						11K-10y		
с массивами								
данных.								
Тема 2.3.						ОПК-4в	Отчет по	Лабораторное
Численные методы						ОПК-4в	лабораторному	занятие -
и обработка	13/2	-	4/2	-	9	ОПК-3в	занятию	дискуссия
-						ПК-10з	ФОС ПА	
данных.						11K-103	ΨΟС ΠΑ	
Зачет								
Итого за 2	70		10/0		- 4			
семестр	72		18/9		54			
Раздел 3. О	ายกคม เ	ทครมดา	 021111 ทา	no2nan	IMUDORI	ามบร	ФОС ТК-3	
Тема 3.1.		пемнол	I		I		Отчет по	Лабораторное
						ОПК-43		занятие -
Основы технологии							лабораторному	дискуссия
программирования.	13	-	4	-	9	ОПК-5у	занятию	Anon's com
Языки						ОПК-6в ПК-10в		
программирования.						11K-10B		
Тема 3.2. Обзор							Отчет по	Лабораторное
различных							лабораторному	занятие -
технологий						ОПК-4з	занятию	дискуссия
	11		2		9	ОПК-5у	Занятию	7, 1, 7, 1
программирования. Компиляция и	11	-		_	9	ОПК-6у		
'						ПК-10в		
трансляция								
программ. Тема 3.3.								Лабораторное
								занятие -
Структурное						OПI 42	Отчет по	дискуссия
программирование.						ОПК-4з ОПК-5у		A
Основные методы	11	-	2	_	9	ОПК-3у	лабораторному	
структурного						ПК-10в	занятию	
программирования.						11K-10B		
Операции ввода-								
Вывода.			l		`		ФОС ТК-4	
Раздел 4.	Алгор	итмы	и стру	ктуры	оанны			
Тема 4.1.						ОПК-4у	Отчет по	Лабораторное
Структуры данных.	13	_	4	_	9	ОПК-5в	лабораторному	занятие -
	13					ОПК-63	занятию	дискуссия
						ПК-10в		
Тема 4.2.						ОПК-4з	Отчет по	Лабораторное
Алгоритмы и	13	_	4	_	9	ОПК-5у	лабораторному	занятие -
вычисления.	13		-			ОПК-6в	занятию	дискуссия
						ПК-10в		
Тема 4.3. Методы						ОПК-4в	Отчет по	Лабораторное
отладки и			_			ОПК-5в	лабораторному	занятие -
тестирования.	11	-	2	-	9	ОПК-6у	занятию	дискуссия
Обработка						ПК-10з	ΦΟС ΠΑ	
событий.						1111 100	100111	
Зачет								
Итого за 3	72		18		54			
семестр								
Раздел 5. Объек	тно-ор	иенти	рованн	oe npo	граммі	ірование	ФОС ТК-5	
Тема 5.1.						ОПК-4у	Отчет по	Лабораторное
Объектно-	11		_			ОПК-53	лабораторному	занятие -
ориентированное	11	-	2	-	9	ОПК-63	занятию	дискуссия
программирование						ПК-10з		
						ОПК-4в	Отчет по	Лабораторное
Тема 5.2. Базовые								
Тема 5.2. Базовые Классы (ООП).	13	_	4	-	9	ОПК-53	лабораторному	занятие -

						ПК-10в				
Тема 5.3. Решение прикладных задач с использованием библиотек классов.	11	1	2	-	9	ОПК-4у ОПК-5в ОПК-63 ПК-10у	Отчет по лабораторному занятию	Лабораторное занятие - дискуссия		
Раздел 6. Компью	Раздел 6. Компьютерное моделирование физических процессов ФОС ТК-6									
Тема 6.1. Пользовательский интерфейс, основные команды. Системные утилиты. Работа с файлами.	13	-	4	-	9	ОПК-43 ОПК-5у ОПК-6в ПК-10в	Отчет по лабораторному занятию	Лабораторное занятие - дискуссия		
Тема 6.2. Введение в разработку приложений с графическим интерфейсом	13	-	4	-	9	ОПК-43 ОПК-5у ОПК-6в ПК-10у	Отчет по лабораторному занятию	Лабораторное занятие - дискуссия		
Тема 6.3. Компьютерное моделирование физических процессов.	11	1	2	-	9	ОПК-4в ОПК-5у ОПК-6з ПК-10з	Отчет по лабораторному занятию ФОС ПА	Лабораторное занятие - дискуссия		
Зачет										
Итого за 4 семестр	72		18		54					
Всего:	216		54		162					

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература:

- 1. Андриевский, А.Б. Решение инженерных задач в среде Scilab. [Электронный ресурс] / А.Б. Андриевский, Б.Р. Андриевский, А.А. Капитонов, А.Л. Фрадков. Электрон. дан. СПб. : НИУ ИТМО, 2013. 97 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71062
- 2. Хорев П.Б. Объектно-ориентированное программирование : учеб. пособие для студ. вузов/ П. Б. Хорев. -4-е изд., стер.. -М.: Академич. Проект, 2012. -448 с.
- 3. Ашарина И.В. Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения: учеб. пособие для студ. вузов/ И. В. Ашарина. -2-е изд., перераб. и доп.. -М.: Горячая линия Телеком, 2015. -336 с.
- 4. Ашарина И.В. Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения: учеб. пособие для студ. вузов/ И. В. Ашарина. -2-е изд., перераб. и доп.. -М.: Горячая линия Телеком, 2014. -336 с.

3.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Павловская Т.А. С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения. Санкт-Петербург: Питер 2015 г.— 496 с. Электронное издание. ISBN 978-5-496-00109-0. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=341427
- 2. Ашарина, И.В. Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5115
- 3. Окулов С.М., Пестов О.А. Динамическое программирование [Электронный ресурс] —2-е изд. (эл.). Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний 2015 г.— 299 с. Электронное издание. ISBN 978-5-9963-2572-6. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=350105
- 4. Комлев Н. Ю. Объектно-ориентированное Программирование. Хорошая книга для Хороших Людей. Москва: СОЛОН-ПРЕСС 2014 г.— 298 с. Электронное издание. ISBN 978-5-91359-138-8. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=344924
- 5. Давыдова Н.А., Боровская Е.В. Программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие 3-е изд. (эл.). Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний 2015 г.— 241 с. Электронное издание. ISBN 978-5-9963-2647-1. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=350113

3.2. Информационное обеспечение дисциплины.

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

1 Абдуллин А.И., Низамиева Л.Ю. Прикладные информационные технологии [Электронный ресурс] курс обучения по направлению подготовки: 16.03.01 Техническая физика. Квалификация: бакалавр, профиль подготовки: Физика нанотехнологий и наноразмерных структур / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=

view&content id= 231562 1&course id= 12490 1

2 http://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система «Айбукс»;

- 3 http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии
- 4 http://e.lanbook.com/ ЭБС Издательства "ЛАНЬ" ресурс, включающий в себя как электронные версии книг, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
 - 5 http://msdn.microsoft.com/ru-ru ресурсы для разработки программного обеспечения

3.3. Кадровое обеспечение.

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области физико-математических наук и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области физико-математических наук и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Дата	Номера	Документ, на	Краткое	Ф.И.О.
И3-	внесения	листов	основании	содержание	подпись
ме-	изменения,		которого	изменения	
не-	проведения		внесено		
ния	ревизии		изменение		
1	2	3	4	5	6