Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В.1.03 Компьютерное моделирование

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: Формирование систематических знаний о современных методах компьютерного моделирования, их месте и роли в системе наук, расширение и углубление понятий математики, информатики, развитие абстрактного мышления, методов моделирования, алгоритмической культуры и общей математической и информационной культуры.

Задачи дисциплины:

- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике современных методов компьютерного моделирования;
- расширение систематизированных знаний в области математики и информатики для обеспечения возможности применять предметные знания при реализации образовательного процесса;
- обеспечение условий для активизации познавательной и исследовательской деятельности студентов и формирование у них опыта использования методов компьютерного моделирования в ходе решения практических задач профессиональной деятельности в сфере образования, опыта поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерное моделирование» относится к модулю Б1.О.18 Предметный модуль по профилю «Информатика» из обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Она изучается после «Программирование». Для ее освоения студенты также используют знания, умения, сформированные в ходе изучения основных навыки. математических «Математический анализ» «Линейная алгебра», «Аналитическая «Математическая логика», «Дискретная математика».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения учебных дисциплин: «Теоретические основы информатики», «Информационные системы», «Практикум по решению задач на ЭВМ», «Основы искусственного интеллекта», а также курсов по выбору студентов, содержание которых связано с готовностью студента углубить свои знания в области современной математики и информатики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по						
	дисциплине						
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет						
	(навыки и/или опыт						
	деятельности))						
УК-1 способен осуществлять поиск, критический ап	нализ и синтез информации,						
применять системный подход для решения поставленных задач							
ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой	Знает методы критического						
информации, опираясь на результаты анализа	анализа и оценки						
поставленной задачи	современных научных						
	достижений, основные						
	принципы критического						
	анализа						

	Результаты обучения по			
	дисциплине			
Код и наименование индикатора*				
код и панменование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт			
	(навыки и/или опыт деятельности))			
	Умеет собирать данные по			
	сложным научным			
	проблемам, относящимся к			
	профессиональной области			
	Владеет навыками			
	исследования			
	профессиональных проблем с			
	применением анализа,			
	синтеза и других методов			
	интеллектуальной			
	деятельности			
	Демонстрирует достаточный			
	уровень оценочных суждений			
	при разборе проблемных			
	профессиональных ситуаций			
	Умеет получать новые знания			
	на основе анализа, синтеза и			
IIVIC 1 2 De-5	других методов,			
ИУК-1.2 Выбирает оптимальный вариант решения	осуществлять поиск			
задачи, аргументируя свой выбор	информации и решений на			
	основе экспериментальных			
	действий			
	Владеет навыками выявления			
	научных проблем и			
	использования адекватных			
	методов для их решения			
ПК-2 Способен применять знания математики и и	нформатики при реализации			
образовательного процесса ИПК 2.1 Владеет предметным содержанием в	Знает перечень и			
соответствии с дидактическими целями и возрастными	содержательные			
особенностями учащихся	характеристики учебной			
осоосиностями у шщихся	документации по вопросам			
	организации и реализации			
	образовательного процесса			
	(примерные программы,			
	основные учебники по			
	предмету); теорию и			
	технологии учета возрастных			
	особенностей студентов			
	Умеет критически			
	анализировать учебные			
	материалы предметной			
	области с точки зрения их			
	научности, психолого-			
	педагогической и			
	методической			
	целесообразности			

	Результаты обучения по
	дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет
под и паименование индикатора	(навыки и/или опыт
	деятельности))
	использования с учетом
	возрастных особенностей
	обучающихся
	Владеет навыками
	конструирования
	предметного содержания и
	адаптации его в соответствии
	с возрастными особенностями целевой
	аудитории
ИПК 2.2 Выбирает вариативное содержания предмета с	знает приоритетные
учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм	направления развития
обучения	образовательной системы РФ,
	требования примерных
	образовательных программ
	по учебному предмету
	умеет конструировать
	содержание обучения в
	соответствии с уровнем
	развития научного знания и
	формой обучения
	владеет навыками разработки
	рабочих программ по
	предмету на основе
	примерных основных
	общеобразовательных
	программ и обеспечения ее
	реализации в соответствии с
	выбранной формой обучения
ПК-3 Способен организовывать деятельность обуразвитие интереса к математике и информатике в реметельности	рамках урочной и внеурочной
ИПК 3.1 Организовывает учебную деятельность на	
уроке, с целью развития интереса у учащихся к предмету	1 -
	современных педагогических
	технологий, направленные на
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету Умеет использовать
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету Умеет использовать достижения отечественной и
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету Умеет использовать
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету Умеет использовать достижения отечественной и
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету Умеет использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету Умеет использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных
	технологий, направленные на развития интереса у учащихся к предмету Умеет использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и

	Результаты обучения по дисциплине				
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет				
код и наименование индикатора	(навыки и/или опыт				
	деятельности))				
	Владеет навыками				
	организации учебной				
	деятельности на уроке,				
	развивающей интерес у				
	учащихся к предмету				
ИПК 3.2 Организует различные виды внеурочной	Знает условия выбора и				
деятельности, направленные на развитие и поддержание	приемы использования				
познавательного интереса учащихся	современных				
	образовательных технологий				
	для повышения мотивации				
	школьников к учебной и				
	учебно-исследовательской				
	работе во внеурочной				
	деятельности по математике и информатике Умеет организовывать самостоятельную деятельность учащихся, в том				
	числе исследовательскую,				
	направленную на развитие и				
	поддержание				
	познавательного интереса				
	Имеет навыки использования				
	разнообразных форм,				
	приемов, методов и средств				
	обучения, в том числе по				
	индивидуальным учебным				
	планам, для поддержание познавательного интереса во				
	внеурочной деятельности				
	впеурочной деятельности				

Содержание дисциплины:
Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Го Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	КСР, ИКР, контроль
			ЛК	ПЗ	ЛР	CPC	
1	Методы и средства компьютерного моделирования	42	4	10	4	24	-
2	Примеры построения и использования компьютерных моделей	42	6	10	6	20	-
И	ГОГО по разделам дисциплины	84	10	20	10	44	-
Ко	онтроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-	2
Пр	оомежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-	0,2
По	одготовка к текущему контролю	21,8	-	-	-	21,8	
Ко	онтроль подготовка к экзамену	-	-	-	-	-	-
O	бщая трудоемкость по дисциплине	108	10	20	10	65,8	2,2

Курсовые работы: (не предусмотрены)

Форма проведения аттестации по дисциплине: 9 семестр зачет

Автор Маслак Анатолий Андреевич, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин