

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной
работе, качеству образования –
первый проректор
Хагуров Т.А.
подпись
« 29 » мая 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИКЕ

Направление
подготовки /специальность 02.04.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ
НАУКИ

Направленность (профиль) /
специализация МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ

Форма обучения ОЧНАЯ

Квалификация МАГИСТР

Краснодар 2026

Рабочая программа дисциплины ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИКЕ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ (уровень высшего образования: магистратура)

Программу составил:

Л. К. Янковская, доцент кафедры МКМ, к.ф.-м.н, доц.



Рабочая программа дисциплины «Имитационное моделирование и прогнозирование в экономике» утверждена на заседании кафедры (разработчика) математических и компьютерных методов протокол № 13 от 12.05.2026.

Заведующий кафедрой (разработчика) Лежнев А. В.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 3 от 13.05.2026.

Председатель УМК факультета Шмалько С. П.



Рецензенты:

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

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

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Развитие профессиональных компетентностей в области применения методов математического и алгоритмического моделирования при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачей изучения дисциплины является развитие способности находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной и прикладной математики, а также создавать и исследовать новые математические модели.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Имитационное моделирование и прогнозирование в экономике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Дисциплина по выбору) Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен. Для ее изучения требуется освоение следующих предшествующих дисциплин: «Математические методы в социальных и гуманитарных науках», «Математические методы в науке и производстве» и «Многомерный статистический анализ». Кроме того, данная дисциплина в соответствии с учебным планом является предшествующей для изучения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен проводить научные исследования, на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	
ИПК-2.1 Демонстрирует практические навыки в проведении научно-исследовательской работы в профессиональной области	ИПК-2.1. 3-1 Знает теоретические основы имитационного моделирования
	ИПК-2.1. У-1 Умеет правильно ставить задачи по выбранной тематике
	ИПК-2.1. У-2 Владеет навыками исследования экономических процессов на имитационных моделях
ИПК-2.2 Составляет план решения, ставит в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критикует предложенный путь решения задачи и прогнозирует возможный результат	ИПК-2.2. 3-1 Знает статистические методы прогнозирования в экономике
	ИПК-2.2. У-1 Умеет собирать исходные данные; систематизировать информацию
	ИПК-2.2. У-2 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач
ИПК-2.3 Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания	ИПК-2.3. 3-1 Знает методы математического и имитационного моделирования при решении теоретических и прикладных задач в области экономики
	ИПК-2.3. У-1 Умеет выбирать для исследования необходимые методы и применять выбранные методы к решению научных задач

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-2.4 Демонстрирует навыки логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме	ИПК-2.4. 3-1 Знает принципы изложения научных результатов исследовательской работы
	ИПК-2.4. У-1 Умеет оценивать значимость получаемых результатов
	ИПК-2.4. У-2 Владеет навыком выступлений на научно-тематических конференциях
ИПК-2.5 Применяет в профессиональной деятельности методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования	ИПК-2.5. 3-1 Знает среду и возможности пакета AnyLogic
	ИПК-2.5. У-1 Умеет реализовать алгоритмы на языке высокого уровня SUN JAVA
	ИПК-2.5. У-2 Владеет практическим навыком имитационного моделирования в среде AnyLogic
ПК-3 Способен преподавать физико-математические дисциплины и информатику в сфере общего образования, среднего профессионального образования, дополнительного образования, высшего образования	
ИПК-3.3 Конструирует предметное содержание и адаптирует его в соответствии с особенностями целевой аудитории	ИПК-3.3. 3-1 Обладает фундаментальными знаниями в области информатики и ИКТ
	ИПК-3.3. У-1 Умеет формулировать и решать задачи, возникающие в ходе преподавательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний
	ИПК-3.3. У-2 Владеет культурой мышления; способностью к восприятию, анализу, обобщению информации

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ		Всего часов	Форма обучения
			очная
			3 семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:		20,3	20,3
Аудиторные занятия (всего):		20	20
Занятия лекционного типа		10	10
Лабораторные занятия		10	10
Практические занятия		-	-
Семинарские занятия		-	-
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		52	52
Тестирование (подготовка)		14	14
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям)		24	24
Подготовка к текущему контролю		14	14
Контроль:			
Подготовка к экзамену		35,7	35,7
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	20,3	20,3
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (2 курсе) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Концепции имитационного моделирования	20	6	-	-	14
2.	Пакет имитационного моделирования AnyLogic	38	4	-	10	24
ИТОГО по разделам дисциплины:		58	10	-	10	38
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	0,3
	Подготовка к текущему контролю	14	-	-	-	14
	Подготовка к экзамену	35,7				35,7
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	10	-	10	88

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Концепции имитационного моделирования	Методологические основы имитационного моделирования. Имитационное статистическое моделирование. Основные сведения о языке программирования SUN JAVA.	Т
2.	Пакет имитационного моделирования AnyLogic	Среда пакета имитационного моделирования AnyLogic 7. Разработка динамических, дискретно-событийных и агентных имитационных моделей в пакете AnyLogic.	Т

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
2.	Пакет имитационного моделирования AnyLogic	Создание имитационной модели на основе подхода «Системная динамика»	ЛР
		Создание имитационной модели с презентациями на основе 2D и 3D анимации.	ЛР
		Разработка и проведение оптимизационного эксперимента в пакете AnyLogic.	ЛР
		Создание дискретно-событийной имитационной модели.	ЛР
		Создание имитационной модели методом агентного моделирования.	ЛР

В данном подразделе, в табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: устный опрос (У), выполнение индивидуального задания (ИЗ), защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), контрольной работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), устного опроса (У), контрольной работы (К) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Тестирование	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.
2	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям)	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. Методические указания по использованию интерактивных методов обучения. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.
3	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.
4	Подготовка к экзамену	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, лабораторные занятия, проблемное обучение, разбор практических задач, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (разбора конкретных ситуаций, компьютерного эксперимента, аналитических работ в пакете AnyLogic 7.3.5) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Имитационное моделирование и прогнозирование в экономике».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме вопросов для устного опроса, тестирования и защиты лабораторных работ, разноуровневых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-2.1 Демонстрирует практические навыки в проведении научно-исследовательской работы в профессиональной области	З-1 Знает теоретические основы имитационного моделирования У-1 Умеет правильно ставить задачи по выбранной тематике У-2 Владеет навыками исследования экономических процессов на имитационных моделях	Тестирование Лабораторная работа Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-4 15-24
2	ИПК-2.2 Составляет план решения, ставит в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критикует предложенный путь решения задачи и прогнозирует возможный результат	З-1 Знает статистические методы прогнозирования в экономике У-1 Умеет собирать исходные данные; систематизировать информацию У-2 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач	Тестирование Лабораторная работа Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 25-31

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
3	ИПК-2.3 Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания	З-1 Знает методы математического и имитационного моделирования при решении теоретических и прикладных задач в области экономики У-1 Умеет выбирать для исследования необходимые методы и применять выбранные методы к решению научных задач	Тестирование Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 7-9 47-50
4	ИПК-2.4 Демонстрирует навыки логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме	З-1 Знает принципы изложения научных результатов исследовательской работы У-1 Умеет оценивать значимость получаемых результатов У-2 Владеет навыком выступлений на научно-тематических конференциях	Тестирование Лабораторная работа Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 5-6 32-34
5	ИПК-2.5 Применяет в профессиональной деятельности методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования	З-1 Знает среду и возможности пакета AnyLogic У-1 Умеет реализовать алгоритмы на языке высокого уровня SUN JAVA У-2 Владеет практическим навыком имитационного моделирования в среде AnyLogic	Тестирование Лабораторная работа Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 35-46
6	ИПК-3.3 Конструирует предметное содержание и адаптирует его в соответствии с особенностями целевой аудитории	З-1 Обладает фундаментальными знаниями в области информатики и ИКТ У-1 Умеет формулировать и решать задачи, возникающие в ходе преподавательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний У-2 Владеет культурой мышления; способностью к восприятию, анализу, обобщению информации	Тестирование Лабораторная работа Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 10-14

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 перечень вопросов и заданий

1. Дайте определение транзакта
2. Перечислите преимущества имитационного моделирования
3. Перечислите характеристики эффективности обслуживания в СМО
4. Перечислите элементы (т.е. панели и окна) окна редактора AnyLogic
5. Поясните понятие «Системный подход»
6. Приведите структуру класса языка Java в общем виде
7. Перечислите управляющие операторы языка Java
8. Приведите Правило 1 методов Монте-Карло
9. Дайте определение события
10. Перечислите разновидности имитационного моделирования
11. Дайте определение абсолютной и относительной пропускной способности СМО
12. Перечислите панели инструментов AnyLogic
13. Поясните понятие «Системные исследования»

14. Приведите структуру метода языка Java в общем виде
15. Перечислите методы класса математических функций языка Java
16. Приведите Правило 2 методов Монте-Карло
17. Дайте определение объекта
18. Перечислите три основных подхода имитационного моделирования
19. Перечислите основные типы СМО
20. Перечислите вкладки панели Палитра AnyLogic
21. Поясните понятие «Системный анализ»
22. Перечислите виды методов языка Java и кратко поясните различие между ними
23. Приведите структуру Условного оператора языка Java в общем виде
24. Приведите Правило 3 методов Монте-Карло
25. Дайте определение класса
26. Перечислите отрасли, в которых применяется дискретно-событийное моделирование
27. Дайте определение системы массового обслуживания с отказами
28. Перечислите библиотеки AnyLogic
29. Начертите схему проведения имитационного исследования Шеннона
30. Перечислите типы данных языка Java
31. Приведите структуру Многозвенного оператора ветвления оператора языка Java в общем виде
32. Приведите Правило 4 методов Монте-Карло
33. Дайте определение отношения
34. Перечислите отрасли, в которых применяется агентное моделирование
35. Дайте определение системы массового обслуживания с ожиданием
36. Перечислите виды моделей, которые можно создавать с помощью библиотеки моделирования процессов AnyLogic
37. Перечислите цели проведения имитационного эксперимента
38. Перечислите виды операций языка Java
39. Приведите структуру Оператора селектор языка Java в общем виде
40. Приведите Правило 5 методов Монте-Карло
41. Дайте определение системы
42. Перечислите виды имитационного эксперимента
43. Дайте определение системы массового обслуживания смешанного типа
44. Перечислите элементы, расположенные на вкладке «Системная динамика» панели «Палитра» AnyLogic
45. Поясните понятие «концептуальная модель»
46. Перечислите арифметические операции языка Java
47. Приведите структуру Оператора цикла while языка Java в общем виде
48. Приведите Правило 6 методов Монте-Карло
49. Дайте определение элемента
50. Перечислите статические характеристики процесса
51. Перечислите, какие характеристики нужно описать, чтобы задать СМО
52. Перечислите вкладки панели Палитра AnyLogic, которые используются для создания презентаций
53. Поясните понятие «верификация»
54. Перечислите битовые-поразрядные операции языка Java
55. Приведите структуру Оператора цикла do while языка Java в общем виде
56. Приведите Правило 7 методов Монте-Карло
57. Дайте определение подсистемы
58. Перечислите виды информационных систем моделирования и проектирования
59. Перечислите виды дисциплин постановки в очередь и выбора из нее в СМО

60. Перечислите элементы, расположенные на вкладке «Статистика» панели «Палитра» AnyLogic
61. Поясните понятие «валидация»
62. Перечислите логические операции языка Java
63. Приведите структуру Оператора цикла for языка Java в общем виде
64. Приведите Правило 8 методов Монте-Карло
65. Дайте определение структуры
66. Перечислите основные пакеты имитационного моделирования, применяющиеся на Российском рынке
67. Поясните понятия: беспriorитетное обслуживание, приоритетное обслуживание, относительный приоритет, абсолютный приоритет
68. Перечислите элементы, расположенные на вкладке «Элементы управления» панели «Палитра» AnyLogic
69. Перечислите три уровня представления модели
70. Перечислите булевы операции языка Java
71. Приведите структуру описания одномерного и многомерного массива языка Java в общем виде
72. Приведите Правило 9 методов Монте-Карло
73. Дайте определение процесса
74. Перечислите виды экспериментов, которые можно провести с моделью в пакете AnyLogic
75. Дайте классификацию СМО по числу каналов и числу этапов обработки заявок
76. Перечислите элементы, расположенные на вкладке «Диаграмма состояний» панели «Палитра» AnyLogic
77. Дайте определение целевой функции
78. Перечислите список приоритетов использования операций языка Java
79. Перечислите методы работы со строками языка Java
80. Приведите Правило 10 методов Монте-Карло.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

1. Разновидности моделирования
2. Пример имитационной модели
3. Основные методологические категории теоретических основ моделирования
4. Основные понятия имитационного моделирования: процесс, работа, событие, транзакт
5. Преимущества имитационного моделирования
6. Разновидности имитационного моделирования: статистическое, когнитивное, ситуационное, экспертное
7. Системная динамика
8. Дискретно-событийное моделирование
9. Агентное моделирование
10. Предмет теории массового обслуживания
11. Входящий поток
12. Дисциплины постановки в очередь
13. Дисциплины обслуживания
14. Режимы работы СМО
15. Классификация систем компьютерного моделирования
16. Инструментальные средства имитационного моделирования
17. Программное обеспечение для имитационного моделирования AnyLogic
18. Системная динамика в AnyLogic
19. Библиотека PROCESS MODELING LIBRARY в AnyLogic
20. Поддержка агентного моделирования в AnyLogic
21. Анимация в AnyLogic
22. Статистика в AnyLogic

23. Базовые инструменты для разработки модели в среде AnyLogic
24. Библиотеки AnyLogic
25. Этапы имитационного моделирования сложных систем
26. Формулировка проблемы
27. Определение границ
28. Разработка концептуальной модели
29. Переход к имитационной модели через ее формализацию
30. Подготовка данных и трансляция модели
31. Стратегическое и тактическое планирование экспериментов и их постановка
32. Системный анализ моделирования сложных систем
33. Оценка адекватности модели
34. Реализация модели, анализ результатов моделирования и документирование
35. Классы JAVA
36. Типы данных JAVA
37. Присваивание значений выражений в JAVA
38. Операции JAVA
39. Управляющие операторы JAVA
40. Массивы и их задание в JAVA
41. Обработка строк в JAVA
42. Класс «Математические функции» JAVA
43. Обработка исключительных ситуаций в JAVA
44. Цвет и его кодирование в JAVA
45. Элементы управления и фигуры презентации в JAVA
46. Механизм событий в JAVA
47. Понятие статистического моделирования
48. Метод статистических испытаний
49. Моделирование дискретных случайных величин методом Монте-Карло
50. Моделирование непрерывных случайных величин методами Монте-Карло

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме с увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме.
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Учебная литература

1. Моделирование процессов и систем: учебник и практикум для вузов / Е. В. Стельмашонок, В. Л. Стельмашонок, Л. А. Еникеева, С. А. Соколовская; под редакцией Е. В. Стельмашонок. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04653-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560374>.

2. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебник для вузов / В. Д. Боев. - Москва: Юрайт, 2025. - 253 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/563434> (дата обращения: 17.04.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-04734-9. - Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/563434>.

3. Акопов, А. С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для вузов / А. С. Акопов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 426 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/560182> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-18379-5. - Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/560182>.

4. Боев, В.Д. Концептуальное проектирование систем в Anylogic 7 и GPSS World / В.Д. Боев. - 2-е изд., испр. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 556 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428950>.

5. Янковская, Лариса Константиновна (КубГУ). Имитационное моделирование: практикум / Л. К. Янковская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. - 107 с.: ил. - Библиогр.: с. 106. - ISBN 978-5-8209-1933-6: 18 р. 94 к. - Текст : непосредственный.

5.2. Периодическая литература

1. Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления / А. Л. Семенов; Российская академия наук. – Москва: Наука, 2026. – Режим

доступа: по подписке. – URL: <https://journals.rcsi.science/2686-9543>. – ISSN 2686-9543. – Текст: электронный.

2. Математический сборник / гл. ред. Б. С. Кашин; учред. Российская академия наук, Математический институт имени В. А. Стеклова РАН. – Москва: МИАН, 2026. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://journals.rcsi.science/0368-8666>. – ISSN 2305-2783. – Текст: электронный.

3. Компьютерные исследования и моделирование / гл. ред. Г. Ю. Ризниченко; А. И. Лобанов; учред. АНО ВО «Университет Иннополис», АНО «Ижевский институт компьютерных исследований». – Ижевск: Издательство технической литературы «Институт компьютерных исследований» (ИИКИ), 2026. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://journals.rcsi.science/2076-7633>. – ISSN 2077-6853. – Текст: электронный.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>
2. Базы данных компании «ИВИС» <https://eivis.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
4. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов <http://www.mathnet.ru>
5. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) <https://journals.rcsi.science/>
6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>
2. Американская патентная база данных <https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search>
3. Лекториум ТВ - видеолекции ведущих лекторов России <http://www.lektorium.tv/>
4. Приоритетные научные направления РУДН. Специальные коллекции <https://priority-lib.rudn.ru/>

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ <https://openedu.kubsu.ru/>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://infoneeds.kubsu.ru/>
3. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Варианты методических указаний

1. Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.

2. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (302Н, 303Н, 308Н, 309Н, 505А, 507А)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Office
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций (301Н, 309Н, 316Н, 320Н)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Office
Учебные аудитории для проведения текущей и промежуточной аттестации (301Н, 302Н, 303Н, 307Н, 308Н, 308На, 309Н, 310Н, 312Н, 314Н, 316Н, 318Н, 320Н)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: компьютер	Microsoft Office

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-	Интернет-браузеры для просмотра сайтов в сети Интернет; Microsoft Office

	камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (301Н, 302Н, 303Н, 307Н, 308Н, 308На, 309Н, 310Н, 312Н, 314Н, 316Н, 318Н, 320Н)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Интернет-браузеры для просмотра сайтов в сети Интернет; Microsoft Office