Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекса притичистверство просвещения российской федерации Должность: Ректар деральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.09.2025 12:04-01 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ: (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «_19_ »_марта _____ 2025 г., №_10_ Зав. кафедрой _____ /Шевчук М.В./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Компьютерное моделирование

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Информатика

> Москва 2025

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе
освоения образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных
этапах их формирования, описание шкал оценивания
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы4
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций7

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «Компьютерное моделирование» позволяет сформировать у бакалавров следующие компетенции.

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать и использовать	1. Работа на учебных занятиях.
теоретические знания и практические умения и	2. Самостоятельная работа.
навыки в предметной области при решении	
профессиональных задач.	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знает теоретические основы в предметной области при решении профессиональных задач Умеет использовать знания в предметной области при решении профессиональных задач.	Конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знает теоретические основы в предметной области при решении профессиональных задач Умеет использовать знания в предметной области при решении профессиональных задач. Владеет основными методами критического анализа при решении профессиональных задач	Конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ Шкала оценивания практическо й подготовки

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный вариант лабораторной работы. «Моделирование роста популяции (ДинамикаФерхюльста)»

Цель работы. Изучение перехода от порядка к хаосу на примере модели роста популяции. **Задание 1**. Напишите программу, отображающую динамику изменения численности популяции во времени в зависимости от параметра *r*. Результат представьте в виде графика. Исходный код программы сохраните в файле **Ferhulst.py**

Задание 2. Напишите программу построения бифуркационной диаграммы, отражающей зависимость динамики от параметра r. Исходный код программы сохраните в файле **Bifurcation.py**

Задание 3. Отчет о выполнении задания — файлы **Ferhulst.py** и **Bifurcation.py** - выложите в ЭОС.

Примерный вариант лабораторной работы. «Модель падения тела вблизи поверхности Земли с учётом сопротивления воздуха»

Цель работы. Средствами электронных таблиц Excel реализовать модель падения тела с учётом сопротивления воздуха и сравнить модель с данными, проведённого нами натурного эксперимента.

Задание 1. Рассчитать скорость и координаты падающего тела по описанной в лекции модели падения тела с учётом сопротивления воздуха.

Задание 2. Применить модель к объектам проведённого нами натурного эксперимента: различным шарам, мыльным пузырям и формочке для запекания. Из проведенной серии экспериментов для каждого объекта выбрать один лучший.

Задание 3. Для каждого объекта сравнить экспериментальные данные с моделью, рассчитав $\sum_i (y_{i_{\text{эксп}}} - y_{i_{\text{мод}}})^2$ – сумму квадратов отклонений экспериментальных данных от данных, рассчитанных по модели и (используя подбор параметра или поиск решения) подобрать параметры модели таким образом, чтобы сумма была минимальной.

Задание 4. Выполненные задания Excel сохранить в файле под именем «Модель падения с учетом сопротивления воздуха» и прикрепить к заданию.

Примерный вариант лабораторной работы. «Эпидемиологическое моделирование»

Цель работы. Изучение SIR модели распространения эпидемий.

Задание 1. Напишите программу, отображающую динамику эпидемического процесса на основе SIR модели. Результат представьте в виде графика.

Задание 2. Сохраните программу под именем SIR.py

Задание 3. Выложите файл отчета SIR.py в ЭОС.

Примерные темы для конспектов.

- 1. Основные понятия моделирования (объект, модель, моделирование).
- 2. Общая схема построения модели.
- 3. Адекватность моделей, формализация и моделирование.
- 4. Информационные модели.
- 5. Математические модели. Формальная классификация.
- 6. Особенности построения математических моделей.
- 7. Динамические системы
- 8. Моделирование сложных систем
- 9. Имитационное моделирование.
- 10. Модели сложных систем и их функции.
- 11. Модель типа «черный ящик».
- 12. Моделирование стохастических процессов
- 13. Моделирование систем массового обслуживания
- 14. Общие сведения о моделировании стохастических процессов.

Самостоятельная работа

Целью самостоятельной работы является углубление понимания и улучшение усвоения курса лекций и лабораторных работ, подготовка к выполнению контрольных работ и к сдаче экзамена.

Темы для самостоятельного	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоят.	Методическое обеспечение	Формы отчетност
изучения			работы		И
Тема 1. История развития компьютерного моделирования	Три направления в истории моделирования	4	Работа с литературой и сетью Интернет.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 2. Изучение геометрических и графических компьютерных моделей	Каркасная модель, поверхностное моделировании твердотельная модель, графическое представление результатов расчета	10	Работа с литературой и сетью Интернет.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 3. Построение и изучение математической модели	Понятие «математическая модель», классификация моделей, универсальность моделей	14	Работа с литературой и сетью Интернет.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 4. Изучение структурно- сложной гибридной	Структурно- сложные системы,	14	Работа с литературой и сетью Интернет.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.

динамической	гибридные				
системы	системы				
Тема 5.	Простая	14	Работа с	Учебно-	Конспект.
Моделирование	динамическая		литературой	методическое	
сложных систем	система,		и сетью	обеспечение	
	динамическая		Интернет.	дисциплины	
	система,		_		
	меняющая свое				
	поведение во				
	времени				
Тема 6.	Имитационное	10	Работа с	Учебно-	Конспект.
Применение	моделирование		литературой	методическое	
имитационного	метод «Монте-		и сетью	обеспечение	
моделирования для	Карло»		Интернет.	дисциплины	
нахождения	алгоритмы				
значения числа π					
Тема 7.	Понятие	14	Работа с	Учебно-	Конспект.
Компьютерный	«эксперимент»,		литературой	методическое	
эксперимент	модели		и сетью	обеспечение	
	эксперимента		Интернет.	дисциплины	
	виды,				
	экспериментов				
	основные этапы				
	вычислительног				
	о эксперимента,				
	сферы				
	применения				
	вычислительног				
	о эксперимента				
	И				
	математического				
	моделирования				
Итого		80			

Вопросы к экзамену в 8 семестре

- 1. Основные понятия моделирования (объект, модель, моделирование).
- 2. Общая схема построения модели.
- 3. Адекватность моделей, формализация и моделирование.
- 4. Виды моделирования.
- 5. Классификация моделей.
- 6. Геоинформационные модели.
- 7. Табличные информационные модели.
- 8. Структурные модели.
- 9. Геометрические и графические компьютерные модели.
- 10. Оптимизационные модели.
- 11. Информационные модели.
- 12. Математические модели. Формальная классификация.
- 13. Математические модели. Содержательная классификация.
- 14. Общие сведения о математическом моделировании.

- 15. Особенности построения математических моделей.
- 16. Общее понятие о системе.
- 17. Модели сложных систем и их функции.
- 18. Модель типа «черный ящик».
- 19. Методы построения моделей типа «черный ящик».
- 20. Задачи исследования сложных систем.
- 21. Общие сведения об имитационном моделировании.
- 22. Применение имитационного моделирования к исследованию различных систем.
- 23. Преимущества использования имитационного моделирования.
- 24. Принципы построения моделирующих имитационных алгоритмов.
- 25. Модели на основе клеточных автоматов.
- 26. Общие сведения о моделировании стохастических процессов.
- 27. Теоретические основы метода стохастического моделирования.
- 28. Моделирование равномерно распределенных случайных чисел.
- 29. Моделирование случайной дискретной величины.
- 30. Моделирование непрерывных случайных величин.
- 31. Моделирование случайных величин заданного закона распределения.
- 32. Пример моделирования случайного изменения состояния системы.
- 33. Общие сведения о системе массового обслуживания.
- 34. Виды систем массового обслуживания.
- 35. Потоки событий.
- 36. Методика моделирования систем массового обслуживания.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за выполнение лабораторных работ и самостоятельную работу (написание конспектов) — 70 баллов.

Формой промежуточной аттестации является экзамен.

Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам.

К экзамену студент представляет отчетность по выполненным лабораторным работам и заданиям самостоятельной работы. На экзамене студенту предлагается ответить на два теоретических вопроса (из списка вопросов к экзамену) и продемонстрировать умение решить практическую задачу. Для решения практической задачи студенту предоставляются средства информационных технологий: компьютер в компьютерном классе с установленным необходимым системным и прикладным программным обеспеченьем. Максимальное количество баллов, которое может набрать студент на экзамене 30.

Шкала оценивания лабораторных работ.

Критерий оценивания	Баллы
Практическое задание выполнено полностью, оформлено по образцу, соответствует предъявляемым требованиям (к каждому заданию	5

предъявляются свои требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе). Сдано в указанные сроки.	
Практическое задание выполнено полностью, оформлено по образцу, соответствует предъявляемым требованиям (к каждому заданию предъявляются свои требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе).	4
Практическое задание выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	3
Практическое задание выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	2
Студент приступил к выполнению практического задания, однако ни одна из задач не выполнена, а оформление совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	1
Практическое задание не выполнено	0
Максимальное количество баллов	5

Шкала оценивания конспекта.

Критерии оценивания	Баллы
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход	1
рассуждения	
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	1
применением терминологии	
Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте	1
отсутствуют (или использованы общепринятые)	
Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые таблицы	1
и схемы	
Максимальное количество баллов	4

Шкала оценивания практической подготовки

шкала оценивания практической подготовки	
Критерий оценивания	Баллы
Практическое задание выполнено полностью, оформлено по образцу, соответствует предъявляемым требованиям (к каждому заданию предъявляются свои требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе). Сдано в указанные сроки.	5
Практическое задание выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	4
Практическое задание выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	3
Практическое задание не выполнено	0
Максимальное количество баллов	5

Шкала оценивания экзамена.

	-30
систематическое и глубокое знание программного материала по	
дисциплине; обстоятельно анализирует структурную взаимосвязь	
рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную и	
знаком с дополнительной литературой, рекомендованной	
программой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий	
дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; проявил	
творческие способности в понимании, изложении и использовании	
учебного материала.	
Ставится, если студент, обнаруживает полное знание программного 21	-25
материала, успешно выполняет предусмотренные в программе	
задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в	
программе; показал систематический характер знаний по	
дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и	
обновлению в ходе дальнейшей образовательной деятельности.	
7 17	-20
программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего	
обучения и профессиональной деятельности; справляется с	
выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с	
основной литературой, рекомендованной программой; допускает	
погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене	
J / J / 1 / 1	15
знаниях основного программного материала, допускает	
принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных	
программой заданий.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной системе
81 – 100	ончилто
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительной
0 - 40	неудовлетворительно