Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного дата подписания: 30.10.2023 13:50:59

Учикальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626af9414MCKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Математики и информационных технологий Прикладной информатики и программирования

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина	Б1.В.02.04 Компьютерное моделирование
	иости, формуруомод мусстумуюму образоротом, иму отмочений
	часть, формируемая участниками образовательных отношений
	Направление
03.03.02	Физика
код	наименование направления
	Программа
	Медицинская физика
	•
	Форма обучения
	Очная
	Для поступивших на обучение в

Разработчик (составитель)

к.ф.-м.н., заведующий кафедрой

Хасанов М. К.

ученая степень, должность, ФИО

2023 г.

уст	Теречень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с тановленными в образовательной программе индикаторами достижения мпетенций	3
	Дели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
3. (ака обу	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества адемических или астрономических часов, выделенных на контактную работу учающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную боту обучающихся	
ука	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с изанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных иятий	.4
	4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	.4
	4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	.4
	Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по сциплине (модулю)	.6
6. X	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	.6
	6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля))6
	6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	.6
	6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	.7
	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательног	
про	оцесса по дисциплине (модулю)	. /

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1. Осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	ПК-1.1. 1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: инструменты осуществления проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
	ПК-1.2. 2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
	ПК-1.3. 3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть навыками: проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является научить обучающихся использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

067 04 740	Всего часов
Объем дисциплины	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	44
практических (семинарских)	
лабораторных	60
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	

	Учебных часов на самостоятельную	работу обучан	ощихся (СР)	39,8
--	----------------------------------	---------------	-------------	------

Формы контроля	Семестры
зачет	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	самосто	ы учебных зана оятельную рабо трудоемкость онтактная работ	ту обучаюц (в часах)	
			преподавателем		CP
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Модуль 1	20	0	20	19,8
1.1	Основные понятия теории	6	0	0	9,8
	моделирования				
1.2	Технология математического	14	0	20	10
	моделирования и ее этапы				
2	Модуль 2	24	0	40	20
2.1	Примеры математических	10	0	20	10
	моделей в физике, биологии,				
	экономике, социологии				
2.2	Имитационное моделирование	14	0	20	10
	Итого	44	0	60	39,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

No	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
1	Модуль 1	
1.1	Основные понятия	Цели и задачи моделирования. Понятие «модель».
	теории моделирования	Натурные и абстрактные модели. Моделирование в
		естественных и технических науках. Абстрактные модели
		и их классификация. Компьютерная модель.
		Информационные модели. Объекты и их связи. Основные
		структуры в информационном моделировании. Примеры
		информационных моделей. Понятие «математическая
		модель». Различные подходы к классификации
		математических моделей. Характеристики
		моделируемого явления. Уравнения математической
		модели. Внешние и внутренние характеристики
		математической модели. Замкнутые математические
		модели
1.2	Технология	Составление модели. Проверка замкнутости модели.
	математического	Идентификация модели. Системы измерения и
	моделирования и ее	наблюдаемость модели относительно системы измерения.
	этапы	Разработка процедуры вычисления внутренних

		характеристик модели. Численный эксперимент.
		Верификация и эксплуатация модели
2	Модуль 2	
2.1	Примеры	Моделирование свободного падения тела с учетом
	математических моделей	сопротивления среды. Моделирование движения
	в физике, биологии,	небесных тел. Моделирование движения заряженных
	экономике, социологии	частиц. Моделирование процесса теплопроводности.
		Моделирование рота бактерий. Модель Ферхюльста.
		Модель хищник-жертва. Межидовая конкуренция.
		Модель экономического роста. Модель гонки
		вооружений
2.2	Имитационное	Имитационные модели и системы. Область и условия
	моделирование	применения. Этапы построения имитационной модели.
		Критерии оценки адекватности модели. Отличительные
		признаки методов математического и имитационного
		моделирования. Имитационные эксперименты.
		Проблемы, связанные с практическим использованием
		имитационных моделей. Примеры имитационных
		моделей

Курс лабораторных занятий

No	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	-
1	Модуль 1	
1.2	Технология	Составление модели. Проверка замкнутости модели.
	математического	Идентификация модели. Системы измерения и
	моделирования и ее	наблюдаемость модели относительно системы измерения.
	этапы	Разработка процедуры вычисления внутренних
		характеристик модели. Численный эксперимент.
		Верификация и эксплуатация модели
2	Модуль 2	
2.1	Примеры	Моделирование свободного падения тела с учетом
	математических моделей	сопротивления среды. Моделирование движения
	в физике, биологии,	небесных тел. Моделирование движения заряженных
	экономике, социологии	частиц. Моделирование процесса теплопроводности.
		Моделирование рота бактерий. Модель Ферхюльста.
		Модель хищник-жертва. Межидовая конкуренция.
		Модель экономического роста. Модель гонки
		вооружений
2.2	Имитационное	Имитационные модели и системы. Область и условия
	моделирование	применения. Этапы построения имитационной модели.
		Критерии оценки адекватности модели. Отличительные
		признаки методов математического и имитационного
		моделирования. Имитационные эксперименты.
		Проблемы, связанные с практическим использованием
		имитационных моделей. Примеры имитационных
		моделей.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Внеаудиторными формами и инструментами самостоятельной работы студентов по дисциплине являются: изучение дополнительного теоретического материала, выполнение домашних заданий, подготовка к практическим занятиям, выполнение лабораторных заданий, подготовка к зачету. Подробный перечень тем, выносимых на самостоятельное изучение, с указанием рекомендуемой учебно-методической литературой представлен ниже:

Наименование тем на самостоятельное изучение

Стратегическое и тактическое планирование компьютерных экспериментов

Движение тела брошенного под углом к горизонту.

Применение компьютерных моделей для принятия решений в физике, геофизике

Марковские процессы с дискретным числом состояний. Непрерывные Марковские процессы.

Моделирование системы массового обслуживания с одним устройством обслуживания.

Языки имитационного моделирования. Пакеты прикладных программ моделирования.

Моделирование стохастических систем. Имитационное стохастическое моделирование.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

- 1. 2. Бродский, Ю.И. Лекции по математическому и имитационному моделированию / Ю.И. Бродский. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 240 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3697-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429702 (20.05.2021)
- 2. 1. Хусаинов, И. Г. Решение задач на ЭВМ. Структурное программирование : учеб.-метод. пособие для студ. вузов по спец. "010400.62-Прикладная математика и информатика", "010500.62-Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" и др. / И. Г. Хусаинов. Стерлитамак : Изд-во СФ БашГУ, 2014. 110 с. (25 экз)

Дополнительная учебная литература:

1. 1. Губина Т. Н. , Тарова И. Н. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Компьютерное моделирование»: учебное пособие. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2004.-155с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272142&sr=1 (20.05.2021)

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование документа с указанием реквизитов
п/п	
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ
	БашГУ и ООО «Знаниум»№ 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице
	директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от
	04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и
	«Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948

	от 05.09.2022			
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-94			
	от 05.09.2022			
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГу и издательством «Лань» № 5 от			
	05.09.2022			
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые			
	библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.			
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022			
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между			
	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от			
	11.06.2019			
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице			
	директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от			
	03.03.2023			

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://intuit.ru/	Бесплатное дистанционное обучение в Национальном Открытом
		Университете "ИНТУИТ"

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Наименование программного обеспечения			
Windows XP Лицензионное соглашение MSDN. Государственный контракт №9 от			
18.03.2008 г. ЗАО «СофтЛайн»			
Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc 200 /Лицензионный договор №04297 от 9.04.2012			

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

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной
	аудитории
Лаборатория информатики и вычислительной техники.	Доска, проектор, экран,
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	учебная мебель,
типа, учебная аудитория для проведения занятий	компьютеры, учебно-
семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и	наглядные пособия
промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и	
индивидуальных консультаций, учебная аудитория курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ)	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Доска, учебная мебель,
типа, учебная аудитория для проведения занятий	проектор, экран, учебно-
семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и	наглядные пособия
промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и	
индивидуальных консультаций	
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно-
	наглядные пособия,
	компьютеры