

Министерство образования и науки 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

Иванов А.Г.

подпись

« 07 » 2016г.

2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.33 Имитационное моделирование систем массового обслуживания
(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 27.03.03 Системный анализ и управление
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Системный анализ и управление экономическими процессами
(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая
(академическая /прикладная)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2016

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Б1.Б.33 «Имитационное моделирование систем массового обслуживания»

Направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление

Профиль: Системный анализ и управление экономическими процессами

Программа подготовки: академический бакалавриат

Рабочая программа по дисциплине «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» составлена кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры математических и компьютерных методов факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета Л. К. Янковской.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО от 12.03.2015 (пр. Минобрнауки РФ № 195) с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению 27.03.03 Системный анализ и управление (квалификация «бакалавр») по профилю Системный анализ и управление экономическими процессами, программа подготовки – академический бакалавриат.

Программа одобрена на заседаниях кафедр Математических и компьютерных методов и Экономики и управления инновационными системами, а также на заседании учебно-методического совета факультета математики и компьютерных наук.

Дисциплина «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (Б1.Б.33) и ее освоение происходит в 7 семестре.

Задачей курса является приобретение учащимися профессиональных компетентностей, применение ими научных знаний об имитационном моделировании для разработки методов моделирования и анализа в области техники, технологии и организационных систем, развитие навыков использования программных комплексов имитационного моделирования для системного анализа и синтеза сложных систем в экономических науках.

Рабочая программа дисциплины «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» сочетает теоретическую и практические части, что способствует более глубокому усвоению учебного материала.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» может быть рекомендована для подготовки бакалавров по направлению подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление, профиль - Системный анализ и управление экономическими процессами, программа подготовки - академический бакалавриат.

Кандидат физ.-мат. наук,
доцент кафедры ТФКТ
ФГБОУ ВО КубГУ



Никитин Ю.Г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Б1.Б.33 «Имитационное моделирование систем массового обслуживания»

Направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление

Профиль: Системный анализ и управление экономическими процессами

Программа подготовки: академический бакалавриат

Рабочая программа по дисциплине «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» составлена кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры математических и компьютерных методов факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета Л. К. Янковской.

Учебная дисциплина «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» направлена на формирование у студентов профессиональных компетентностей в области применения методов имитационного моделирования при анализе экономических процессов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля, приобретение практических навыков в создании имитационных моделей для исследования различных экономических процессов, включая системы массового обслуживания.

Рабочая программа содержит цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП, требования к результатам освоения дисциплины, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиториях. Учебный материал распределен на теоретические и практические занятия, что позволяет осуществлять практическое закрепление наиболее важных разделов.

Курс «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» обеспечивает овладение студентами профессиональных компетенций ПК-5, ПК-6.

Название и содержание рабочей программы дисциплины «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» соответствует учебному плану, а также ФГОС ВО от 12.03.2015 (пр. Минобрнауки РФ № 195) с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению 27.03.03 Системный анализ и управление (квалификация «бакалавр») по профилю Системный анализ и управление экономическими процессами, программа подготовки – академический бакалавриат.

Считаю, что рабочая программа доцента Л. К. Янковской соответствует государственным требованиям к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление (квалификация «бакалавр») и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Генеральный директор ЗАО

«Сертификационный центр "Тест-СДМ"»



Левашин О.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Развитие профессиональных компетентностей в области применения методов имитационного моделирования при анализе экономических процессов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля, приобретение практических навыков в создании имитационных моделей для исследования различных экономических процессов, включая системы массового обслуживания.

1.2 Задачи дисциплины.

- Развитие профессиональных компетентностей,
- актуализация и развитие знаний в области имитационного моделирования в экономических науках;
- применение научных знаний об имитационном моделировании для разработки методов моделирования и анализа в области техники, технологии и организационных систем;
- развитие навыков использования программных комплексов имитационного моделирования для системного анализа и синтеза сложных систем в экономических науках.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (Б1.Б.33) и ее освоение происходит в 7 семестре.

Для ее изучения необходимо усвоение материала дисциплин «Математический анализ», «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория и технология программирования» и «Моделирование систем». Изучение дисциплины «Имитационное моделирование систем массового обслуживания» является базой для последующего изучения дисциплин «Многокритериальная оптимизация в сложноорганизованных системах».

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 профессиональных компетенций (ОПК-2, ПК-5, ПК-6).

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен обладать:

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	способностью применять аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления объектами техники, технологии, организационными системами, работать с традиционными носителями информации, базами знаний.	аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы имитационного моделирования	решать прикладные задачи в области управления объектами техники, технологии, организационными системами	навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний
2.	ПК-5	способностью разрабатывать методы моделирования, анализа и технологии синтеза процессов и систем в области техники, технологии и организационных систем	теоретические основы имитационного моделирования; методы решения математических задач, возникающих в моделях экономических процессов; методы прогнозирования в экономике средствами имитационного моделирования;	применять в научной и производственной деятельности полученные знания; строить математические модели экономических процессов и осуществлять на них оптимизационный эксперимент; проводить интерпретацию полученных результатов и осуществлять прогноз;	навыками процессного моделирования экономических процессов; агентного моделирования экономических процессов; исследования экономических процессов на имитационных моделях;
3.	ПК-6	способностью создавать программные комплексы для системного анализа и синтеза сложных систем	направления имитационного моделирования, поддерживаемые пакетом программирования имитационных моделей AnyLogic; среду и возможности этого пакета; методы анализа, интерпретации и визуализации результатов, полученных на созданных программных комплексах имитационного моделирования в среде AnyLogic;	применять в научной и производственной деятельности пакет AnyLogic для создания программных комплексов, реализующих имитационные модели, осуществления на них численных экспериментов и построения 2D и 3D анимаций изучаемых процессов;	навыками работы в среде пакета AnyLogic; создания в ней программных комплексов, реализующих имитационные модели и визуализацию имитируемых процессов.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры (часы)		
			7	—	
Контактная работа, в том числе:		52,2	52,2		
Аудиторные занятия (всего):		50	50	-	-
Занятия лекционного типа		18	18	-	-
Лабораторные занятия		32	32	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		-	-	-	-
Иная контактная работа:		2,2	2,2		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	2	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2	-	-
Самостоятельная работа, в том числе:		19,8	19,8		
Курсовая работа		-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		7	7	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		6	6	-	-
Реферат		-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		6,8	6,8	-	-
Контроль:		-	-		
Подготовка к экзамену		-	-	-	-
Общая трудоёмкость	час.	72	72	-	-
	в том числе контактная работа	52,2	52,2		
	зач. ед	2	2		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР ИКР	Самостоятельная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Концепции имитационного моделирования	15,55	6	-	-	0,55	5
2.	Пакет имитационного моделирования AnyLogic	19,55	4	-	14	0,55	5
3.	Язык программирования SUN JAVA	13,35	4	-	4	0,55	4,8
4.	Имитационное моделирование экономических процессов	23,55	4	-	14	0,55	5
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	18	-	32	2,2	19,8

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

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Темы лекций	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Концепции имитационного моделирования	1) Методологические основы имитационного моделирования 2) Виды имитационного моделирования 3) Классификация систем компьютерного моделирования.	К
2.	Пакет имитационного моделирования AnyLogic	4) Среда пакета имитационного моделирования AnyLogic 7. 5) Этапы имитационного моделирования сложных систем в AnyLogic 7.	К
3.	Язык программирования SUN JAVA	6) Основные сведения о языке программирования SUN JAVA. 7) Элементы управления и фигуры презентации языка программирования SUN JAVA.	К
4.	Имитационное моделирование экономических процессов	8) Имитационное статистическое моделирование. 9) Имитационное моделирование систем массового обслуживания.	К

2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа - не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Темы лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Концепции имитационного моделирования	-	-
2.	Пакет имитационного моделирования AnyLogic	1) Освоение среды AnyLogic 2) Доработка существующей имитационной модели. 3) Создание новой имитационной модели 4) Сбор статистики и построение графиков и диаграмм. 5) Проведение оптимизационного эксперимента. 6) Создание 2D анимации. 7) Создание 3D анимации.	ЛР ИЗ
3.	Язык программирования SUN JAVA	8) Освоение операторов языка SUN JAVA 9) Моделирование пользовательских функций на языке SUN JAVA.	ЛР ИЗ
4.	Имитационное моделирование экономических процессов	10) Создание дискретно-событийной имитационной модели. 11) Создание агентной модели. 12) Модель сегрегации Т. Шеллинга. 13) Имитационное моделирование системы массового обслуживания. 14) Моделирование принятия решений в условиях противостояния активного противника методом Монте-Карло 15) Моделирование работы стоматологического кабинета методом Монте-Карло 16) Моделирование управления запасами методом Монте-Карло	ЛР ИЗ

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.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

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	2	3
1.	Проработка учебного (теоретического) материала	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 .
2.	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	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 .
3.	Подготовка к текущему контролю	Мицель, А.А. Сборник задач по имитационному моделированию экономических процессов : учебное пособие / А.А. Мицель, Е.Б. Грибанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2016. - 218 с. : ил. - Библиогр.: с.207. - ISBN 978-5-86889-358-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480884

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

Для реализации компетентного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий, таких как лекция-визуализация, проблемная лекция, разбор практических задач, компьютерные симуляции, с применением современных математических пакетов прикладных программ, а именно:

- Пакета имитационного моделирования AnyLogic 7.3.5.

Чтение лекций предполагается в лекционной аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием, для чего по каждой лекции разработаны презентации.

В процессе выполнения практических заданий учащиеся должны приобрести навык использования пакета имитационного моделирования AnyLogic 7.3.5 для создания имитационной модели, проведения имитационного и оптимизационного экспериментов, интерпретации и визуализации результатов, полученных в ходе решения экономических задач.

Использование в обучении информационных технологий составляет 100% объема аудиторных занятий и способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

4.1.1. Образец одного варианта вопросов по защите лабораторной работы

- 1) Как изменить модель таким образом, чтобы слайдеры действовали на оба мяча одновременно?
- 2) Как изменить модель таким образом, чтоб подсчитывалось время, прошедшее с момента последнего отскока мяча?
- 3) Как изменить модель таким образом, чтобы подсчитывалось количество отскоков мяча?
- 4) Как изменить модель таким образом, чтобы мяч вначале выполнения модели был в правом верхнем углу?
- 5) Как изменить модель таким образом, чтобы на один мяч сила тяжести действовала по оси X, а на другой по оси Y?

4.1.2. Образец одного варианта коллоквиума

- 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

4.1.3. Образец одного варианта индивидуального задания №1

ЗАДАНИЕ 1. Изменение динамики мячей

Дополните анимационное представление мячей согласно заданию для Вашего варианта:

Вариант 1. Измените модель таким образом, чтобы слайдеры действовали на оба мяча одновременно.

ЗАДАНИЕ 2. Изменение цвета мячей

Дополните анимационное представление мяча динамическим цветом, так как указано в Вашем варианте.

Вариант 1. Измените модель таким образом, чтобы при отскоке от горизонтальных стенок мячи становились желтыми на 0,5 сек, а при отскоке от боковых – зелеными.

4.1.4. Образец одного варианта индивидуального задания №2

Дополните оптимизационную модель полета снаряда новым оптимизационным экспериментом или осуществите старый эксперимент с учетом измененной постановки задачи, так как указано в Вашем варианте.

Вариант 1. Доработайте оптимизационную модель таким образом, чтобы учитывалась сила реактивной тяги двигателя снаряда, прямо пропорциональная высоте полета.

4.1.5. Образец одного варианта индивидуального задания №3

Вариант 7. Динамическое моделирование процесса управления

Существует несколько базовых принципов управления, предполагающих наличие определенных элементов и связей, объединенных в систему (рис. 1).

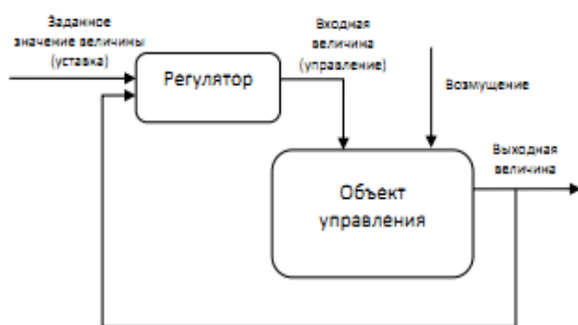


Рис. 1. Схема системы управления

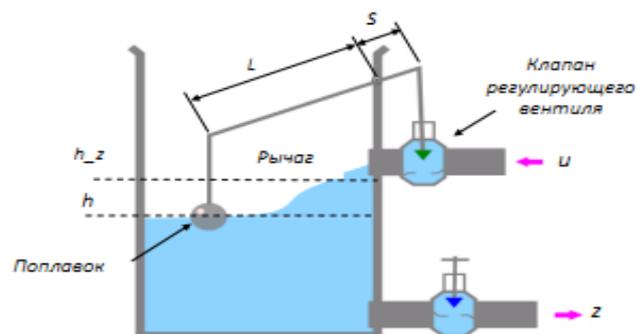


Рис. 2. Система регулирования уровня в емкости

Выходная величина типичного объекта управления описывается уравнением:

$$\frac{dn}{dt} = \frac{1}{a} \cdot (k \cdot u - z - h),$$

где a – коэффициент пропорциональности, определяемый параметрами объекта управления; k – коэффициент усиления объекта по управлению; z – изменяющееся внешнее воздействие (возмущение).

Требуется построить модель системы регулирования уровня жидкости в емкости с пропорционально-интегральным законом управления (рис. 2).

Входную величину (управление) определим следующим образом:

$$u = u_i + k_p \cdot (h_z - h),$$

где h_z – заданное значение уровня; u – управление, которое состоит из интегральной и пропорциональной части; u_i – интегральная составляющая управления; k_p – коэффициент при пропорциональной составляющей управления.

Интегральная составляющая управления может быть задана:

$$\frac{du_i}{dt} = k_i \cdot (h_z - h),$$

где k_i – коэффициент при интегральной составляющей управления.

Для создания модели выполните следующие шаги:

1. Создайте логику модели - Математическую модель.
2. Установите начальные значения параметров: $a = 10$; $k = 1$; $k_p = 0.5$; $k_i = 0.5$; $z = 80$; $h_z = 300$. В накопителе h вычисляется выходная величина – уровень наполнения емкости. Установите его начальное значение: 80.
3. Внесите в модель элемент Временной график. Настройте его свойства для показа графика накопителя h .
4. Постройте анимационную модель системы такую, как на рисунке 2. Для этого необходимо связать поведение воды, рычага и поплавка с значением накопителя h .
5. Запустите эксперимент и продемонстрируйте результат преподавателю.

4.1.6. Образец одного варианта индивидуального задания №4

Моделирование системы массового обслуживания с ожиданием.

Примем следующие предположения:

- пусть заданы n , τ и $t_{об}$;
- входящий поток требований или заявок, которые поступают на обслуживание: экспоненциальный с заданным временем между прибытиями;
- дисциплина постановки в очередь и выбор из нее: «раньше поступил - раньше обслужился»;
- правило, по которому осуществляется обслуживание: беспriorитетное;
- выходящий поток требований: несущественен;
- режимы работы: без отказов и прерываний.

Требуется:

- 1) теоретически рассчитать:
 p_0 – вероятность того, что все каналы свободны;
 p_n – вероятность того, что все каналы заняты;
– среднее время ожидания;
 l_s – среднюю длину очереди;
 t – среднее время пребывания в системе;
 m_s – среднее число требований, находящихся в системе;
- 2) Создать логику модели - вам понадобятся число параметров, равное числу каналов обслуживания плюс 2 (счетчики числа заявок, обслуженных каждым каналом, заявок в очереди и заявок в системе); элементы библиотеки моделирования процессов – source, queue (очередь), hold (захват), delay (задержка), sink (сток), блоки TimeMeasureStart и TimeMeasureEnd; из палитры Разметки пространства – прямоугольный узел; элементы палитры Статистика - статистика, $n + 1$ столбиковая диаграмма, n гистограмм; а фрагменты программы на языке Java, определяющие логику модели, а также свой тип заявки Entity без параметров;
- 3) установить начальные значения параметров в 0;
- 4) создать презентацию агента;
- 5) создать диаграмму моделирования процесса и настроить ее свойства согласно вашему индивидуальному заданию;
- 6) создать презентацию очереди с помощью прямоугольного узла;
- 7) для анализа динамических свойств модели организовать сбор данных о работе очереди и каналов обслуживания, определение времени, потраченного на обслуживание каждой заявки каждым каналом;
- 8) для каждого канала добавить на презентацию столбиковую диаграмму загруженности каждого канала и гистограмму распределения времени обработки заявки с отображением плотности вероятностей и среднего значения, а также столбиковую диаграмму, отображающую среднюю длину очереди и среднее число требований, находящихся в системе;
- 9) запустить модель и проанализировать работу системы;
- 10) сравнить среднюю длину очереди и среднее число требований, находящихся в системе, полученные в результате эксперимента, с рассчитанными теоретически;
- 11) продемонстрировать результат преподавателю.

Вариант 1. Ателье принимает заказы на ремонт верхней одежды. В среднем в течении месяца поступает 10 заявок от заказчиков. Выполняют заказы 5 мастеров, каждый из которых затрачивает в среднем на выполнение одного заказа 12 дней.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Пример (вариант) для промежуточной аттестации (зачета) по итогам освоения дисциплины

1. Изложите этапы имитационного моделирования сложных систем.
2. Опишите инструменты поддержки агентного моделирования в AnyLogic.
3. Задана стохастическая переменная - интенсивность входного потока, значения которой представляют собой интервалы между последовательными появлениями пациентов, которая имеет следующее распределение:

Промежуток между появлениями пациентов, мин	1	2	3	4	5	6	7	8
Вероятность	0,05	0,05	0,10	0,20	0,40	0,10	0,05	0,05

Используя метод Монте-Карло, каждому значению этой стохастической переменной поставьте в соответствие случайное число в интервале от 0 до 99.

4.2.2. Критерии оценки знаний

Оценка	
Не зачтено	Зачтено
<p>Знает - на 0-59% теоретические основы имитационного моделирования; методы решения математических задач, возникающих в моделях экономических процессов; методы прогнозирования в экономике средствами имитационного моделирования; направления имитационного моделирования, поддерживаемые пакетом AnyLogic; среду и возможности пакета AnyLogic; методы анализа, интерпретации и визуализации полученных результатов в среде AnyLogic;</p>	<p>Знает - на 60-100% теоретические основы имитационного моделирования; методы решения математических задач, возникающих в моделях экономических процессов; методы прогнозирования в экономике средствами имитационного моделирования; направления имитационного моделирования, поддерживаемые пакетом AnyLogic; среду и возможности пакета AnyLogic; методы анализа, интерпретации и визуализации полученных результатов в среде AnyLogic;</p>
<p>Умеет - на 0-59% применять в научной и производственной деятельности знания, полученные при изучении курса; строить математические модели экономических процессов и осуществлять на них оптимизационный эксперимент; проводить интерпретацию полученных результатов исследования и осуществлять прогноз; применять в научной и производственной деятельности пакет AnyLogic; строить имитационные модели и осуществлять на них численный эксперимент; строить 2D и 3D анимацию изучаемых процессов;</p>	<p>Умеет - на 60-100% применять в научной и производственной деятельности знания, полученные при изучении курса; строить математические модели экономических процессов и осуществлять на них оптимизационный эксперимент; проводить интерпретацию полученных результатов исследования и осуществлять прогноз; применять в научной и производственной деятельности пакет AnyLogic; строить имитационные модели и осуществлять на них численный эксперимент; строить 2D и 3D анимацию изучаемых процессов;</p>
<p>Владеет - на 0-59% навыками процессного моделирования экономических процессов; агентного моделирования экономических процессов; исследования экономических процессов на имитационных моделях; работы в среде пакета AnyLogic; создания имитационной модели в пакете AnyLogic; визуализации имитируемых процессов в пакете AnyLogic.</p>	<p>Владеет - на 60-100% навыками процессного моделирования экономических процессов; агентного моделирования экономических процессов; исследования экономических процессов на имитационных моделях; работы в среде пакета AnyLogic; создания имитационной модели в пакете AnyLogic; визуализации имитируемых процессов в пакете AnyLogic.</p>

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 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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Вьюненко, Л. Ф. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. Ф. Вьюненко, М. В. Михайлов, Т. Н. Первозванская; под ред. Л. Ф. Вьюненко. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 283 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01098-5. — Режим доступа:

<http://www.biblio-online.ru/book/4D3D33B8-08F4-4148-AADC-90689A5EB29C>.

2. 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>.

3. 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>.

4. Мицель, А.А. Сборник задач по имитационному моделированию экономических процессов: учебное пособие / А.А. Мицель, Е.Б. Грибанова; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: ТУСУР, 2016. - 218 с.: ил. - Библиогр.: с.207. - ISBN 978-5-86889-358-2; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480884>.

5.2. Дополнительная литература:

1. Салмина, Н.Ю. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н.Ю. Салмина; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: ТУСУР, 2015. - 118 с.: схем. - Библиогр.: с. 105.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480901>.

2. Снетков, Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: учебно-практическое пособие / Н.Н. Снетков. - Москва: Евразийский открытый институт, 2008. - 227 с. - ISBN 978-5-374-00079-5; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90359>.

3. Мешечкин, В.В. Имитационное моделирование: учебное пособие / В.В. Мешечкин, М.В. Косенкова. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - 116 с. - ISBN 978-5-8353-1299-3; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232371>.

5.3. Периодические издания:

1. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика: научный журнал. М.: МГУ, 2014, 2015. - доступно: www.biblioclub.ru – Университетская библиотека ONLINE.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online"
www.biblioclub.ru.
2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.

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

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и лабораторных работ, в процессе выполнения которых закрепляется теоретический материал, вырабатываются навыки создания имитационных моделей со сбором статистики и разработкой 2D и 3D анимации, проведения на этих моделях оптимизационных экспериментов и интерпретации полученных результатов.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю), которая по данной дисциплине предусматривает следующие виды:

№ п/п	Виды/формы СР	Сроки выполнения	Формы контроля
1	Изучение лекционного материала по написанным конспектам лекций	В течение семестра	Устный опрос и тестирование
2	Изучение дополнительного теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, по рекомендованной литературе	В течение семестра	Устный опрос и тестирование
3	Выполнение домашних заданий, состоящих в решении проблемных задач по изученной при выполнении лабораторной работы теме	В течение семестра	Проверка
4	Выполнение индивидуального задания	К 01.12	Проверка
5	Подготовка к коллоквиуму	Ноябрь	Коллоквиум
6	Подготовка к сдаче зачета.	Декабрь	Зачет

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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

- Выполнение лабораторных работ на компьютере с использованием пакетов MS Excel и AnyLogic.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- Пакет имитационного моделирования AnyLogic 8.3.0 Personal Learning Edition для начинающих и студентов (бесплатная версия);
- Табличный процессор («Microsoft Excel»).

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Боев В. Д., Кирик Д.И., Сыпченко Р.П. Компьютерное моделирование: пособие для курсового и дипломного проектирования. - доступно: www.anylogic.ru/books – официальный сайт AnyLogic.

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

1. Компьютерная аудитория, оснащенная 12 – 15 компьютерами типа Intel Pentium.
2. Мультимедийная лекционная аудитория.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Лабораторные занятия	Компьютерная лаборатория, укомплектованная 20 – 25 компьютерами типа Intel Pentium с программным обеспечением: Пакет имитационного моделирования («AnyLogic 8.3.0 PLE»), Табличный процессор («Microsoft Excel»). Ауд. 201Н, 202Н, 203Н, А203Н, 205А
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) для групповых(индивидуальные) консультаций. Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Компьютерная лаборатория, укомплектованная 20 – 25 компьютерами типа Intel Pentium с программным обеспечением: Пакет имитационного моделирования («AnyLogic 8.3.0 PLE»), Табличный процессор («Microsoft Excel»). Ауд. 201Н, 202Н, 203Н, А203Н, 205А
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Ауд.213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н