АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ»

Направление подготовки 01.04.01 Математика («Преподавание математики и информатики»).

Объем трудоемкости: 7 зачетных единицы (252 час, из них — 94,5 часов контактной работы: лекционных занятий 32 ч., практических занятий 62 ч., иной контактной работы 0,5 часа, 130,8 часов самостоятельной работы, 26,7 часов контроль).

Цель освоения дисциплины: формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области применения современных методов и средств компьютерных технологий в научной и педагогической деятельности с учетом закономерностей становления и развития информационного общества.

Задачи дисциплины.

- систематизация и углубление имеющихся теоретических знаний и практических навыков применения компьютерных технологий в научной и педагогической деятельности;
- овладение современными методами и средствами автоматизированного анализа и систематизации научных знаний;
- формирование способности решать задачи научной и педагогической деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина "Компьютерные технологии в науке и образовании" входит в базовую часть общенаучного цикла курсов естественно научного содержания (Б1. Б.02). Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего профессионального образования в области математики и информационных технологий, а также является базовой для выполнения различных видов работ научно-исследовательского характера и организации учебно-педагогической деятельности.

На сформированных в процессе изучения дисциплины "Компьютерные технологии в науке и образовании" компетенциях базируется написание курсовой и выпускной квалификационных работ, дальнейшая профессиональная деятельность выпускников.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК):

No॒	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны знать уметь владеть					
П.П.	-	части)						
	тенции	части)	знать	знать уметь				
1.	ОПК-3	готовностью само-	дидактические	уметь использо-	навыками при-			
		стоятельно созда-	свойства и возмож-	вать КТ для поис-	менения есте-			
		вать прикладные	ности компьютер-	ка, обработки и	ственнонаучных			
		программные сред-	ных технологий	хранения инфор-	и математиче-			
		ства на основе со-	(KT);	мации, интерпре-	ских знаний при			
		временных инфор-	перспективные	тировать инфор-	решении задач			
		мационных техно-	направления разра-	мацию с опорой	профессиональ-			
		логий и сетевых	ботки и применения	на естественнона-	ной деятельно-			
		ресурсов	КТ в науке и обра-	учное и матема-	сти с примене-			
		ресурсов	зовании;	тическое знание	нием КТ;			
2.	ОПК-4	готовностью к ком-	дидактические	уметь использо-	навыками при-			

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-					
П.П.	компе-	петенции (или её						
11.11.	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
		муникации в устной и письменной фор-	свойства и воз-	вать КТ для по-иска, обработки и	менения есте-			
		мах на государ-	терных технологий	хранения инфор-	ных и матема-			
		ственном языке	(KT);	мации, интерпре-	тических зна-			
		Российской Феде-	перспективные	тировать инфор-	ний при реше-			
		рации и иностран-	направления разра-	мацию с опорой	нии задач про-			
		ном языке для ре-	ботки и примене-	на естественно-	фессиональной			
		шения задач про-	ния КТ в науке и	научное и мате-	деятельности с			
		фессиональной дея-	образовании;	матическое зна-	применением			
		тельности		ние	KT;			
3.	ПК-3	способностью пуб-	методологию	применять мето-	навыками рабо-			
		лично представить	научных исследо-	дологию научных	ты с программ-			
		собственные новые	ваний в области	исследований в	ными сред-			
		научные результаты	компьютерных	области компью-	ствами общего			
			технологий;	терных техноло-	и профессио-			
			назначение совре-	гий;	нального			
			менных КТ науч-		назначения			
			ных исследований					
			и обучения, их					
			функциональные					
			возможности и					
			особенности при-					
			менения;					

Структура и содержание дисциплины.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре:

No	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная			Внеаудитор-	
раз-	-			работа	ная работа		
дела			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Тема 1. Компьютерные технологии в						
	научном эксперименте, моделировании	42	6	12		24	
	и обработке результатов научных ис-						
	следований						
2.	Тема 2. Средства компьютерной мате-	50	6	14		30	
	матики в научных исследованиях	30	U	17		30	
3.	Тема 3. Современные информационные						
	технологии в работе с научной литера-	25	4	6		15	
	турой						
	Итого:		16	32		69	

Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре:

	аз- Наименование разделов	Количество часов				
№ раз- дела		Bcero	Аудиторная работа			Внеауди- торная рабо- та
			Л	П3	ЛР	CPC

1	2	3	4	5	6	7
4.	Тема 4. Компьютерные технологии в образовании	44	6	12		26
	Тема 5. Сетевые компьютерные технологии в образовании	38	6	10		22
6.	Тема б. Технологии мультимедиа, телекоммуникации в образовании	25,8	4	8		13,8
	Итого:		16	30		61,8
	Итого по дисциплине:		32	62		130,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен/зачет

Основная литература:

- 1. Киселев Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 304 с. (Учебные издания для бакалавров). URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452839.
- 2. Красильникова В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие. Издательство: Оренбургский гос. Университет. Оренбург, 2012. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259225.
- 3. Федотова Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании. Москва: Форум: Инфра-М, 2015.
- 4. Черткова Е. А.Компьютерные технологии обучения [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 297 с. https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E.

Программу составил (и):

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ» Мусс Андрафанова Н. В.