Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки /специальность

02.03.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Направленность (профиль) /специализация

Вычислительные, программные информационные системы и компьютерные технологии

Математическое и компьютерное моделирование Алгебра, теория чисел и дискретный анализ

Программа подготовки

АКАДЕМИЧЕСКИЙ БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения

РЕМИРО

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

Рабочая программа дисциплины «Современные компьютерные технологии» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Программу составил:

М. И. Дроботенко зав. кафедрой МКМ, к.ф.-м.н, доц.

Рабочая программа дисциплины «Современные компьютерные технологии» утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов протокол № 9 «10» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Дроботенко М. И.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры вычислительной математики и информатики протокол № 12 «10» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Гайденко С.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 2 «17» апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета

Титов Г.Н

Рецензенты:

Савенко И.В., коммерческий директора ООО "РосГлавВино"

Никитин Ю.Г., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1 Цели и задачи дисциплины «Современные компьютерные технологии» 1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные компьютерные технологии» являются: подготовка в области применения современной вычислительной техники для решения практических задач математического и компьютерного моделирования, информатики; получение высшего профессионального (на уровне бакалавра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

1.2 Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины: рассмотреть основные области компьютерных технологий и их роль в современном обществе, научно-исследовательской, инновационной, проектно-технологической профессиональной деятельности, структуру операционных систем, алгоритмы планирования задач.

Получаемые знания необходимы для понимания и освоения всех курсов компьютерных наук.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Современные компьютерные технологии» относится к вариативной части Блока Б1, являющегося структурным элементом ООП ВО.

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых работ, связанных с применением компьютерных технологий.

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

В результате прохождения преддипломной практики студент должен приобрести следующие общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции (ОК/ОПК/ПК)

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны						
П.	компет	компетенции (или							
П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть				
1.	ОПК-4	способностью	основные	программно	языками				
		находить,	математические	реализовывать	программировани				
		анализировать,	алгоритмы решения	алгоритмы,	я высокого				
		реализовывать	прикладных задач	описанные языком	уровня, навыками				
		программно и		математики, строить	структурирования				
		использовать на		тестовые примеры,	программ				
		практике		различать источники					
		математические		возникновения					
		алгоритмы, в том		погрешностей и					
		числе с		оценивать					
		применением		погрешности					
		современных							
		вычислительных							
		систем							
2.	ПК-5	способностью	основные принципы	использовать методы	математическими,				
		использовать	математического и	математического и	статистическими				
		методы	алгоритмического	алгоритмического	И				
		математического и	моделирования	моделирования при	количественными				
		алгоритмического		решении	методами анализа				
		моделирования при		теоретических и	задач,				
		решении		прикладных задач	возникающих на				
		теоретических и			практике,				
		прикладных задач			навыками				
					использования				
					пакетов				

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.	компет	компетенции (или	энеті	VMOTI	риолоти		
П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть		
					прикладных		
					программ в		
					обеспечении		
					процесса		
					моделирования.		

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

	зач. ед	2	2			
	в том числе контактная работа	40.2	40.2			
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
Подготовка к текущему кон	тролю	3.8	3.8			
Выполнение индивидуальни сообщений, презентаций)	ых заданий (подготовка					
1 1 1 1	ботка учебного (теоретического) материала 28 28					
Самостоятельная работа (,	31.8	31.8			
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0.2	0.2			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			4			
Иная контактная работа:						
Лабораторные занятия			18			
занятия)						
Занятия семинарского типа	(семинары, практические					
Занятия лекционного типа		18	18			
Аудиторные занятия (всег		36	36			
Контактная работа, в том	числе:	40	40			
-	-	часов	5			
Вид учебной работы			Семестры (часы)			ы)

2.2 Структура дисциплины.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

Nº	Наименование разделов	Количество часов						
		Всего				Внеаудиторная		
			работа			работа		
			Л	ЛЗ	ИКР	CPC	КСР	
1	2	3	4	5	6	7		
1	Введение в С#. Синтаксис С#	16	4	4		8		
2	Структуры данных, коллекции	18	6	4		8		
3	События, обработка событий объектов	16	4	4		8		
4	Работа с визуальными компонентами	22	4	6	0.2	7.8		
	Итого по дисциплине:		18	18	0.2	31.8		

3. Образовательные технологии: лекции, лабораторные занятия, контрольные работы, зачет. К образовательным технологиям относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Современные

компьютерные технологии» предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - студент» и «студент - преподаватель», но и «студент - студент». Все эти виды взаимодействия хорошо достигаются при изложении материала, как на лекционных и на лабораторных занятиях или же в процессе докладов с использованием компьютерных технологий.

3.1. Дискуссия

Возможность дискуссии предполагает умение высказать собственную идею, предложить свой путь решения, аргументировано отстаивать свою точку зрения, связно излагать мысли. Полезны следующие задания: составление плана решения задачи, поиск другого способа решения, сравнение различных способов решения, проведение выкладок для решения задачи и выкладок для проверки правильности полученного решения. Студентам предлагается проанализировать варианты решения, обсудить доклад, высказать своё мнение. Основной объем использования интерактивных методов обучения реализуется именно в ходе дискуссий, как на лекционных, так и на практических занятиях.

Общие вопросы, которые выносятся на дискуссию:

- 1. Составления плана решения задачи.
- 2. Определение возможных способов решений задачи.
- 3. Выбор среди рассматриваемых способов наиболее рационального.
- 4. Самостоятельное составление студентами опорных заданий по теме, характеризующих глубину понимания студентами соответствующего материала.

3.2. Доклад (презентация)

Применение на занятии компьютерных технологий позволяет студентам при рассмотрении определенных тем курса более глубоко освоить некоторые понятия. В этой связи определенные лекционные и практические занятия преподавателю целесообразно проводить в виде презентации. Также в таком виде на практических занятиях по некоторым темам студенты могут представлять и свои доклады.

Темы докладов

- Тема 1. Вычисление примитивных функций. Интегратор функций
- Тема 2. Работа с коллекциями. Динамический интегратор функций
- Тема 3. Наследование классов, реализации интерфейсов
- **Тема 4**. Введение в Windows Forms, событийно-ориентированные приложения
- **Тема 5**. Отрисовка графика заданной функции на PictureBox стов

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля выполнения заданий лабораторных работ, средств для итоговой аттестации (зачета).

Виды самостоятельной работы

Обязательными при изучении дисциплины являются следующие виды самостоятельной работы:

- разбор и самостоятельное изучение теоретического материала по конспектам лекций и по учебным пособиям из списка источников литературы;
 - подготовка к зачету.

4.1. Методические указания к самостоятельному изучению студентами теоретического материала

Весь теоретический материал, необходимый для сдачи зачета, содержится в учебных пособиях из списка основной литературы. В случае затруднений, возникающих у студентов в процессе самостоятельного изучения теории, преподаватель разъясняет сложные моменты на консультациях.

4.2. Методические указания к самостоятельной подготовке студентов к выполнению заданий по темам практических занятий

Для выполнения практического задания необходимо разобрать материал по соответствующей теме практического занятия. При этом используются указания, данные преподавателем в ходе занятия, а также теоретический материал из списка основной литературы. Если студент не смог понять приведенный в указанных задачниках материал, то он может получить консультацию преподавателя.

4.3. Методические указания к самостоятельной подготовке студентов к выполнению лабораторных работ

Лабораторные работы выполняются, как правило, в компьютерном классе. Отдельные работы могут выполняться в аудитории при наличии у студентов портативных компьютеров.

На лабораторных занятиях изучаются вопросы практического использования возможностей компьютера для решения поставленной задачи. Студент должен правильно выбрать необходимые средства для решения задачи, решить задачу, проверить правильность полученного решения. По отдельным темам студентам поручается выступить с докладами на занятиях.

Лабораторные задания:

- 1.Первая программа, вычисление примитивных функций
- 2. Интегратор функций
- 3. Работа с коллекциями
- 4. Динамический интегратор функций
- 5. Наследование классов, реализации интерфейсов
- 6. Обработка событий объектов
- 7. Первое приложение на Windows Forms
- 8. Отрисовка графика заданной функции на PictureBox
- 9. Анимация в Graphics

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

- а) основная литература:
- 1. Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 83 с.: схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1559-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016
- 2. Казанский, А. А. Программирование на visual c# 2013 : учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. М. : Издательство Юрайт, 2018. 191 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00592-9. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/95E1CB2C-3044-46D4-A89B-F4FB2E4275DE/programmirovanie-na-visual-c-2013
- 3. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин, И.Б. Крыжко. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 88 с.: 60х90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9221-1449-3, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/428176

- б) дополнительная литература:
- 1. Грузина, Э.Э. Компьютерные науки: учебное пособие / Э.Э. Грузина, М.Р. Корчуганова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2009. Ч. І. 130 с.: табл., схем. ISBN 978-5-8353-0934-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232495

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, компьютерные классы для проведения лабораторных работ.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

Б1.В.ОД.8 СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направления подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Рабочая программа по дисциплине «Современные компьютерные технологии» составлена кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры математических и компьютерных методов факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета Дроботенко М.И.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО от 07.08.2014 (пр. Минобрнауки РФ № 949) с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ (квалификация (степень) «бакалавр») по общему профилю подготовки

.Программа одобрена на заседании кафедры математических и компьютерных методов и на заседании учебно-методического совета факультета математики и компьютерных наук.

Дисциплина «Современные компьютерные технологии» относится к вариативной части (В профессионального цикла (Б1).

Данная дисциплина обеспечивает подготовку в области применения современной вычислительной техники для решения практических задач математического и компьютерного моделирования, информатики; получение высшего профессионального (на уровне бакалавра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

Рабочая программа дисциплины «Современные компьютерные технологии» сочетает теоретическую и практические части, что способствует более глубокому усвоению учебного материала.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Современные компьютерные технологии» может быть рекомендована для подготовки бакалавров по направлению подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий КубГУ

Ю.Г.Никитин

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

Б1.В.ОД.8 СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направления подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Рабочая программа по дисциплине «Современные компьютерные технологии» составлена кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры математических и компьютерных методов факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета Дроботенко М.И.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО от 07.08.2014 (пр. Минобрнауки РФ № 949) с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ (квалификация (степень) «бакалавр») по общему профилю подготовки

.Программа одобрена на заседании кафедры математических и компьютерных методов и на заседании учебно-методического совета факультета математики и компьютерных наук.

Дисциплина «Современные компьютерные технологии» относится к вариативной части (В) профессионального цикла (Б1).

Задачей курса является ознакомление студентов с возможностями современных компьютерных технологий для решения прикладных задач, операционными системами, современными информационными технологиями, научить применять современные информационные технологии на практике.

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых работ, связанных с применением компьютерных технологий.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Современные компьютерные технологии» может быть рекомендована для подготовки бакалавров по направлению подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Коммерческий директора ООО "РосГлавВино".

Савенко И.В.