

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждено:
на заседании кафедры ИТиКМ
протокол № 9 от «22» 04 2020 г.

Зав. кафедрой  / Болотнов А.М.

Согласовано:
Председатель УМК факультета

 / Ефимов А.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

(наименование дисциплины)

часть, формируемая участниками образовательных отношений

(указать часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений, факультатив))

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

09.03.03 Прикладная информатика

(указывается код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки


Информационные и вычислительные технологии

(указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация

бакалавр

(указывается квалификация)

<p>Разработчик (составитель) доцент кафедры информационных технологий и компьютерной математики, к.ф.-м.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)</p>	<p> / Манапова А.Р. (подпись, Фамилия И.О.)</p>
---	---

Для приема: 2020

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: доцент кафедры информационных технологий и компьютерной математики Манапова А.Р.

Рабочая программа дисциплины *утверждена* на заседании кафедры, протокол № 9 от «22» __ 04 __ 2020 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры

_____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О./

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании _____ кафедры

_____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с 4
установленными в образовательной программе индикаторами достижения
компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных 6
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине 6
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием 6
соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.
Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 8
оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в
образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические
материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по
дисциплине.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 25
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для 25
освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и 25
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая
профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного 27
процесса по дисциплине

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

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций ¹ (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	<p><i>ПК-1. Способность проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности</i></p>	<p><i>ПК-1.1. Знает принципы проведения научных исследований; существующие методы обработки информации и анализа полученных результатов</i></p>
		<p><i>ПК-1.2. Умеет проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности</i></p>
		<p><i>ПК-1.3. Владеет навыками проведения исследований под научным руководством в конкретной области профессиональной деятельности</i></p>
	<p><i>ПК-2. Способность использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i></p>	<p><i>ПК-2.1. Знает современные методы разработки алгоритмов, математические модели, языки программирования и пакеты прикладных программ</i></p>

¹ Указывается только для УК и ОПК (при наличии).

		<p><i>ПК-2.2. Умеет разрабатывать алгоритмы математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i></p>
		<p><i>ПК-2.3. Владеет навыками разработки и алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i></p>

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Имитационное моделирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается обучающимися на дневной форме обучения на 3 курсе в 5 и 6 семестрах, дисциплина изучается обучающимися на заочной форме обучения на третьем курсе.

Цели изучения дисциплины состоит в том, чтобы познакомить студентов с методами математического моделирования на ЭВМ, используемыми при решении сложных задач управления производством и технологическими процессами, анализа, оптимизации, проектирования систем и процессов в экономике и отраслях народного хозяйства, познакомить с основными приемами имитационного моделирования, встраиваемыми в общую процедуру преобразования информации от структурирования и формализации составляющих предметных областей до интерпретации обработанных данных и приобретенных знаний, связанных с описанием экономических процессов; ознакомить с современными практическими подходами реализации процедуры имитационного моделирования, с этапами планирования имитационного эксперимента.

В качестве задач, определенных при изучении дисциплины являются следующие:

- формализация составляющих предметной области информационных ресурсов и определенных для них экономических процессов;
- выявление наиболее существенных свойств составляющих экономического процесса;
- применение различных экономико-математических моделей для задач имитационного моделирования состояний экономического процесса;
- изучение и применение методов имитационного моделирования, которые применяются для анализа сложных систем различного вида;
- изучение специализированного языка моделирования GPSS (General Purpose Simulation System) для исследования сложных объектов, представленных как системы массового обслуживания.

При построении лекционного курса важно показать возможности имитационного моделирования к построению имитационных моделей сложных систем, а также к решению конкретных прикладных задач, для решения которых аналитические методы исследования являются неэффективными.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ПК-1. Способность проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2 («Неудовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
<i>ПК-1.1. Знает принципы проведения научных исследований; существующие методы обработки информации и анализа полученных результатов</i>	<i>Отсутствие знаний или фрагментарные представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Неполные представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Сформированные систематические представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>
<i>ПК-1.2. Умеет проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной</i>	<i>Отсутствие умений или фрагментарные умения проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое использование на практике умений проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение на практике умений проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной</i>	<i>Сформированное умение проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной</i>

<i>области профессиональной деятельности</i>		<i>профессиональной деятельности.</i>	<i>области профессиональной деятельности.</i>	<i>деятельности.</i>
<i>ПК-1.3. Владеет навыками проведения исследований под научным руководством в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>Отсутствие владения или фрагментарное владение.</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>

ПК-2. Способность использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ

<i>Планируемые результаты обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций)</i>	<i>Критерии оценивания результатов обучения</i>			
	<i>2 («Неудовлетворительно»)</i>	<i>3 («Удовлетворительно»)</i>	<i>4 («Хорошо»)</i>	<i>5 («Отлично»)</i>
<i>ПК-2.1. Знает современные методы разработки алгоритмов, математические модели, языки программирования и пакеты прикладных программ</i>	<i>Отсутствие знаний или фрагментарные представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>Неполные представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>Сформированные, но содержащее отдельные пробелы представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>Сформированные систематические представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>
<i>ПК-2.2. Умеет разрабатывать алгоритмы математических моделей на базе языков</i>	<i>Отсутствие умений или фрагментарные умения применять современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое использование на практике умений применять современные методы разработки и реализации</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение на практике умений применять современные методы разработки и</i>	<i>Сформированное умение применять современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных</i>

<i>программирования и пакетов прикладных программ</i>	<i>математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>
<i>ПК-2.3. Владеет навыками разработки и алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i>	<i>Отсутствие владения или фрагментарное владение.</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Компетенция (с указанием кода)	Результаты обучения Индикатор достижения компетенции (с кодом)	Оценочные средства
<i>ПК-1. Способность проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>ПК-1.1. Знает принципы проведения научных исследований; существующие методы обработки информации и анализа полученных результатов</i>	<i>лабораторные работы; курсовая работа; экзамен</i>
	<i>ПК-1.2. Умеет проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>лабораторные работы; курсовая работа; экзамен</i>
	<i>ПК-1.3. Владеет навыками проведения исследований под научным руководством в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>лабораторные работы; курсовая работа; экзамен</i>

<p><i>ПК-2. Способность использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i></p>	<p><i>ПК-2.1. Знает современные методы разработки алгоритмов, математические модели, языки программирования и пакеты прикладных программ</i></p>	<p><i>лабораторные работы; курсовая работа; экзамен</i></p>
	<p><i>ПК-2.2. Умеет разрабатывать алгоритмы математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i></p>	<p><i>лабораторные работы; курсовая работа; экзамен</i></p>
	<p><i>ПК-2.3. Владеет навыками разработки и алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i></p>	<p><i>лабораторные работы; курсовая работа; экзамен</i></p>

Критериями оценивания (для очной формы обучения) являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Критериями оценивания (на заочной форме обучения) являются средняя оценка, полученная после проверки контрольной работы, сдачи лабораторных работ и экзамена.

Рейтинг-план дисциплины (очная форма обучения)

Имитационное моделирование

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

курс 3, семестр V, VI

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ. АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (реферат, сообщение, доклад)	2	3	0	6
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа №1	2	3	0	6
Модуль 2. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (МОДЕЛИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ)				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа №1	7	1	0	7
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа №2	1	7	0	7
Модуль 3. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В GPSS World				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа №2	6	2	0	12
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа №3	1+6	2	0	7
Модуль 4. Имитационное моделирование в среде AnyLogic				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа №3	15	1	0	15
Рубежный контроль				
1. Тестирование в Системе централизованного тестирования БашГУ http://moodle.bashedu.ru/	1	10	0	10
Поощрительные баллы			0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных			0	-6

занятий				
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Экзамен			0	30
ИТОГО				100

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета: состоит из двух вопросов. Первый – теоретического характера. Второй – задача.

Примерные вопросы для экзамена:

1. Понятие случайной величины. Виды, примеры случайных величин. Понятие и способы задания закона распределения случайной величины. Понятие и свойства плотности распределения вероятностей.
2. Математическое ожидание (дисперсия; второй начальный момент; среднеквадратическое отклонение; коэффициент вариации, функция распределения, плотность распределения) случайной величины: что характеризуют и какую имеют размерность?
3. Производящая функция и преобразование Лапласа. Для каких случайных величин используется преобразование Лапласа?
4. Типовые распределения случайных величин. Распределение Пуассона. Геометрическое распределение.
5. Типовые распределения случайных величин. Равномерный закон распределения. Экспоненциальный закон распределения. Распределение Эрланга. Нормированное распределение Эрланга.
6. Система и сеть массового обслуживания. Основные понятия.
7. Поток заявок. Основные характеристики, классификация, свойства. Длительность обслуживания заявок. Основные характеристики. Стратегии управления потоками заявок. Классификация.
8. Классификация систем массового обслуживания. Классификация сетевых моделей. Понятие коэффициента передачи.
9. Параметры СМО. Режимы функционирования СМО. Характеристики СМО с однородным потоком заявок.
10. Характеристики СМО с неоднородным потоком заявок: по каждому классу заявок, объединённого (суммарного) потока заявок.
11. Параметры СеМО. Режимы функционирования СеМО.
12. Узловые характеристики СеМО. Сетевые характеристики СеМО.

13. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок. Основные предположения. Характеристики экспоненциальной СМО $M/M/1$. Характеристики неэкспоненциальной СМО $M/G/1$, СМО $G/M/1$ и СМО общего вида $G/G/1$.
14. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок, свойства.
15. Многоканальные СМО с однородным потоком заявок, свойства многоканальной СМО.
16. Одноканальные СМО с неоднородным потоком заявок. Характеристики и свойства ДО БП, ДО ОП и ДО АП.
17. Законы сохранения. Закон сохранения времени ожидания. Модификация закона сохранения. Закон сохранения суммарной длины очереди заявок.
18. Разомкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок, описание.
19. Расчет характеристик функционирования линейных разомкнутых однородных экспоненциальных СеМО. Расчет коэффициентов передач и интенсивностей потоков заявок в узлах РСемо. Проверка условия отсутствия перегрузок в СеМО.
20. Расчет характеристик функционирования линейных разомкнутых однородных экспоненциальных СеМО. Расчет узловых характеристик РСемо. Расчет сетевых характеристик РСемо. Свойства разомкнутых СеМО. Способы разгрузки «узкого места».
21. Замкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок. Расчет коэффициентов передач в узлах ЗСеМО. Расчет характеристик ЗСеМО. Свойства замкнутых СеМО. Способы разгрузки «узкого места».
22. Понятие случайного процесса. Случайные процессы с дискретными состояниями. Понятие марковского случайного процесса. Параметры и характеристики.
23. Методы расчета марковских моделей. Эргодическое свойство случайных процессов. Марковские процессы с дискретным временем. Марковские процессы с непрерывным временем.
24. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО без накопителя ($M/M/1/0$). Размеченный граф переходов случайного процесса. Матрица интенсивностей переходов. Система уравнений. Расчет характеристик СМО. Анализ свойств системы.
25. Марковские модели систем массового обслуживания Многоканальная СМО без накопителя ($M/M/N/0$). Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Матрица интенсивностей переходов. Система уравнений. Расчет характеристик СМО. Анализ свойств системы.
26. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО с накопителем ограниченной емкости ($M/M/1/r$). Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Система уравнений. Расчет характеристик СМО.
27. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО с накопителем неограниченной емкости ($M/M/1$). Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Система уравнений. Расчет характеристик СМО.
28. Марковские модели систем массового обслуживания. Многоканальная СМО накопителем ограниченной ёмкости ($M/M/2/1$). Описание системы. Предположения и допущения.

Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Расчет характеристик СМО.

29. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО с неоднородным потоком заявок и относительными приоритетами. Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Расчет характеристик СМО.
30. Марковские модели сетей массового обслуживания. Разомкнутая экспоненциальная СеМО с накопителями ограниченной емкости. Замкнутая экспоненциальная СеМО.
31. Методы формирования случайных чисел. Формирование равномерно распределённых случайных величин. Проверка генераторов равномерно распределенных псевдослучайных чисел.
32. Состав системы имитационного моделирования GPSS World. Элементы языка GPSS World.
33. Объекты GPSS-модели. Состав и структура GPSS-модели.
34. Запуск процесса моделирования. Транзакты. Модельное время. Списки. Завершение моделирования.
35. Системные числовые атрибуты. Встроенные вероятностные распределения.
36. Операторы блоков GPSS World. Команды GPSS World.

Образец экзаменационного билета:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ
МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №1
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Понятие и способы задания закона распределения случайной величины.
2. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Определить производительность СеМО, если известно, что коэффициент передачи первого узла (четырёхканального) равен 2, а средняя длительность обслуживания заявок в этом узле равна 0,1 с.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____/

Зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____/

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо – от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно – от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно – менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах) (очная форма):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Шкала оценивания (для заочной формы обучения):

- «отлично» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы (лабораторные работы и письменная контрольная работа) выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- «хорошо» выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- «удовлетворительно» выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Образцы лабораторных работ:

Лабораторная работа № 1

«Основные операторы и команды СИМ GPSS World»

Задача 1. Для заданной GPSS-модели:

1) нарисовать и подробно описать модель исследуемой системы с указанием всех структурно-функциональных и нагрузочных параметров, таких как:

- количество узлов и обслуживающих приборов в узлах;
- ёмкости накопителей;
- вероятности передачи заявок между узлами и занятия приборов в узлах;
- временные интервалы и законы их распределения для входящих потоков заявок и длительностей обслуживания заявок в приборах;

2) пояснить, когда (по какому условию) завершится моделирование;

3) определить, не перегружена ли система (с необходимыми обоснованиями, расчетами и пояснениями); если система перегружена, то путем минимальных изменений в модели необходимо избавиться от перегрузки;

4) рассчитать среднее число заявок, которые пройдут через систему за время моделирования.

GPSS-модель 1:

```
GENERATE 20,10  
SEIZE DIC  
ADVANCE 10.5  
RELEASE DIC  
TERMINATE  
GENERATE 100000  
TERMINATE 1  
START 10
```

Критерии оценки (в баллах):

За отчёт по лабораторной работе №1

- 7 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок; Студент без затруднений выполнил все дополнительные задания;

- 5 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок, а при выполнении дополнительных заданий допущены небольшие неточности;

- 3 балла выставляется студенту, если при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки; или выполнено только основное задание, но без ошибок и неточностей.

Лабораторная работа № 2

Исследование работы системы массового обслуживания средствами имитационного моделирования

Цель работы: анализ результатов имитационного моделирования в СМО.

Методические рекомендации к лабораторной работе

Изучите основы дискретно-событийного моделирования СМО. Проведите моделирование одноканальных и многоканальных СМО. Основные характеристики работы одноканальной и многоканальной СМО. Проведите моделирование непрерывных случайных величин (п. 1.5). Проведите моделирование экспоненциального и нормального распределения случайной величины. Проведите моделирование вероятностных функций распределения в GPSS/W. Определите функции в GPSS/W. Используйте функцию в блоках GENERATE и ADVANCE. Проверьте моделирование одноканальных и мно-гоканальных устройств средствами языка GPSS/W. Блоки SEIZE и RELEASE, ENTER и LEAVE. Параметры транзакта. Измените значения параметров – блок ASSIGN. Ознакомьтесь с работой оператора GPSS/W TRANSFER. Выберите необходимый режим работы оператора TRANSFER для построения вашей модели. Соберите данные статистики об ожидании – блоки QUEUE и DEPART. Осуществите сбор стандартной статистики по приборам (одноканальным устройствам), очередям и многоканальным устройствам.

Варианты индивидуальных заданий

1. Небольшой продовольственный магазин состоит из 3-х прилавков и одной кассы на выходе из магазина. Покупатели приходят в магазин, входной поток имеет пуассоновский характер, причём среднее значение интервала прихода составляет a секунд. Войдя в магазин, каждый покупатель берет корзинку и может обойти один или несколько прилавков, отбирая продукты. Вероятность обхода конкретного прилавка b . Время, требуемое для обхода прилавка c , и число покупок, выбранных у прилавка d . После того как товар отобран, покупатель становится в конец очереди к кассе. Уже стоя в очереди, покупатель может захотеть сделать еще e покупки. Время обслуживания покупателя в кассе пропорционально числу сделанных покупок, на одну покупку уходит f секунды проверки. После оплаты продуктов покупатель оставляет корзинку и уходит.

Постройте модель, описывающую процесс покупок в продовольственном магазине. Проведите моделирование 8-часового рабочего дня и определите нагрузку кассира и максимальную длину очереди перед кассой. Зная, что число корзинок не ограничено, определите максимальное число корзинок, находящихся у покупателей одновременно. Варианты заданий приведены в таблице:

№ варианта	a	b	c	d	e	f
1	75	0,75	12±60	3±1	2±1	3
2	78	0,80	12±40	4±2	3±1	4
3	80	0,85	13±50	3±2	2±1	5
4	85	0,70	145±45	4±1	3±1	3
5	70	0,77	125±35	5±2	2±1	4
6	75	0,85	120±40	4±1	2±1	5
7	78	0,70	130±50	5±2	3±1	3
8	80	0,77	125±35	3±1	2±1	4

9	85	0,75	120±60	4±2	3±1	5
10	70	0,80	145±45	3±2	2±1	3

2. Информационный центр располагает 3 стеллажами с различной литературой (книгами, брошюрами, документацией и т.д.). Приход посетителей имеет экспоненциальный характер с интервалом a минут. Каждый посетитель может обойти один или несколько стеллажей, отбирая необходимую ему литературу. Вероятность обхода конкретного стеллажа b , время, требуемое для его обхода c , число отобранной литературы у данного стеллажа d . На выходе происходит регистрация выбранной посетителем литературы. Она пропорциональна числу выбранной литературы и составляет e сек. на 1 книгу. При ожидании своей очереди регистрации любой посетитель может подобрать еще f интересующих его брошюр. Время обхода стеллажей и количество отобранной литературы подчинены равномерному закону распределения. Постройте модель, описывающую данный процесс при 6-часовом режиме работы и определите максимальную длину очереди для регистрации, нагрузку регистратора и максимальное количество посетителей, находящихся в информационном центре одновременно.

№ варианта	a	b	c	d	e	f
1	60	0,65	125±60	4±1	10	2±1
2	65	0,60	130±40	3±2	15	3±1
3	70	0,70	140±40	4±2	20	2±1
4	80	0,75	155±35	3±1	25	3±1
5	90	0,80	135±35	5±2	30	2±1
6	70	0,60	125±60	4±1	10	3±1
7	80	0,70	130±40	3±2	15	2±1
8	90	0,75	140±40	3±1	20	3±1
9	60	0,80	155±35	5±2	25	2±1
10	65	0,65	135±35	4±2	30	3±1

Дополнительные задания к лабораторной работе

Используя статистику вашего индивидуального задания:

1. Подсчитайте, какая часть покупателей (посетителей) сделала покупки у первого прилавка (выбрала книги у первого стеллажа);
2. Выполните п. 1 для второго прилавка (стеллажа);
3. Подсчитайте, сколько покупателей (посетителей) находилось у первого, второго и третьего прилавков (стеллажей) соответственно в момент завершения моделирования.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах):

- 12 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок; Студент без затруднений выполнил все дополнительные задания;

- 9 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок, а при выполнении дополнительных заданий допущены небольшие неточности;

- 5 баллов выставляется студенту, если при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки; или выполнено только основное задание, но без ошибок и неточностей;

- 3 балла выставляется студенту, если при решении задания допущены незначительные ошибки, и обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий.

Лабораторная работа № 3

Групповые творческие задания (проекты):

Задание №1. В банковский офис обращаются клиенты. Офис представляет собой автоматизированный пункт обслуживания, в котором установлен банкомат. Клиент может снять деньги в банкомате, либо получить консультацию у работников банка. Первый канал – очередь клиентов к банкомату, а второй канал – очередь к консультантам (или кассирам). Количество консультантов равно четырем. Банкомат обслуживает одновременно одного клиента. Клиенты прибывают с интенсивностью $\lambda=0,87$. Одновременно в офисе может находиться не более 15 клиентов. Интервал времени работы банкомата подчиняется треугольному закону распределения с параметрами $x_{\min}=0,5$, $x_{\max}=1,3$ предпочтительное значение 1.

Задания: а) Постройте гистограмму распределения времени в точке обслуживания клиентов банкоматом. б) Постройте гистограмму распределения времени обслуживания клиентов консультантами банка. в) Увеличьте в модели число консультантов до пяти, протестируйте созданную модель. (2)

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах):

За отчёт по лабораторной работе №3

- 15 баллов выставляется студенту, если нет замечаний;

- 10 баллов выставляется студенту, если имеются несущественные замечания;

- 5 баллов выставляется студенту, если в целом получены верные результаты, но имеются существенные замечания.

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

Контрольная работа является оценочным средством для некоторых этапов освоения компетенций.

Типовые варианты контрольных работ:

Вариант № (к/р № 1)

1. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	4	5	6	7	8
P	0,10	0,35	a	0,10	b

Тогда значения a и b могут быть равны ...

А) $a = 0,20, b = 0,25$

Б) $a = 0,30, b = 0,25$

С) $a = 0,10, b = 0,15$

Д) $a = 0,45, b = 0,10$

2. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{2x}{49} & \text{при } 0 < x \leq 7, \\ 0 & \text{при } x > 7. \end{cases}$$

Тогда ее дисперсия равна ...

А) $\frac{49}{18}$

Б) $\frac{833}{18}$

С) $\frac{119}{6}$

Д) $\frac{196}{9}$

3. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36} & \text{при } 0 < x \leq 6, \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Тогда вероятность $P(4 < X < 7)$ равна ...

А) $\frac{5}{9}$

Б) $\frac{11}{12}$

С) $\frac{4}{9}$

Д) $\frac{1}{2}$

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

- **6 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **5 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **3 балла** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала.

Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

Вариант № (к/р № 2)

1. Понятие интенсивности потока и ее размерность. Что характеризует величина обратная интенсивности?
2. Что такое "производительность замкнутой СеМО"?
3. Интенсивности поступления и обслуживания заявок в СМО соответственно равны 4 и 5 заявок в секунду. Определить среднее время пребывания заявок в системе, если известно, что средняя длина очереди равна 6.
4. В одноканальную систему обслуживания поступают заявки двух классов с интенсивностями 0,5 и 2 заявки в секунду. Интенсивности их обслуживания соответственно равны 5 и 1,25 заявок в секунду. Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если интенсивность их поступления увеличится в два раза? Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если при тех же условиях интенсивность их обслуживания увеличится в два раза?
5. Дать физическое толкование значения коэффициента передачи узла СеМО, равное: а) 4; б) 0,4.
6. В разомкнутую СеМО поступают заявки с интервалом 5 секунд. Время пребывания заявок в сети равно 15 секунд. Определить среднее число заявок в сети и интенсивность выходящего из сети потока заявок.
7. Известны вероятности состояний двухузловой замкнутой СеМО: $P(0,4)=0,1$; $P(1,3)=0,4$; $P(2,2)=0,2$; $P(3,1)=0,1$; $P(4,0)=0,2$, где состояние (i_1, i_2) задает число заявок в одноканальном узле 1 и трехканальном узле соответственно. Определить среднее число заявок в СеМО, находящихся в состоянии ожидания.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

- 7 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- 5 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- 3 балла выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов.

Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются

принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки.

Примеры заданий в составе контрольной работы № 3:

1. На автозаправочной станции (АЗС) имеется две колонки: одна для заправки легковых автомобилей бензином и другая для заправки грузовых автомобилей дизельным топливом. На станцию прибывают автомобили со средним интервалом между моментами прибытия T_0 минут, причём легковые автомобили прибывают в 4 раза чаще, чем грузовые. Время заправки легковых автомобилей в среднем составляет X минут, а грузовых – в два раза больше. Перед АЗС имеется площадка для ожидания прибывающих автомобилей, на которой могут разместиться один грузовой или два легковых автомобиля. Если площадка занята, то автомобили покидают АЗС не заправившись. 1) Сформулировать предположения и допущения, при которых процесс функционирования бензозаправочной станции можно рассматривать как марковский. 2) Нарисовать и подробно описать модель в терминах теории массового обслуживания. 3) Выполнить кодирование и нарисовать размеченный граф переходов марковского процесса. 4) Сформулировать требования, при которых марковский процесс будет обладать эргодическим свойством.

2. В мужской парикмахерской работает один мастер. Средний интервал между моментами прихода клиентов составляет X минут. Каждый клиент просит сначала побрить, а затем постричь. Мастер тратит на каждую из этих операций случайное время со средним значением Y минут.

В парикмахерской имеется одно кресло для ожидания. Если кресло занято, то очередной пришедший клиент уходит из парикмахерской не обслуженным. 1) Сформулировать предположения и допущения, при которых процесс функционирования парикмахерской можно рассматривать как марковский.

2) Нарисовать и подробно описать модель в терминах теории массового обслуживания.

3) Выполнить кодирование марковского процесса.

4) Нарисовать размеченный граф переходов марковского процесса.

5) Выписать систему уравнений для определения вероятностей состояний.

6) Сформулировать требования, при которых марковский процесс обладает эргодическим свойством.

3. Задан фрагмент GPSS-модели:

GENERATE 20, 10

SEIZE DIC

ADVANCE 10.5

RELEASE DIC

TERMINATE

GENERATE 100000

TERMINATE 1

START 10

- А) Нарисовать и подробно описать модель исследуемой системы (с указанием всех параметров).
- Б) Пояснить, когда (по какому условию) завершится моделирование.
- В) Определить, существует ли стационарный режим в системе (с необходимыми обоснованиями, расчетами и пояснениями).
- Г) Рассчитать среднее число заявок, которые пройдут через систему за время моделирования.

4. Задан фрагмент GPSS-модели:

(начало модели)

Met_kom STORAGE 5

GENERATE 4,3,1,3

Div_1 ENTER Met_kom

ADVANCE 0.5

LEAVE Met_kom

TRANSFER 750, ,Div_2

TERMINATE

(продолжение модели)

Div_2 SEIZE 1

ADVANCE (Exponential(12,0,4))

RELEASE 1

TRANSFER ,Div_1

GENERATE 100000

TERMINATE 2

START 10

- А) Нарисовать и подробно описать модель исследуемой системы с указанием всех параметров.
- Б) Пояснить, когда (по какому условию) завершится моделирование.
- В) Определить, существует ли стационарный режим в системе (с необходимыми обоснованиями, расчетами и пояснениями).
- Г) Рассчитать среднее число заявок, которые пройдут через систему за время моделирования.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

- 7 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- 5 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- 3 балла выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки.

Комплект тестов

Тестирование осуществляется в Системе централизованного тестирования БашГУ <http://moodle.bashedu.ru/>. Цель тестирования – проверить приобретенные знания, умения и навыки, приобретенные в ходе изучения дисциплины. Студенту предлагаются десять вопросов с вариантами ответов, сгенерированные случайным образом.

Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется студенту, если выполнены 10 заданий;
- 9 баллов выставляется студенту, если выполнено 9 заданий;
-
- 1 балл выставляется студенту, если выполнено 1 задание.

Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений) по дисциплине *Имитационное моделирование* (наименование дисциплины)

Темы рефератов:

1. Место имитационного моделирования в составе экономико-математических методов.
2. Мысленные и машинные модели социально-экономических систем.
3. Социально-экономические процессы как объекты моделирования.
4. Структура и классификация имитационных моделей.
5. Основные этапы процесса имитации.
6. Определение системы, постановка задачи, формулирование модели и оценка ее адекватности.
7. Экспериментирование с использованием ИМ, механизм регламентации, интерпретация и реализация результатов.
8. Организационные аспекты имитационного моделирования.
9. Основные компоненты динамической мировой модели Форрестера.
10. Концепция «петля обратной связи».
11. Структура модели мировой системы.
12. Каноническая модель предприятия.
13. Моделирование затрат предприятия.
14. Моделирование налогообложения.
15. Использование имитационного моделирования для планирования.
16. Содержание процессов стратегического и тактического планирования.
17. Основные модули системы поддержки принятия решений.
18. Сущность статистического ИМ.
19. Метод Монте-Карло.
20. Идентификация закона распределения.
21. Классификация систем МО.
22. Сущность метода экспериментальной оптимизации.

23. Формирование концептуальной модели.
24. Принципы выбора критерия оптимальности, разработка алгоритма оптимизации.
25. Эвристические алгоритмы поиска решений.
26. Управленческие имитационные игры, их природа и сущность.
27. Структура и порядок разработки управленческих имитационных игр.

Примерные критерии оценки:

- *6 баллов* выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого аспекта и причина его рассмотрения; описание существующих для данного аспекта проблем и предлагаемые пути их решения; доклад имеет презентацию; соблюден регламент при представлении доклада; представление, а не чтение материала; использованы нормативные, монографические и периодические источники литературы; четкость дикции; правильность и своевременность ответов на вопросы; оформление доклада в соответствии с требованиями сдачи его преподавателю;

- *5 баллов* выставляется студенту, если не выполнено любое из вышеуказанных условий;

- *3 балла* выставляется студенту, если не выполнены любые три из вышеуказанных условий.

Курсовая работа (проект) "Имитационное моделирование ... " (для очной формы обучения)

Курсовая работа является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций (для очной формы обучения). Тема выбирается студентом самостоятельно, утверждается на заседании кафедры.

Тематика может быть выбрана как для проектов в ИТ-сфере, связанных с научно-исследовательской работой в рамках курсовых работ по другим дисциплинам направления, так и для практических проектов, связанных с социальной сферой интересов обучающегося, включая социально-культурные, бизнес проекты и стартапы.

Работа представляет собой выполнение индивидуального творческого задания, с обязательным написанием программного продукта (с использованием ИТ), оформлением в печатном виде и её защитой перед группой.

Критерии оценки при защите курсовой работы

Оценка	Описание
5 «отлично»	выставляется студенту, если студент дал полное, развернутое описание всех теоретических аспектов темы и указанных этапов разработки, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при формировании и выполнении практической части темы. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
4 «хорошо»	выставляется студенту, если студент дал полное, развернутое описание всех аспектов темы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на

	дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
3 «удовлетворительно»	выставляется студенту, если студент дал полное, развернутое описание всех теоретических и практических аспектов темы, однако допущены несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота курсовой работы страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения сайта. Практическая часть отсутствует или при в ней допущены грубые ошибки
2 «неудовлетворительно»	выставляется студенту, если курсовая работа свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.
«не допущен»	Курсовая работа не выполнена

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Рыжиков, Ю.И. Имитационное моделирование. Авторская имитация систем и сетей с очередями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Рыжиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 112 с. — Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/113404>.

Дополнительная литература:

2. Кудрявцев Е.М. GPSSWorld. Основы имитационного моделирования различных систем. Учебное пособие [Электронный ресурс] — М.: ДМК Пресс, 2008. - 317 с.

Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Издательство «Лань»".— ISBN: 5-94074-219-X—

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1213.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1	Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ»	Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	https://elib.bashedu.ru/
2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети	http://www.biblioclub.ru

	online»			Интернет	
3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://e.lanbook.com
4	Универсальная База данных EastView	Доступ к электронным научным журналам	Доступ из любой точки сети Интернет	Доступ из любой точки сети Интернет	https://dlib.eastview.com/browse
5	Научная электронная библиотека - eLibrary.ru	Доступ к электронным научным журналам	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
6	Электронная библиотека диссертаций РГБ	Доступ для чтения электронных версий диссертаций	Авторизованный доступ по паролю из сети БашГУ	Регистрация из сети БашГУ, доступ из сети БашГУ	http://diss.rsl.ru/

В. Программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины

- 1.Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2.Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
3. Бесплатный AnyLogic PLE (Personal Learning Edition)
4. Бесплатный GPSS World Student Version

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<i>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</i>	<i>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</i>	<i>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</i>
<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 501 (физмат корпус- учебное).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 526 (физмат корпус- учебное), аудитория № 527 (физмат корпус- учебное), аудитория № 526 (физмат корпус- учебное), аудитория № 527 (физмат корпус- учебное).</p> <p>3. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): аудитория № 524 (физмат корпус- учебное), аудитория № 520а (физмат корпус- учебное), № 521 (физмат корпус- учебное), аудитория № 522 (физмат корпус- учебное).</p> <p>4. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 526 (физмат корпус- учебное), аудитория № 527 (физмат корпус- учебное), аудитория № 526 (физмат корпус- учебное), аудитория № 527 (физмат корпус- учебное), аудитория № 501 (физмат корпус- учебное).</p> <p>5. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной</p>	<p align="center">Аудитория № 501</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая, персональный комп. и системный блок /Corei5-4460(3.2)/CIGABA YTEGV-N710D3-1GL/4Gb, Презентер LogitechWirelessPresenterR400 (210134000003592), проектор SonyVPL-DX270, экран ручной ViewScreenLotus 244x183 WLO-4304.</p> <p align="center">Аудитория №526</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая.</p> <p align="center">Аудитория №527</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая.</p> <p align="center">Читальный зал №2</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p> <p align="center">Аудитория №520а</p> <p>Учебная мебель, доска, монитор LG 19 L1942S SF 1280 x 1024,5ms,8000:1,black (3,4 кг,VGA,19"(48,3cm)5mc, мониторы LG 19" L1942SBF 1280x1024,5ms,8000:1,black 10 шт., системный блок HPPavilionSlimlineS3500FAMDathlon64 X2 5400+/2.8GHz,4Gb,500Gb 12шт.,доска аудитор. ДА36.</p> <p align="center">Аудитория № 521</p> <p>Учебная мебель, доска, коммутатор HPV1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональные компьютеры в комплекте DEPONeos 460MDi5</p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11. 2014 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>3.Архиватор 7-Zip. (лицензия LGPL, свободное программное обеспечение).</p> <p>4. Lazarus (лицензияGNUGPL, свободное программное обеспечение).</p> <p>5. AnyLogicPLE (ЛицензияPersonalLearning Edition, свободное программное обеспечение)</p> <p>6. GPSSWorldStudentVersion</p>

<p>аттестации: аудитория № 526 (физмат корпус- учебное), аудитория № 527 (физмат корпус- учебное), аудитория № 526 (физмат корпус- учебное), аудитория № 527 (физмат корпус- учебное), аудитория № 501 (физмат корпус- учебное).</p> <p>6. Помещения для самостоятельной работы: читальный зал №2 (физмат корпус- учебное).</p> <p>7. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 522 (физмат корпус- учебное).</p>	<p>2300/4GDDR1333/T500G/DVDW – 12 шт., проектор OptomaEX542i.DLP3D.XGA(1024*768).2700 ANSILm.3000 1.Lamp5000+/-40 ver, шкаф TLKTWP-065442-G-GY, экран на штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84* 213*213 MW, доска аудитор. ДА36.</p> <p style="text-align: center;">Аудитория №522</p> <p>Учебная мебель, доска, персональный компьютер LenovoThinkCentreA70zIntelPentiumE 5800, 320 Gb, 19" – 13 шт., кондиционер LessarLS/LU-H24KB2.</p> <p style="text-align: center;">Аудитория № 524</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая, коммутатор HP V1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональный компьютер в комплекте HP AiO 20"CQ 100 eu – 27 шт., экран ScreeMediaGolgview 274*206 NW 4:3, универсальное потолочное крепление ScreeMedia для проектора, регулировка высоты , шкаф TLKTWP-065442-G-GY, патч-корд (1296), доска аудитор. ДА32.</p> <p style="text-align: center;">Читальный зал №2</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p>	<p>(свободное программное обеспечение).</p>
---	--	---

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ²

дисциплины Имитационное моделирование на 5, 6 семестр
(наименование дисциплины)
очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	103.2
лекций	34
практических/ семинарских	
лабораторных	56
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	3.2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта ³	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	42
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта ⁴	
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	34.8

Форма контроля:
экзамен 6-й семестр

В том числе:

курсовая работа - 6 семестр, контактных часов – 2, часов на самостоятельную работу – 6.

² Количество часов/з.е. указывается в соответствии с учебным планом, таблицы заполняются отдельно по каждой форме обучения (очной, очно-заочной, заочной).

³ Контактных часов – 2

⁴ Количество часов на самостоятельную работу указывается на усмотрение разработчика, но не более 20 часов

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-й семестр	18		18	36			
1.	Введение в системный анализ.	2			2	1-2		
1.1	Краткий экскурс в системный анализ. Понятие компьютерного моделирования.	1						
1.2	Сущность метода имитационного моделирования.	1			2			
2	Технологические этапы создания и использования имитационных моделей. Базовые концепции структуризации и формализации имитационных систем	4		4	4	1-2	Подготовка к контрольной работе	
2.1	Технологические этапы создания и использования имитационных моделей.	2		2	2	1-2		
2.2	Базовые концепции структуризации и формализации имитационных систем.	2		2	2	1-2		

3	Инструментальные средства автоматизации моделирования.	2		4	4	1-2		
4	Испытание и исследование свойств имитационной модели.	2		2	4	1-2		
5	Технология постановки и проведения направленного вычислительного эксперимента на имитационной модели.	4		4	20	1-2	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа
5.1	Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели и его содержание.	1		2	5	1-2		
5.2	Факторный анализ, полный и дробный факторный эксперимент и математическая модель.	1			5	1-2		
5.3	Методология анализа поверхности отклика. Техника расчета крутого восхождения.	2		2	10	1-2		
6	Модели систем массового обслуживания.	2		4	2	1-2	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа
	6- й семестр	16		48	6			
1.	Понятие случайного процесса. Параметры и характеристики Марковского случайного процесса	2		4		1-2		
1.1	Случайные процессы с дискретными состояниями. Понятие марковского случайного процесса.	1		2		1-2		

1.2	Параметры марковского случайного процесса. Характеристики марковского случайного процесса.	1		2		1-2		
2.	Методы расчета марковских моделей. Марковские модели систем массового обслуживания	2		4		1-2	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа
2.1	Эргодическое свойство случайных процессов. Марковские процессы с дискретным временем. Марковские процессы с непрерывным временем.	1		2		1-2		
2.2	Одноканальные и многоканальные системы массового обслуживания.	1		2		1-2		
3	Марковские модели сетей массового обслуживания.	3		2		1-2		
4	Основы имитационного моделирования. Методы формирования случайных чисел.	2		4		1-2		Доклад
4.1	Понятие имитационного моделирования. Принципы организации имитационного моделирования.	1		2		1-2		
4.2	Методы формирования случайных чисел.	1		2		1-2		
5	Введение в систему имитационного моделирования GPSS World. Процесс моделирования в среде GPSS World.	1		2		1-2		
6	Операторы блоков GPSS World.			1		1-2		

7	Команды GPSS World.			1		1-2		
8	GPSS-модели массового обслуживания.	2		20		1-2	Подготовка к лабораторной работе	Отчет по лабораторной работе
8.1	Модель 1: одноканальная СМО с детерминированным потоком заявок и равномерно распределенной длительностью обслуживания (D/U/1). Модель 1.A: одноканальная СМО с простейшим потоком заявок (M/U/1).	1		2		1-2		
8.2	Модель 2: многоканальная СМО с накопителем ограниченной ёмкости и обслуживанием заявок по закону Эрланга (M/E2/1/r). Модель 2.A: дополнительная статистика в виде гистограмм.	1		2		1-2		
8.3	Модель 3: многоканальная СМО с неоднородным потоком заявок и накопителем ограниченной емкости. Модель 3.A: многоканальная СМО с отдельными накопителями для заявок разных классов.			2		1-2		
8.4	Модель 4: одноканальная СМО с относительными приоритетами. Модель 4.A: одноканальная СМО с абсолютными приоритетами.			2		1-2		
8.5	Модель 5: двухузловая разомкнутая СеМО с			2		1-2		

	однородным потоком заявок.							
8.6	Модель 6: многоузловая разомкнутая СеМО с однородным потоком заявок.			2		1-2		
8.7	Модель 7: замкнутая СеМО с однородным потоком заявок.			4		1-2		
8.8	Модель 8: разомкнутая СеМО с неоднородным потоком заявок			4		1-2		
9	Введение в системную динамику и агентное моделирование	2		5		1-2		
9.1	Построение моделей системной динамики. Моделирование причинно-следственных связей.	1		2		1-2		
9.2	Введение в агентное моделирование. Процедура разработки агентной модели.	1		3		1-2		
10	Имитационное моделирование в среде AnyLogic	2		5		1-2	Подготовка к лабораторной работе	Отчет по лабораторной работе
10.1	Введение в имитационное моделирование в среде AnyLogic. Разработка гибридной имитационной модели	1		1		1-2		
10.2	Разработка многомерной имитационной модели. Реализация численных экспериментов в среде AnyLogic.	1		4		1-2		
	Курсовая работа / Курсовой проект				6	1-2	Работа представляет собой выполнение индивидуальн	

							ого творческого задания, с обязательным написанием программного продукта (с использовани ем ИТ), оформлением в печатном виде и её защитой перед группой.	
	Итого							
	Всего часов:	34		66	42			экзамен, курсовая работа

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Имитационное моделирование на третий курс
(наименование дисциплины)
заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	25.2
лекций	8
практических/ семинарских	
лабораторных	14
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	3.2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	145.8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	9

Форма контроля:

Экзамен – третий курс

Контрольная работа – третий курс

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Зимняя сессия	4		4	64			
1.	Введение в системный анализ.	1			2	1-2		
1.1	Краткий экскурс в системный анализ. Понятие компьютерного моделирования.							
1.2	Сущность метода имитационного моделирования.				2			
2	Технологические этапы создания и использования имитационных моделей. Базовые концепции структуризации и формализации имитационных систем	1			4	1-2	Подготовка к контрольной работе	
2.1	Технологические этапы создания и использования имитационных моделей.				2	1-2		
2.2	Базовые концепции структуризации и формализации имитационных систем.				2	1-2		

3	Инструментальные средства автоматизации моделирования.	1		1	10	1-2		
4	Испытание и исследование свойств имитационной модели.			1	10	1-2		
5	Технология постановки и проведения направленного вычислительного эксперимента на имитационной модели.	1		1	20	1-2	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа
5.1	Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели и его содержание.				5	1-2		
5.2	Факторный анализ, полный и дробный факторный эксперимент и математическая модель.				5	1-2		
5.3	Методология анализа поверхности отклика. Техника расчета крутого восхождения.				10	1-2		
6	Модели систем массового обслуживания.			1	18	1-2	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа
	Летняя сессия	4		10	81.8			
1.	Понятие случайного процесса. Параметры и характеристики Марковского случайного процесса	1		2	1.8	1-2		
1.1	Случайные процессы с дискретными состояниями. Понятие марковского случайного процесса.			1		1-2		

1.2	Параметры марковского случайного процесса. Характеристики марковского случайного процесса.			1		1-2		
2.	Методы расчета марковских моделей. Марковские модели систем массового обслуживания	1		2	10	1-2	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа
2.1	Эргодическое свойство случайных процессов. Марковские процессы с дискретным временем. Марковские процессы с непрерывным временем.			1		1-2		
2.2	Одноканальные и многоканальные системы массового обслуживания.			1		1-2		
3	Марковские модели сетей массового обслуживания.	1		2	10	1-2		
4	Основы имитационного моделирования. Методы формирования случайных чисел.	1		2	10	1-2		Доклад
4.1	Понятие имитационного моделирования. Принципы организации имитационного моделирования.			1		1-2		
4.2	Методы формирования случайных чисел.			1		1-2		
5	Введение в систему имитационного моделирования GPSS World. Процесс моделирования в среде GPSS World.			2	10	1-2		
6	Операторы блоков GPSS World.				10	1-2		

7	Команды GPSS World.				10	1-2		
8	GPSS-модели массового обслуживания.				20	1-2	Подготовка к лабораторной работе	Отчет по лабораторной работе
8.1	Модель 1: одноканальная СМО с детерминированным потоком заявок и равномерно распределенной длительностью обслуживания (D/U/1). Модель 1.A: одноканальная СМО с простейшим потоком заявок (M/U/1).					1-2		
8.2	Модель 2: многоканальная СМО с накопителем ограниченной ёмкости и обслуживанием заявок по закону Эрланга (M/E2/1/r). Модель 2.A: дополнительная статистика в виде гистограмм.					1-2		
8.3	Модель 3: многоканальная СМО с неоднородным потоком заявок и накопителем ограниченной емкости. Модель 3.A: многоканальная СМО с отдельными накопителями для заявок разных классов.					1-2		
8.4	Модель 4: одноканальная СМО с относительными приоритетами. Модель 4.A: одноканальная СМО с абсолютными приоритетами.					1-2		
8.5	Модель 5: двухузловая разомкнутая СеМО с					1-2		

	однородным потоком заявок.							
8.6	Модель 6: многоузловая разомкнутая СеМО с однородным потоком заявок.					1-2		
8.7	Модель 7: замкнутая СеМО с однородным потоком заявок.					1-2		
8.8	Модель 8: разомкнутая СеМО с неоднородным потоком заявок					1-2		
	Итого							
	Всего часов:	8		14	145.8			экзамен

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ

Фонд оценочных средств

по учебной дисциплине

«Имитационное моделирование»

наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

программа бакалавриата

09.03.03 Прикладная информатика

шифр и наименование направления

Информационные и вычислительные технологии

направленность (профиль) подготовки

Список документов и материалов

1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
2. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ПК-1. Способность проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
<i>ПК-1.1. Знает принципы проведения научных исследований; существующие методы обработки информации и анализа полученных результатов</i>	<i>Отсутствие знаний или фрагментарные представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Неполные представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Сформированные систематические представления о методах проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>
<i>ПК-1.2. Умеет проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>Отсутствие умений или фрагментарные умения проводить под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое использование на практике умений проводить под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение на практике умений проводить под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>Сформированное умение проводить под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>
<i>ПК-1.3. Владеет навыками проведения исследований под научным руководством в конкретной области</i>	<i>Отсутствие владения или фрагментарное владение.</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной</i>	<i>Владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих методов в конкретной области</i>

<i>профессиональной деятельности</i>		<i>существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.</i>	<i>области профессиональной деятельности.</i>	<i>профессиональной деятельности.</i>
--------------------------------------	--	---	---	---------------------------------------

ПК-2. Способность использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ

Планируемые результаты обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2 («Неудовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
<i>ПК-2.1. Знает современные методы разработки алгоритмов, математические модели, языки программирования и пакеты прикладных программ</i>	<i>Отсутствие знаний или фрагментарные представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>Неполные представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>Сформированные систематические представления о современных методах разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>
<i>ПК-2.2. Умеет разрабатывать алгоритмы математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i>	<i>Отсутствие умений или фрагментарные умения применять современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое использование на практике умений применять современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение на практике умений применять современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>	<i>Сформированное умение применять современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ.</i>
<i>ПК-2.3. Владеет навыками разработки и алгоритмов на базе языков программирования</i>	<i>Отсутствие владения или фрагментарное владение.</i>	<i>В целом успешное, но не систематическое владение навыками проведения под научным руководством исследований на</i>	<i>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками проведения под научным руководством</i>	<i>Владение навыками проведения под научным руководством исследований на основе существующих</i>

ния и пакетов прикладных программ		основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.	исследований на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.	методов в конкретной области профессиональной деятельности.
-----------------------------------	--	---	---	---

2. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Компетенция (с указанием кода)	Результаты обучения <i>Индикатор достижения компетенции (с кодом)</i>	Оценочные средства
<i>ПК-1. Способность проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>ПК-1.1. Знает принципы проведения научных исследований; существующие методы обработки информации и анализа полученных результатов</i>	<i>лабораторные работы; контрольная работа; экзамен</i>
	<i>ПК-1.2. Умеет проводить под научным руководством исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>лабораторные работы; контрольная работа; экзамен</i>
	<i>ПК-1.3. Владеет навыками проведения исследований под научным руководством в конкретной области профессиональной деятельности</i>	<i>лабораторные работы; контрольная работа; экзамен</i>
<i>ПК-2. Способность использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов конкретных математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i>	<i>ПК-2.1. Знает современные методы разработки алгоритмов, математические модели, языки программирования и пакеты прикладных программ</i>	<i>лабораторные работы; контрольная работа; экзамен</i>
	<i>ПК-2.2. Умеет разрабатывать алгоритмы математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i>	<i>лабораторные работы; контрольная работа; экзамен</i>

	<p><i>ПК-2.3. Владеет навыками разработки и алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</i></p>	<p><i>лабораторные работы; контрольная работа; экзамен</i></p>
--	--	--

Критериями оценивания при *модульно–рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10; *для зачета*: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

(*для экзамена*):

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета: состоит из одного вопроса теоретического характера и задачи.

Вопросы для экзамена:

37. Понятие случайной величины. Виды, примеры случайных величин. Понятие и способы задания закона распределения случайной величины. Понятие и свойства плотности распределения вероятностей.
38. Математическое ожидание (дисперсия; второй начальный момент; среднеквадратическое отклонение; коэффициент вариации, функция распределения, плотность распределения) случайной величины: что характеризуют и какую имеют размерность?
39. Производящая функция и преобразование Лапласа. Для каких случайных величин используется преобразование Лапласа?
40. Типовые распределения случайных величин. Распределение Пуассона. Геометрическое распределение.
41. Типовые распределения случайных величин. Равномерный закон распределения. Экспоненциальный закон распределения. Распределение Эрланга. Нормированное распределение Эрланга.
42. Система и сеть массового обслуживания. Основные понятия.
43. Поток заявок. Основные характеристики, классификация, свойства. Длительность обслуживания заявок. Основные характеристики. Стратегии управления потоками заявок. Классификация.
44. Классификация систем массового обслуживания. Классификация сетевых моделей. Понятие коэффициента передачи.
45. Параметры СМО. Режимы функционирования СМО. Характеристики СМО с однородным потоком заявок.
46. Характеристики СМО с неоднородным потоком заявок: по каждому классу заявок, объединённого (суммарного) потока заявок.
47. Параметры СеМО. Режимы функционирования СеМО.
48. Узловые характеристики СеМО. Сетевые характеристики СеМО.
49. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок. Основные предположения. Характеристики экспоненциальной СМО $M/M/1$. Характеристики неэкспоненциальной СМО $M/G/1$, $G/M/1$ и СМО общего вида $G/G/1$.
50. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок, свойства.
51. Многоканальные СМО с однородным потоком заявок, свойства многоканальной СМО.

52. Одноканальные СМО с неоднородным потоком заявок. Характеристики и свойства ДО БП, ДО ОП и ДО АП.
53. Законы сохранения. Закон сохранения времени ожидания. Модификация закона сохранения. Закон сохранения суммарной длины очереди заявок.
54. Разомкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок, описание.
55. Расчет характеристик функционирования линейных разомкнутых однородных экспоненциальных СеМО. Расчет коэффициентов передач и интенсивностей потоков заявок в узлах РСемо. Проверка условия отсутствия перегрузок в СеМО.
56. Расчет характеристик функционирования линейных разомкнутых однородных экспоненциальных СеМО. Расчет узловых характеристик РСемо. Расчет сетевых характеристик РСемо. Свойства разомкнутых СеМО. Способы разгрузки «узкого места».
57. Замкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок. Расчет коэффициентов передач в узлах ЗСеМО. Расчет характеристик ЗСеМО. Свойства замкнутых СеМО. Способы разгрузки «узкого места».
58. Понятие случайного процесса. Случайные процессы с дискретными состояниями. Понятие марковского случайного процесса. Параметры и характеристики.
59. Методы расчета марковских моделей. Эргодическое свойство случайных процессов. Марковские процессы с дискретным временем. Марковские процессы с непрерывным временем.
60. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО без накопителя (М/М/1/0). Размеченный граф переходов случайного процесса. Матрица интенсивностей переходов. Система уравнений. Расчет характеристик СМО. Анализ свойств системы.
61. Марковские модели систем массового обслуживания Многоканальная СМО без накопителя (М/М/N/0). Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Матрица интенсивностей переходов. Система уравнений. Расчет характеристик СМО. Анализ свойств системы.
62. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО с накопителем ограниченной емкости (М/М/1/r). Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Система уравнений. Расчет характеристик СМО.
63. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО с накопителем неограниченной емкости (М/М/1). Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Система уравнений. Расчет характеристик СМО.

64. Марковские модели систем массового обслуживания. Многоканальная СМО накопителем ограниченной ёмкости (М/М/2/1). Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Расчет характеристик СМО.
65. Марковские модели систем массового обслуживания. Одноканальная СМО с неоднородным потоком заявок и относительными приоритетами. Описание системы. Предположения и допущения. Кодирование состояний случайного процесса. Размеченный граф переходов случайного процесса. Расчет характеристик СМО.
66. Марковские модели сетей массового обслуживания. Разомкнутая экспоненциальная СеМО с накопителями ограниченной емкости. Замкнутая экспоненциальная СеМО.
67. Методы формирования случайных чисел. Формирование равномерно распределённых случайных величин. Проверка генераторов равномерно распределенных псевдослучайных чисел.
68. Состав системы имитационного моделирования GPSS World. Элементы языка GPSS World.
69. Объекты GPSS-модели. Состав и структура GPSS-модели.
70. Запуск процесса моделирования. Транзакты. Модельное время. Списки. Завершение моделирования.
71. Системные числовые атрибуты. Встроенные вероятностные распределения. Операторы блоков GPSS World. Команды GPSS World.

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Экзаменационные билеты – Приложение №2.

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

Контрольная работа является оценочным средством для некоторых этапов освоения компетенций.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки контрольной работы №1:

- **6 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **5 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **3 балла** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

Критерии оценки контрольной работы №2:

- **7 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **5 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **3 балла** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

Критерии оценки контрольной работы №3:

- **7 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **5 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **3 балла** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки.

Варианты контрольных работ – Приложение 3.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №1. «Основные операторы и команды СИМ GPSS World».

Критерии оценки (в баллах):

За отчёт по лабораторной работе №1

- 7 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок; Студент без затруднений выполнил все дополнительные задания;

- 5 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок, а при выполнении дополнительных заданий допущены небольшие неточности;

- 3 балла выставляется студенту, если при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки; или выполнено только основное задание, но без ошибок и неточностей.

Лабораторная работа №2. «ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В GPSS World».

Критерии оценки (в баллах):

За отчёт по лабораторной работе №1

- 12 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок; Студент без затруднений выполнил все дополнительные задания;

- 9 баллов выставляется студенту, если практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок, а при выполнении дополнительных заданий допущены небольшие неточности;

- 5 баллов выставляется студенту, если при выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки; или выполнено только основное задание, но без ошибок и неточностей;

- 3 балла выставляется студенту, если при решении задания допущены незначительные ошибки, и обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий.

Лабораторная работа №3. «Имитационное моделирование в среде AnyLogic».

Критерии оценки (в баллах):

За отчёт по лабораторной работе №3

- 15 баллов выставляется студенту, если нет замечаний;

- 10 баллов выставляется студенту, если имеются несущественные замечания;

- 5 баллов выставляется студенту, если в целом получены верные результаты, но имеются существенные замечания.

Варианты заданий для лабораторных работ – Приложение №4.

Комплект тестов

Тестирование осуществляется в **Системе централизованного тестирования БашГУ** <http://moodle.bashedu.ru/>. Цель тестирования – проверить приобретенные знания, умения и навыки, приобретенные в ходе изучения дисциплины. Студенту предлагаются десять вопросов с вариантами ответов, сгенерированные случайным образом.

Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется студенту, если выполнены 10 заданий;

- 9 баллов выставляется студенту, если выполнено 9 заданий;

.....

- 1 балл выставляется студенту, если выполнено 1 задание.

Варианты тестов – Приложение №5.

Темы эссе
(рефератов, докладов, сообщений)
по дисциплине *Имитационное моделирование*
(наименование дисциплины)

Темы рефератов:

1. Место имитационного моделирования в составе экономико-математических методов.
2. Мысленные и машинные модели социально-экономических систем.
3. Социально-экономические процессы как объекты моделирования.
4. Структура и классификация имитационных моделей.
5. Основные этапы процесса имитации.
6. Определение системы, постановка задачи, формулирование модели и оценка ее адекватности.
7. Экспериментирование с использованием ИМ, механизм регламентации, интерпретация и реализация результатов.
8. Организационные аспекты имитационного моделирования.
9. Основные компоненты динамической мировой модели Форрестера.
10. Концепция «петля обратной связи».
11. Структура модели мировой системы.
12. Каноническая модель предприятия.
13. Моделирование затрат предприятия.
14. Моделирование налогообложения.
15. Использование имитационного моделирования для планирования.
16. Содержание процессов стратегического и тактического планирования.
17. Основные модули системы поддержки принятия решений.
18. Сущность статистического ИМ.
19. Метод Монте-Карло.
20. Идентификация закона распределения.
21. Классификация систем МО.
22. Сущность метода экспериментальной оптимизации.
23. Формирование концептуальной модели.
24. Принципы выбора критерия оптимальности, разработка алгоритма оптимизации.
25. Эвристические алгоритмы поиска решений.
26. Управленческие имитационные игры, их природа и сущность.
27. Структура и порядок разработки управленческих имитационных игр.

Примерные критерии оценки:

- 6 баллов выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого аспекта и причина его рассмотрения; описание существующих для данного аспекта проблем и предлагаемые пути их решения; доклад имеет презентацию; соблюден регламент при представлении доклада; представление, а не чтение материала; использованы нормативные, монографические и периодические источники литературы; четкость дикции; правильность и своевременность ответов на вопросы; оформление доклада в соответствии с требованиями сдачи его преподавателю;

- 5 баллов выставляется студенту, если не выполнены любые два из вышеуказанных условий;

- 3 балла выставляется студенту, если не выполнены любые четыре из вышеуказанных условий.

Курсовая работа (проект) "Имитационное моделирование ... "

Курсовая работа является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. Тема выбирается студентом самостоятельно, утверждается на заседании кафедры.

Тематика может быть выбрана как для проектов в ИТ-сфере, связанных с научно-исследовательской работой в рамках курсовых работ по другим дисциплинам направления, так и для практических проектов, связанных с социальной сферой интересов обучающегося, включая социально-культурные, бизнес проекты и стартапы.

Работа представляет собой выполнение индивидуального творческого задания, с обязательным написанием программного продукта (с использованием ИТ), оформлением в печатном виде и её защитой перед группой.

Критерии оценки при защите курсовой работы

Оценка	Описание
5 «отлично»	выставляется студенту, если студент дал полное, развернутое описание всех теоретических аспектов темы и указанных этапов разработки, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при формировании и выполнении практической части темы. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
4 «хорошо»	выставляется студенту, если студент дал полное, развернутое описание всех аспектов темы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
3 «удовлетворительно»	выставляется студенту, если студент дал полное, развернутое описание всех теоретических и практических аспектов темы, однако допущены несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота курсовой работы страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения сайта. Практическая часть отсутствует или при в ней допущены грубые ошибки
2 «неудовлетворительно»	выставляется студенту, если курсовая работа свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.
«не допущен»	Курсовая работа не выполнена

**Рейтинг-план дисциплины
Имитационное моделирование**

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление подготовки *09.03.03 Прикладная информатика*

курс 3 , семестр V, VI

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ. АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (реферат, сообщение, доклад)	2	3	0	6
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа №1	2	3	0	6
Модуль 2. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (МОДЕЛИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ)				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа №1	7	1	0	7
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа №2	1	7	0	7
Модуль 3. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В GPSS World				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа №2	6	2	0	12
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа №3	1+6	2	0	7
Модуль 4. Имитационное моделирование в среде AnyLogic				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа №3	15	1	0	15
Рубежный контроль				
1. Тестирование в Системе централизованного тестирования БашГУ http://moodle.bashedu.ru/	1	10	0	10
Поощрительные баллы			0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				

1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Экзамен			0	30
ИТОГО				100

Экзаменационные билеты

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №1
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Понятие и способы задания закона распределения случайной величины.

2. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Определить производительность СеМО, если известно, что коэффициент передачи первого узла (четырёхканального) равен 2, а средняя длительность обслуживания заявок в этом узле равна 0,1 с.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №2
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Событие. Вероятность. Основные понятия.

2. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Длительности обслуживания заявок во всех одноканальных узлах одинаковы. Определить значения коэффициентов передач второго и третьего узлов сети, если известно, что коэффициент передачи первого узла равен 2.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №3
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Понятие случайной величины. Виды, примеры случайных величин.

2. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,2$; $P(0,2,0)=0,15$; $P(1,0,1)=0,35$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,15$, где состояние (i_1, i_2, i_3) задает число заявок в узле 1, 2, 3 соответственно. Определить среднее число параллельно работающих узлов сети.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №4
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Понятие и свойства функции распределения случайной величины.

2. Известны вероятности состояний двухузловой замкнутой СеМО: $P(0,4)=0,1$; $P(1,3)=0,4$; $P(2,2)=0,2$; $P(3,1)=0,1$; $P(4,0)=0,2$, где состояние (i_1, i_2) задает число заявок в одноканальном узле 1 и трехканальном узле 2 соответственно. Определить среднее число заявок в СеМО, находящихся в состоянии ожидания.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №5
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Понятие и свойства плотности распределения вероятностей.

2. Средние времена ожидания заявок в узлах трехузловой СеМО соответственно равны: 1, 2 и 4 секунды, а коэффициенты простоя узлов равны 0,8; 0,4; 0,7. Определить среднее время ожидания заявок в сети, если известно, что длительности обслуживания заявок во всех узлах одинаковы и коэффициент передачи узла 1 равен 2.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №6
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Математическое ожидание (дисперсия; второй начальный момент; среднеквадратическое отклонение; коэффициент вариации, функция распределения, плотность распределения) случайной величины: что характеризуют и какую имеют размерность?

2. В разомкнутую СеМО поступают заявки с интервалом 5 секунд. Время пребывания заявок в сети равно 15 секунд. Определить среднее число заявок в сети и интенсивность выходящего из сети потока заявок.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №7
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Производящая функция и преобразование Лапласа? Для каких случайных величин используется преобразование Лапласа?

2. В замкнутой двухузловой СеМО циркулирует 4 заявки, которые последовательно переходят из одного узла в другой. Длительности обслуживания заявок в узлах сети одинаковы и равны 2 с. Среднее время ожидания заявок в узле 1 равно 3 с. Определить: а) производительность замкнутой СеМО; б) загрузку узлов сети; в) среднее число заявок, находящихся в состоянии ожидания.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №8
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Типовые распределения случайных величин. Распределение Пуассона. Геометрическое распределение.

2. В замкнутой двухузловой СеМО циркулирует одна заявка, которая последовательно переходит из одного узла в другой. Длительности обслуживания в узлах 1 и 2 сети соответственно равны 2 и 3 с. Определить: а) коэффициенты простоя узлов замкнутой СеМО; б) среднее число заявок, находящихся в каждом из узлов СеМО.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №9
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Типовые распределения случайных величин. Равномерный закон распределения. Экспоненциальный закон распределения. Распределение Эрланга. Нормированное распределение Эрланга.

2. В замкнутой двухузловой СеМО циркулирует одна заявка, которая последовательно переходит из одного узла в другой. Длительность обслуживания в узлах распределена по экспоненциальному закону с одним и тем же средним значением, равным 5 минут. По какому закону распределено время пребывания заявки в сети? Определить производительность замкнутой СеМО.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №10
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Система массового обслуживания. Основные понятия.

2. В двухузловой замкнутой СеМО циркулирует 1 заявка. Определить загрузку узлов 1 и 2, если известно, что загрузка узла 1 в 3 раза больше, чем загрузка узла 2.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №11
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Сеть массового обслуживания. Основные понятия.

2. В систему поступают заявки трех классов с интенсивностями 2, 1 и 0,5 заявок в секунду соответственно. Сформулировать условия, при которых среднее время пребывания заявок всех классов будет одинаково.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №12
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Поток заявок. Основные характеристики, классификация, свойства.

2. В одноканальную СМО поступают 2 класса заявок с интенсивностями 0,1 и 0,2 заявок в секунду. Длительности их обслуживания соответственно 2 и 3 секунды. Среднее время ожидания заявок при использовании бесприоритетной дисциплины обслуживания – 5 секунд. После введения приоритетов среднее время ожидания заявок 1-го класса стало равно 2 секундам. Чему равно среднее время ожидания заявок 2-го класса?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №13
по курсу «Имитационное моделирование»
(2018-2019 .)**

1. Длительность обслуживания заявок. Основные характеристики.
2. В одноканальную СМО поступают 2 простейших потока заявок с интенсивностями 0,1 и 0,2 заявок в секунду; длительности их обслуживания соответственно 2 и 4 секунды. Чему будет равно среднее время ожидания заявок 1-го класса при использовании беспriorитетной дисциплины?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №14
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Стратегии управления потоками заявок. Классификация.
2. Интенсивности поступления и обслуживания заявок в СМО соответственно равны 4 и 5 заявок в секунду. Определить среднее время пребывания заявок в системе, если известно, что средняя длина очереди равна 6.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №15
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Классификация систем массового обслуживания.

2. Заявки поступают в одноканальную СМО с интервалом 0,5 секунд, интенсивность обслуживания – 2,5 заявки в секунду, среднее время пребывания заявок в системе – 2 секунды. Определить среднюю длину очереди заявок.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №16
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Классификация сетевых моделей. Понятие коэффициента передачи.

2. Интенсивность поступления заявок в СМО – 15 заявок в секунду, длительность обслуживания одной заявки – 5 секунд. Определить число обслуживающих приборов, при котором в системе существует стационарный режим?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №17
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Параметры СМО. Режимы функционирования СМО.
2. Нарисовать график плотности и функции распределения: а) экспоненциального; б) Эрланга.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №18
по курсу «Имитационное моделирование»
(2018-2019 .)**

1. Характеристики СМО с однородным потоком заявок.
2. Дискретная случайная величина принимает значения 1; 2; 3 с вероятностями 0,5; 0,4; 0,1 соответственно. Вычислить математическое ожидание, дисперсию, второй начальный момент, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №19
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Характеристики СМО с неоднородным потоком заявок: по каждому классу заявок, объединённого (суммарного) потока заявок.

2. Чему равно математическое ожидание, дисперсия, второй начальный момент и коэффициент вариации детерминированной величины $X=25$?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №20
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Параметры СеМО.

2. Определить значение детерминированной величины X , если известно, что ее второй начальный момент равен 25?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №21
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Режимы функционирования СеМО.

2. Определить коэффициент вариации детерминированной величины X , если известно, что ее второй начальный момент равен 121?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №22
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Замкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок. Расчет характеристик ЗСеМО.

2. Математическое ожидание экспоненциально распределенной случайной величины равно 0,1. Определить среднеквадратическое отклонение, второй начальный момент и коэффициент вариации.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №23
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Узловые характеристики СеМО.

2. Дисперсия экспоненциально распределенной случайной величины равна 16. Определить математическое ожидание и второй начальный момент.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №24
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Замкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок. Расчет коэффициентов передач в узлах 3СеМО.

2. Чему равен коэффициент вариации распределения Эрланга 4-го порядка?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №25
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Сетевые характеристики СеМО.

2. Чему равна дисперсия случайной величины, распределенной по закону Эрланга 9-го порядка с математическим ожиданием, равным 15?

Преподаватель Манапова А.Р. /_____/

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. /_____/

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №26
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок. Основные предположения. Характеристики экспоненциальной СМО М/М/1.

2. Дискретная случайная величина принимает значения 1; 2; 3 соответственно с вероятностями 0,3; 0,1; 0,6. Нарисовать график функции распределения случайной величины. Определить математическое ожидание и второй начальный момент.

Преподаватель Манапова А.Р. /_____/

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. /_____/

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №27
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок. Характеристики неэкспоненциальной СМО M/G/1.

2. Случайная величина может принимать только два значения 10 и 90. Какова вероятность появления этих значений, если известно, что математическое ожидание случайной величины равно 80?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №28
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок. Характеристики неэкспоненциальной СМО G/M/1.

2. Чему равны математическое ожидание, коэффициент вариации и дисперсия интервалов времени между соседними заявками в простейшем потоке, интенсивность которого равна 2 заявки в секунду?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №29
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок. Характеристики СМО общего вида G/G/1.

2. В систему поступают заявки двух классов со средним интервалом между соседними заявками 0,2 с и 2 с соответственно. Определить суммарную интенсивность поступления заявок в систему. По какому закону распределены интервалы между заявками суммарного потока?

Преподаватель Манапова А.Р. /_____/

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. /_____/

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №30
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с однородным потоком заявок. Свойства одноканальной СМО.

2. Рассчитайте вероятность того, что в тщательно перемешанной колоде из 36 карт нижней картой окажется ...:

... туз пиковый?

... туз любой масти?

... любой масти туз или король?

... пиковый туз или пиковый король?

... пиковый туз или крестовый король?

... любая карта красной масти?

Преподаватель Манапова А.Р. /_____/

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. /_____/

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №31
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Многоканальные СМО с однородным потоком заявок. Характеристики многоканальной СМО М/М/К.

2. Рассчитайте вероятность того, что в тщательно перемешанной колоде из 36 карт две верхние карты окажутся ...:

- ... тузами?
- ... туз и король одной масти?
- ... пиковый туз и пиковый король?
- ... пиковый туз или король любой масти?
- ... красной масти?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №32
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Многоканальные СМО с однородным потоком заявок. Свойства многоканальной СМО.

2. Из тщательно перемешанной колоды, содержащей 36 карт, отброшена половина карт. Какова вероятность того, что в оставшейся половине колоды находится ...:

- ... туз пиковый?
- ... туз любой масти?
- ... любой масти туз или король?
- ... пиковый туз или пиковый король?
- ... пиковый туз или крестовый король?
- ... любая карта красной масти?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №33
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с неоднородным потоком заявок. Характеристики и свойства ДО БП.

2. В систему поступают заявки трех классов со средним интервалом между соседними заявками 0,1 с; 0,2 с и 2 с соответственно. Определить суммарную интенсивность поступления заявок в систему. Чему равен коэффициент вариации интервалов между заявками суммарного потока?

Преподаватель Манапова А.Р. /_____/

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. /_____/

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №34
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с неоднородным потоком заявок. Характеристики и свойства ДО ОП.

2. В одноканальную систему обслуживания поступают заявки двух классов с интенсивностями 0,5 и 2 заявки в секунду. Интенсивности их обслуживания соответственно равны 5 и 1,25 заявок в секунду. в) Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если при тех же условиях интенсивность их поступления увеличится в два раза? г) Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если при тех же условиях интенсивность их обслуживания увеличится в два раза?

Преподаватель Манапова А.Р. /_____/

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. /_____/

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №35
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Одноканальные СМО с неоднородным потоком заявок. Характеристики и свойства ДО АП.

2. Привести обозначение СМО в символике Кендалла, имеющей следующее описание:
двухканальная СМО с однородным простейшим потоком заявок, длительность обслуживания которых распределена по произвольному закону общего вида, с ограниченной емкостью накопителя, равной 5.

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №36
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Законы сохранения. Закон сохранения времени ожидания. Модификация закона сохранения. Закон сохранения суммарной длины очереди заявок.

2. В двухканальную СМО поступает простейший поток заявок с интенсивностью 15 заявок в секунду, причем с вероятностью $1/3$ заявка направляется ко второму прибору. Чему равна интенсивность потока заявок к первому прибору? Чему равен коэффициент вариации интервалов между заявками потока к первому прибору?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №37
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Разомкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок. Описание разомкнутых СеМО.

2. Чему равны математическое ожидание, коэффициент вариации и дисперсия длительности обслуживания заявок в СМО, распределенной по экспоненциальному закону, если известно, что интенсивность обслуживания равна 2 заявки в секунду?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №38
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Расчет характеристик функционирования линейных разомкнутых однородных экспоненциальных СеМО. Расчет коэффициентов передач и интенсивностей потоков заявок в узлах РСМО. Проверка условия отсутствия перегрузок в СеМО.

2. В СМО поступают 2 класса заявок с интенсивностями 0,06 и 0,54 заявок в минуту, длительности обслуживания которых распределены по экспоненциальному закону со средними значениями 2 и 1 секунд соответственно. а) По какому закону распределена длительность обслуживания заявок суммарного (объединенного) потока? б) Чему равна средняя длительность обслуживания заявок суммарного потока?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №39
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Расчет характеристик функционирования линейных разомкнутых однородных экспоненциальных СеМО. Расчет узловых характеристик РСемо. Расчет сетевых характеристик РСемо.

2. Длительность обслуживания заявок в одном приборе четырехканальной СМО равна 4 минуты. Определить предельную интенсивность поступления заявок в систему, при которой в системе существует стационарный режим?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

**Экзаменационный билет №40
по курсу «Имитационное моделирование»
(2020-2021 у.г.)**

1. Замкнутые экспоненциальные СеМО с однородным потоком заявок. Описание замкнутых СеМО.

2. В одноканальную систему обслуживания поступают заявки двух классов с интенсивностями 0,5 и 2 заявки в секунду. Интенсивности их обслуживания соответственно равны 5 и 1,25 заявок в секунду. а) При каких условиях время пребывания заявок 2-го класса будет равно 0,8 секунды? б) Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если при тех же условиях интенсивность поступления заявок 1-го класса увеличится в два раза?

Преподаватель Манапова А.Р. / _____ /

И.о. зав. кафедрой Болотнов А.М. / _____ /

Варианты заданий для контрольной работы №1

Вариант 1 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} C & \text{при } x \in (-3; 6), \\ 0 & \text{при } x \notin (-3; 6). \end{cases}$$

Тогда значение C равно ...

- А) $\frac{1}{9}$; Б) $\frac{1}{3}$; С) 9; Д) 3

2. Число потерь самолётов в эскадрильи в ходе военной операции определённой сложности подчиняется закону распределения Пуассона. Найти вероятность того, что в предстоящей операции потери будут ниже среднего, если последнее составляет для данного вида операций 7 самолётов.

3. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36} & \text{при } 0 < x \leq 6, \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Тогда вероятность $P(4 < X < 7)$ равна ...

- А) $\frac{5}{9}$ Б) $\frac{11}{12}$ С) $\frac{4}{9}$ Д) $\frac{1}{2}$

Вариант 2 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Дисперсия экспоненциально распределенной случайной величины равна 49. Определить математическое ожидание, второй начальный момент и коэффициент вариации (соответствующие формулы вывести).

2. Для дискретной случайной величины X :

X	4	6	8	10
P	p_1	p_2	p_3	p_4

функция распределения вероятностей имеет вид:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 4, \\ p & \text{при } 4 < x \leq 6, \\ 0,42 & \text{при } 6 < x \leq 8, \\ 0,77 & \text{при } 8 < x \leq 10, \\ 1 & \text{при } x > 10. \end{cases}$$

Тогда значение параметра p может быть равно ...

- А) 0,19; Б) 0,54; С) 0,89; Д) 2,19

3. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ a(2x - 1), & \text{если } 1 < x < 2; \\ 0, & \text{если } x > 2, \end{cases}$$

где a -параметр.

Для непрерывной случайной величины X найти:

- а) значение параметра a , при котором $f(x)$ является плотностью распределения случайной величины X ;

б) функцию распределения $F(x)$;

Вариант 3 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	3	4	5
p	0,3	0,3	0,4

Тогда ее математическое ожидание равно ...

- А) 4,1
- Б) 4,0
- С) 5,0
- Д) 3,8

2. Заданы функция плотности нормального распределения $f(x) = Ae^{-\frac{2(x/2+1)^2}{9}}$ и интервал $(-5;1)$.

- 1. найти математическое ожидание m ;
- 2. найти среднее квадратическое отклонение σ и дисперсию D ;
- 3. найти неизвестный коэффициент A ;
- 4. построить график функции плотности.

3. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{2x}{25} & \text{при } 0 < x \leq 5, \\ 0 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

Тогда вероятность $P(4 < X < 6)$ равна ...

- А) 0,36;
- Б) 0,80;
- С) 0,72;
- Д) 0,20.

Вариант 4 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Плотность вероятности некоторой случайной величины задана следующим образом: $f(x) = A/x^4$ ($x = 1; +\infty$).

Найти коэффициент A , функцию распределения $F(x)$ и математическое ожидание. Построить графики $f(x)$ и $F(x)$.

2. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ a(2x-1), & \text{если } 1 < x < 2; \\ 0, & \text{если } x > 2, \end{cases}$$

где a -параметр.

Для непрерывной случайной величины X найти:

- а) значение параметра a , при котором $f(x)$ является плотностью распределения случайной величины X ;
- б) функцию распределения $F(x)$;
- в) математическое ожидание Mx .

Построить графики функции распределения $F(x)$ и плотности распределения $f(x)$.

3. Число потерь самолётов в эскадрильи в ходе военной операции определённой сложности подчиняется закону распределения Пуассона. Найти вероятность того, что в предстоящей операции потери будут ниже среднего, если последнее составляет для данного вида операций 7 самолётов.

Вариант 5 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Функция распределения вероятностей имеет вид:
- $$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 4, \\ p & \text{при } 4 < x \leq 6, \\ 0,42 & \text{при } 6 < x \leq 8, \\ 0,77 & \text{при } 8 < x \leq 10, \\ 1 & \text{при } x > 10. \end{cases}$$

Тогда значение параметра p может быть равно ...

- А) 0,19
Б) 0,54
С) 0,89
Д) 2,19

2. Заданы функция плотности нормального распределения $f(x) = Ae^{-\frac{2(x/2+1)^2}{9}}$ и интервал $(-5;1)$.

1. найти математическое ожидание m ;
2. найти среднее квадратическое отклонение σ и дисперсию D ;
3. найти неизвестный коэффициент A .

3. Из урны, содержащей 3 белых и 4 черных шара, вынимают на удачу 3 шара. Найти закон распределения X – числа вынутых черных шаров. Составить функцию распределения $F(x)$ и изобразить ее график. Вычислить $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$.

Вариант 6 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Непрерывная случайная величина X задана с помощью функции распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ Ax \ln x + Bx, & 1 \leq x \leq e, \\ 1, & x > e. \end{cases}$$

1. найти неизвестные коэффициенты;
2. построить график функции распределения.

2. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{2x}{49} & \text{при } 0 < x \leq 7, \\ 0 & \text{при } x > 7. \end{cases}$$

Тогда ее дисперсия равна ...

- А) $\frac{49}{18}$ Б) $\frac{833}{18}$ С) $\frac{119}{6}$ Д) $\frac{196}{9}$

3. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ x^2 & \text{при } 0 < x \leq 6, \\ \frac{36}{36} & \text{при } 0 < x \leq 6, \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Тогда вероятность $P(4 < X < 7)$ равна ...

A) $\frac{5}{9}$

Б) $\frac{11}{12}$

С) $\frac{4}{9}$

Д) $\frac{1}{2}$

Вариант 7 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Плотность вероятности некоторой случайной величины задана следующим образом: $f(x) = A/x^4$ ($x = 1; +\infty$).

Найти коэффициент A , дисперсию, а также вероятность того, что случайная величина примет значение в интервале $[0,2]$. Построить графики $f(x)$ и $F(x)$.

2. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ a(2x - 1), & \text{если } 1 < x < 2; \\ 0, & \text{если } x > 2, \end{cases}$$

где a -параметр.

Для непрерывной случайной величины X найти:

а) значение параметра a , при котором $f(x)$ является плотностью распределения случайной величины X ;

б) дисперсию Dx ;

г) $P\{X \geq 1,5\}$.

Построить графики функции распределения $F(x)$ и плотности распределения $f(x)$.

3. Число потерь самолётов в эскадрильи в ходе военной операции определённой сложности подчиняется закону распределения Пуассона. Найти вероятность того, что в предстоящей операции потери будут ниже среднего, если последнее составляет для данного вида операций 7 самолётов.

Вариант 8 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Функция распределения вероятностей имеет вид:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 4, \\ p & \text{при } 4 < x \leq 6, \\ 0,42 & \text{при } 6 < x \leq 8, \\ 0,77 & \text{при } 8 < x \leq 10, \\ 1 & \text{при } x > 10. \end{cases}$$

Тогда значение параметра p может быть равно ...

A) 0,19

Б) 0,54

С) 0,89

Д) 2,19

2. Заданы функция плотности нормального распределения $f(x) = Ae^{-\frac{2(x/2+1)^2}{9}}$ и интервал $(-5;1)$.

1. найти неизвестный коэффициент A ;

2. найти вероятность попадания случайной величины в заданный интервал;

3. построить график функции плотности и на нём отметить площадь, равную найденной вероятности.

3. Из урны, содержащей 4 белых и 3 черных шара, вынимают на удачу 2 шара. Найти закон распределения X – числа вынутых черных шаров. Составить функцию распределения $F(x)$ и изобразить ее график.

Вариант 9 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Непрерывная случайная величина X задана с помощью функции распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ Ax \ln x + Bx, & 1 \leq x \leq e, \\ 1, & x > e. \end{cases}$$

1. найти неизвестные коэффициенты;
2. найти функцию плотности вероятностей и построить её график;
3. найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины X ;

2. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{2x}{49} & \text{при } 0 < x \leq 7, \\ 0 & \text{при } x > 7. \end{cases}$$

Тогда ее дисперсия равна ...

- А) $\frac{49}{18}$ Б) $\frac{833}{18}$ В) $\frac{119}{6}$ Д) $\frac{196}{9}$

3. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36} & \text{при } 0 < x \leq 6, \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Тогда вероятность $P(4 < X < 7)$ равна ...

- А) $\frac{5}{9}$ Б) $\frac{11}{12}$ В) $\frac{4}{9}$ Д) $\frac{1}{2}$

Вариант 10 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Плотность вероятности некоторой случайной величины задана следующим образом: $f(x) = A/x^4$ ($x = 1; +\infty$).

Найти коэффициент A , а также вероятность того, что случайная величина примет значение в интервале $[0,2]$. Построить графики $f(x)$ и $F(x)$.

2. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ a(2x-1), & \text{если } 1 < x < 2; \\ 0, & \text{если } x > 2, \end{cases}$$

где a -параметр.

Для непрерывной случайной величины X найти:

- а) значение параметра a , при котором $f(x)$ является плотностью распределения случайной величины X ;

б) $P\{X \geq 1,5\}$.

Построить плотности распределения $f(x)$.

3. Число потерь самолётов в эскадрильи в ходе военной операции определённой сложности подчиняется закону распределения Пуассона. Найти вероятность того, что в предстоящей операции потери будут ниже среднего, если последнее составляет для данного вида операций 5 самолётов.

Вариант 11 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Функция распределения вероятностей имеет вид:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 4, \\ p & \text{при } 4 < x \leq 6, \\ 0,42 & \text{при } 6 < x \leq 8, \\ 0,77 & \text{при } 8 < x \leq 10, \\ 1 & \text{при } x > 10. \end{cases}$$

Тогда значение параметра p может быть равно ...

- А) 0,19
- Б) 0,54
- С) 0,89
- Д) 2,19

2. Заданы функция плотности нормального распределения $f(x) = Ae^{-\frac{2(x/2+1)^2}{9}}$ и интервал $(-5;1)$.

- 1. найти неизвестный коэффициент A ;
- 2. найти вероятность попадания случайной величины в заданный интервал;
- 3. построить график функции плотности и на нём отметить площадь, равную найденной вероятности.

3. Из урны, содержащей 3 белых и 4 черных шара, вынимают на удачу 3 шара. Найти закон распределения X – числа вынутых черных шаров. Вычислить $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$.

Вариант 12 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Непрерывная случайная величина X задана с помощью функции распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ Bx \ln x + Ax, & 1 \leq x \leq e, \\ 1, & x > e. \end{cases}$$

- 1. найти неизвестные коэффициенты;
- 2. найти функцию плотности вероятностей и построить её график;
- 3. найти вероятность $P(X < 2)$.

2. Случайная величина X распределена по показательному закону с плотностью распределения

вероятностей $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ 3e^{-3x} & \text{при } x \geq 0. \end{cases}$ Тогда ее математическое ожидание и дисперсия равны ...

- А) $M(X) = \frac{1}{3}; D(X) = \frac{1}{9}$ Б) $M(X) = \frac{1}{3}; D(X) = \frac{1}{3}$
- С) $M(X) = \frac{1}{9}; D(X) = \frac{1}{9}$ Д) $M(X) = \frac{1}{9}; D(X) = \frac{1}{3}$

3. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36} & \text{при } 0 < x \leq 6, \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Тогда вероятность $P(4 < X < 7)$ равна ...

- А) $\frac{5}{9}$ Б) $\frac{11}{12}$ В) $\frac{4}{9}$ Д) $\frac{1}{2}$

Вариант 13 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Плотность вероятности некоторой случайной величины задана следующим образом: $f(x) = G/x^3$ ($x = 1; +\infty$).

Найти коэффициент G , функцию распределения $F(x)$, математическое ожидание и дисперсию. Построить графики $f(x)$ и $F(x)$.

2. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ a(2x-1), & \text{если } 1 < x < 2; \\ 0, & \text{если } x > 2, \end{cases}$$

где a - параметр.

Для непрерывной случайной величины X найти:

- а) значение параметра a , при котором $f(x)$ является плотностью распределения случайной величины X ;
 б) функцию распределения $F(x)$;
 в) математическое ожидание Mx и дисперсию Dx ;
 г) $P\{X \geq 1,5\}$.

Построить графики функции распределения $F(x)$ и плотности распределения $f(x)$.

3. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	4	5	6	7	8
p	0,10	0,35	a	0,10	b

Тогда значения a и b могут быть равны ...

- А) $a = 0,20, b = 0,25$ Б) $a = 0,30, b = 0,25$
 В) $a = 0,10, b = 0,15$ Д) $a = 0,45, b = 0,10$

Вариант 14 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Непрерывная случайная величина равномерно распределена в интервале (2; 3). Нарисовать график плотности и функции распределения случайной величины. Определить: а) математическое ожидание случайной величины (вывести); б) вероятность того, что случайная величина принимает положительные значения.

2. Заданы функция плотности нормального распределения $f(x) = Ae^{-\frac{2(x/2+1)^2}{16}}$ и интервал (-1;3).

1. найти неизвестный коэффициент A ;
 2. найти вероятность попадания случайной величины в заданный интервал;
 3. построить график функции плотности и на нём отметить площадь, равную найденной вероятности.

3. Случайная величина может принимать только два значения -20, и -100. Каковы *вероятности* появления этих значений, если известно, что математическое ожидание случайной величины равно -80?

Вариант 15 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Непрерывная случайная величина X задана с помощью функции распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ Ax \ln x + Bx, & 1 \leq x \leq e, \\ 1, & x > e. \end{cases}$$

1. найти неизвестные коэффициенты;
2. найти функцию плотности вероятностей;
3. найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины X .

2. Непрерывная случайная величина равномерно распределена в интервале $(-1; 4)$. Нарисовать *график плотности и функции распределения* случайной величины. Определить: а) *математическое ожидание* случайной величины; б) *вероятность* того, что случайная величина принимает *отрицательные значения*.

3. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36} & \text{при } 0 < x \leq 6, \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Тогда вероятность $P(4 < X < 7)$ равна ...

- А) $\frac{5}{9}$ Б) $\frac{11}{12}$ В) $\frac{4}{9}$ Д) $\frac{1}{2}$

Вариант 16 (к/р по «Имитационное моделирование»)

1. Случайная величина X распределена по показательному закону с плотностью распределения

вероятностей $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ 3e^{-3x} & \text{при } x \geq 0. \end{cases}$ Тогда ее математическое ожидание и дисперсия равны (вывести)...

- А) $M(X) = \frac{1}{3}; D(X) = \frac{1}{9}$ Б) $M(X) = \frac{1}{3}; D(X) = \frac{1}{3}$
 В) $M(X) = \frac{1}{9}; D(X) = \frac{1}{9}$ Д) $M(X) = \frac{1}{9}; D(X) = \frac{1}{3}$

2. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} C & \text{при } x \in (-3; 6), \\ 0 & \text{при } x \notin (-3; 6). \end{cases}$$

Тогда значение C равно ...

- А) $\frac{1}{9}$; Б) $\frac{1}{3}$; С) 9; Д) 3

3. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ a(2x-1), & \text{если } 1 < x < 2; \\ 0, & \text{если } x > 2, \end{cases}$$

где a - параметр.

Для непрерывной случайной величины X найти:

- а) значение параметра a , при котором $f(x)$ является плотностью распределения случайной величины X ;
б) $P\{X \geq 1,5\}$. Построить плотности распределения $f(x)$.

Варианты заданий для контрольной работы №2

Вариант 1 (к/р2, «Имитационное моделирование»)

1. Какой поток заявок называется однородным? В каких случаях поток заявок в СМО является неоднородным?
2. Какими замечательными особенностями обладает простейший поток заявок?
3. В одноканальную систему обслуживания поступают заявки двух классов с интенсивностями 0,3 и 1 заявок в секунду. Интенсивности их обслуживания соответственно равны 0,5 и 5 заявок в секунду. а) Сформулировать условия, при которых время пребывания заявок 1-го класса будет равно 2 секунды? б) Чему будет равно время пребывания заявок 1-го класса, если при тех же условиях интенсивность их поступления увеличится в два раза? в) Чему будет равно время пребывания заявок 1-го класса, если при тех же условиях интенсивность их обслуживания увеличится в два раза?
4. В одноканальную СМО поступают 2 простейших потока заявок с интенсивностями 0,1 и 0,2 заявок в секунду; длительности их обслуживания соответственно 2 и 4 секунды. Чему будет равно среднее время ожидания заявок 1-го класса при использовании беспriorитетной дисциплины?
5. Что показывает коэффициент передачи в СеМО?
6. В двухузловой замкнутой СеМО циркулирует 1 заявка. Определить загрузку узлов 1 и 2, если известно, что загрузка узла 1 в 3 раза больше, чем загрузка узла 2.
7. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Определить производительность СеМО, если известно, что коэффициент передачи первого узла (четырёхканального) равен 2, а средняя длительность обслуживания заявок в этом узле равна 0,1 с.

Вариант 2 (к/р2, «Имитационное моделирование»)

1. В каких случаях заявки в СМО относятся к разным классам?
2. Какая СеМО называется линейной?
3. Интенсивность поступления заявок в разомкнутую трехузловую СеМО равна 2 заявки в секунду. Среднее число заявок в узлах СеМО соответственно равно: 2, 4 и 6. Определить среднее время пребывания заявок в сети.
4. В одноканальную СМО поступают 2 класса заявок с интенсивностями 0,1 и 0,2 заявок в секунду. Длительности их обслуживания соответственно 2 и 3 секунды. Среднее время ожидания заявок при использовании беспriorитетной дисциплины обслуживания – 5

секунд. После введения приоритетов среднее время ожидания заявок 1-го класса стало равно 2 секундам. Чему равно среднее время ожидания заявок 2-го класса?

5. Дать физическое толкование значения коэффициента передачи узла СеМО, равное: а) 4; б) 0,4.
6. В замкнутой двухузловой СеМО циркулирует одна заявка, которая последовательно переходит из одного узла в другой. Длительность обслуживания в узлах распределена по экспоненциальному закону с одним и тем же средним значением, равным 5 минут. По какому закону распределено время пребывания заявки в сети? Определить производительность замкнутой СеМО.
7. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Длительности обслуживания заявок во всех одноканальных узлах одинаковы. Определить значения коэффициентов передач второго и третьего узлов сети, если известно, что коэффициент передачи первого узла равен 2.

Вариант 3 (к/р2, «Имитационное моделирование»)

1. В чём различие между детерминированным и регулярным потоком заявок? Какой поток заявок является альтернативой детерминированного потока?
2. Основные отличия замкнутых СеМО от разомкнутых.
3. Заявки поступают в одноканальную СМО с интервалом 2,5 минуты, длительность обслуживания заявок в приборе 45 секунд. Определить загрузку и коэффициент простоя системы.
4. В одноканальную систему обслуживания поступают заявки двух классов с интенсивностями 0,5 и 2 заявки в секунду. Интенсивности их обслуживания соответственно равны 5 и 1,25 заявок в секунду. При каких условиях время пребывания заявок 2-го класса будет равно 0,8 секунды?
5. В чём различие между эквивалентным и толерантным преобразованиями СеМО? Привести пример эквивалентного преобразования СеМО.
6. В замкнутой двухузловой СеМО циркулирует одна заявка, которая последовательно переходит из одного узла в другой. Длительности обслуживания в узлах 1 и 2 сети соответственно равны 2 и 3 с. Определить: а) коэффициенты простоя узлов замкнутой СеМО; б) среднее число заявок, находящихся в каждом из узлов СеМО.
7. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,2$; $P(0,2,0)=0,15$; $P(1,0,1)=0,35$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,15$, где состояние (i_1, i_2, i_3) задает число заявок в узле 1, 2, 3 соответственно. Определить среднее число параллельно работающих узлов сети.

Вариант 4 (к/р2, «Имитационное моделирование»)

1. В чём проявляется наличие последствия в потоке заявок? Привести примеры потоков заявок с последствием.
2. Какая СеМО называется экспоненциальной?
3. Заявки поступают в одноканальную СМО с интервалом 0,5 секунд, интенсивность обслуживания – 2,5 заявки в секунду, среднее время пребывания заявок в системе – 2 секунды. Определить среднюю длину очереди заявок.
4. В одноканальную систему обслуживания поступают заявки двух классов с интенсивностями 0,5 и 2 заявки в секунду. Интенсивности их обслуживания

- соответственно равны 5 и 1,25 заявок в секунду. Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если интенсивность поступления заявок 1-го класса увеличится в два раза?
5. Что такое «узкое место» и какие способы используются для разгрузки «узкого места»?
 6. В замкнутой двухузловой СеМО циркулирует 4 заявки, которые последовательно переходят из одного узла в другой. Длительности обслуживания заявок в узлах сети одинаковы и равны 2 с. Среднее время ожидания заявок в узле 1 равно 3 с. Определить: а) производительность замкнутой СеМО; б) загрузку узлов сети; в) среднее число заявок, находящихся в состоянии ожидания.
 7. Средние времена ожидания заявок в узлах трехузловой СеМО соответственно равны: 1, 2 и 4 секунды, а коэффициенты простоя узлов равны 0,8; 0,4; 0,7. Определить среднее время ожидания заявок в сети, если известно, что длительности обслуживания заявок во всех узлах одинаковы и коэффициент передачи узла 1 равен 2.

Вариант 5 (к/р2, «Имитационное моделирование»)

1. Понятие интенсивности потока и ее размерность. Что характеризует величина обратная интенсивности?
2. Что такое "производительность замкнутой СеМО"?
3. Интенсивности поступления и обслуживания заявок в СМО соответственно равны 4 и 5 заявок в секунду. Определить среднее время пребывания заявок в системе, если известно, что средняя длина очереди равна 6.
4. В одноканальную систему обслуживания поступают заявки двух классов с интенсивностями 0,5 и 2 заявки в секунду. Интенсивности их обслуживания соответственно равны 5 и 1,25 заявок в секунду. Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если интенсивность их поступления увеличится в два раза? Чему будет равно время пребывания заявок 2-го класса, если при тех же условиях интенсивность их обслуживания увеличится в два раза?
5. Дать физическое толкование значения коэффициента передачи узла СеМО, равное: а) 4; б) 0,4.
6. В разомкнутую СеМО поступают заявки с интервалом 5 секунд. Время пребывания заявок в сети равно 15 секунд. Определить среднее число заявок в сети и интенсивность выходящего из сети потока заявок.
7. Известны вероятности состояний двухузловой замкнутой СеМО: $P(0,4)=0,1$; $P(1,3)=0,4$; $P(2,2)=0,2$; $P(3,1)=0,1$; $P(4,0)=0,2$, где состояние (i_1, i_2) задает число заявок в одноканальном узле 1 и трехканальном узле соответственно. Определить среднее число заявок в СеМО, находящихся в состоянии ожидания.

Варианты заданий для контрольной работы №3

Вариант 1 (к/р, дисциплина «Имитационное моделирование»)

1. Известны вероятности состояний двухузловой замкнутой СеМО: $P(0,4)=0,1$; $P(1,3)=0,4$; $P(2,2)=0,2$; $P(3,1)=0,1$; $P(4,0)=0,2$, где состояние (i_1, i_2) задает число заявок в одноканальном узле 1 и трехканальном узле 2 соответственно. Определить среднее число заявок в СеМО, находящихся в состоянии ожидания.
2. В трёхканальную СМО поступает поток заявок с интенсивностью λ . Интенсивность обслуживания заявок одним прибором (каналом) равна μ . Система имеет 3 накопителя $E_1/E_2/E_3$, где $E_1=2$ – ёмкость накопителя перед первым прибором, $E_2=0$ – перед вторым прибором, $E_3=0$ – перед третьим прибором. Вероятности занятия приборов 0,2, 0,2 и 0,6 определяют вероятность попадания заявки соответственно в накопитель E_1 ,

Е2 и **Е3**, причём если накопитель заполнен или накопитель отсутствует и соответствующий прибор занят, то поступившая в систему заявка теряется.

Для данной модели СМО выполнить *следующие этапы*:

- A1)** сформулировать условия (предположения и допущения), при которых случайный процесс, протекающий в системе, будет Марковским;
- A2)** нарисовать модель системы и при необходимости ввести обозначения интенсивностей поступления и обслуживания заявок;
- A3)** выполнить кодирование Марковского процесса;
- A4)** нарисовать размеченный граф переходов Марковского процесса;
- A5)** выписать систему уравнений для определения стационарных вероятностей состояний;
- A6)** сформулировать условия, при которых Марковский процесс обладает эргодическим свойством;
- A7)** привести формулы для расчёта через вероятности состояний Марковского процесса следующих характеристик функционирования СМО: нагрузка, загрузка, среднее число работающих приборов, коэффициент простоя системы, среднее число заявок в очереди и в системе, вероятность потери заявок, производительность системы, интенсивность потока потерянных заявок, среднее время ожидания и пребывания заявок в системе.

Вариант 2 (к/р, дисциплина «Имитационное моделирование»)

1. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,2$; $P(0,2,0)=0,15$; $P(1,0,1)=0,35$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,15$, где состояние (i_1, i_2, i_3) задает число заявок в узле 1, 2, 3 соответственно. Определить среднее число параллельно работающих узлов сети.

2. В двухканальную СМО поступает поток заявок со средним интервалом $a=10$ с между соседними заявками и средней длительностью обслуживания заявки $b=5$ с в одном приборе (канале). Система имеет два накопителя **Е1/Е2**, где **Е1=1** – ёмкость накопителя перед первым прибором, **Е2=1** – перед вторым прибором. Вероятности занятия приборов **P1=0.8** и **P2=0.2** в случае двух накопителей определяют вероятность попадания заявки соответственно в накопитель **Е1** и **Е2**, причём если накопитель заполнен или накопитель отсутствует и соответствующий прибор занят, то поступившая в систему заявка теряется. В случае одного общего накопителя перед приборами эти вероятности определяют вероятности занятия соответствующего прибора при поступлении заявки в простаивающую систему, когда оба прибора свободны.

Для данной модели СМО выполнить *следующие этапы*:

- A1)** сформулировать условия (предположения и допущения), при которых случайный процесс, протекающий в системе, будет Марковским;
- A2)** нарисовать модель системы и при необходимости ввести обозначения интенсивностей поступления и обслуживания заявок;
- A3)** выполнить кодирование Марковского процесса;
- A4)** нарисовать размеченный граф переходов Марковского процесса;
- A5)** выписать систему уравнений для определения стационарных вероятностей состояний;
- A6)** сформулировать условия, при которых Марковский процесс обладает эргодическим свойством;
- A7)** привести формулы для расчёта через вероятности состояний Марковского процесса следующих характеристик функционирования СМО: нагрузка, загрузка, среднее число работающих приборов, коэффициент простоя системы, среднее число заявок в очереди и в системе, вероятность потери заявок, производительность системы, интенсивность потока потерянных заявок, среднее время ожидания и пребывания заявок в системе.

Вариант 3 (к/р, дисциплина «Имитационное моделирование»)

1. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Длительности обслуживания заявок во всех одноканальных узлах одинаковы. Определить значения коэффициентов передач второго и третьего узлов сети, если известно, что коэффициент передачи первого узла равен 2.

2. В одноканальную СМО с ограниченной ёмкостью $E=6$ накопителя поступает поток заявок с интенсивностью $\lambda = 5c^{-1}$, средняя длительность обслуживания которых равна $b=2c$.

Для данной модели СМО выполнить *следующие этапы*:

- A1) сформулировать условия (предположения и допущения), при которых случайный процесс, протекающий в системе, будет Марковским;
- A2) нарисовать модель системы и при необходимости ввести обозначения интенсивностей поступления и обслуживания заявок;
- A3) выполнить кодирование Марковского процесса;
- A4) нарисовать размеченный граф переходов Марковского процесса;
- A5) выписать систему уравнений для определения стационарных вероятностей состояний;
- A6) сформулировать условия, при которых Марковский процесс обладает эргодическим свойством;
- A7) привести формулы для расчёта через вероятности состояний Марковского процесса следующих характеристик функционирования СМО: нагрузка, загрузка, среднее число работающих приборов, коэффициент простоя системы, среднее число заявок в очереди и в системе, вероятность потери заявок, производительность системы, интенсивность потока потерянных заявок, среднее время ожидания и пребывания заявок в системе.

Вариант 4 (к/р, дисциплина «Имитационное моделирование»)

1. Известны вероятности состояний трехузловой замкнутой СеМО: $P(0,0,2)=0,1$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Определить производительность СеМО, если известно, что коэффициент передачи первого узла (четырёхканального) равен 2, а средняя длительность обслуживания заявок в этом узле равна 0,1 с.

2. В двухканальную СМО поступает поток заявок со средним интервалом $a=8$ с между соседними заявками и средней длительностью обслуживания заявки $b=4$ с в одном приборе (канале). Система имеет два накопителя $E1/E2$, где $E1=2$ – ёмкость накопителя перед первым прибором, $E2=3$ – перед вторым прибором.

Вероятности занятия приборов $P1=0,5$ и $P2=0,5$ в случае двух накопителей определяют вероятность попадания заявки соответственно в накопитель $E1$ и $E2$, причём если накопитель заполнен или накопитель отсутствует и соответствующий прибор занят, то поступившая в систему заявка теряется. В случае одного общего накопителя перед приборами эти вероятности определяют вероятности занятия соответствующего прибора при поступлении заявки в простаивающую систему, когда оба прибора свободны.

Для данной модели СМО выполнить *следующие этапы*:

- A1) сформулировать условия (предположения и допущения), при которых случайный процесс, протекающий в системе, будет Марковским;
- A2) нарисовать модель системы и при необходимости ввести обозначения интенсивностей поступления и обслуживания заявок;
- A3) выполнить кодирование Марковского процесса;
- A4) нарисовать размеченный граф переходов Марковского процесса;
- A5) выписать систему уравнений для определения стационарных вероятностей состояний;
- A6) сформулировать условия, при которых Марковский процесс обладает эргодическим свойством;
- A7) привести формулы для расчёта через вероятности состояний Марковского процесса следующих характеристик функционирования СМО: нагрузка, загрузка, среднее число работающих приборов, коэффициент простоя системы, среднее число заявок в очереди и в системе, вероятность потери заявок, производительность системы, интенсивность потока потерянных заявок, среднее время ожидания и пребывания заявок в системе.

Варианты заданий для лабораторных работ

Лабораторная работа № 1

«Основные операторы и команды СИМ GPSS World»

Задача 1. Для заданной GPSS-модели (1.1 – 1.13):

1) нарисовать и подробно описать модель исследуемой системы с указанием всех структурно-функциональных и нагрузочных параметров, таких как:

- количество узлов и обслуживающих приборов в узлах;
- ёмкости накопителей;
- вероятности передачи заявок между узлами и занятия приборов в узлах;
- временные интервалы и законы их распределения для входящих потоков заявок и длительностей обслуживания заявок в приборах;

2) пояснить, когда (по какому условию) завершится моделирование;

3) определить, не перегружена ли система (с необходимыми обоснованиями, расчетами и пояснениями); если система перегружена, то путем минимальных изменений в модели необходимо избавиться от перегрузки;

4) рассчитать среднее число заявок, которые пройдут через систему за время моделирования.

GPSS-модель 1.1:

```
GENERATE 20,10  
SEIZE DIC  
ADVANCE 10.5  
RELEASE DIC  
TERMINATE  
GENERATE 100000  
TERMINATE 1  
START 10
```

GPSS-модель 1.2:

GENERATE 100000
TERMINATE 2
GENERATE (Exponential (30, 0, 20))
SEIZE ABC
ADVANCE (Uniform (10, 5, 25))
RELEASE ABC
TERMINATE
START 10

GPSS-модель 1.3:

GENERATE 10.5
QUEUE 1
SEIZE U_zel
DEPART 1
ADVANCE (Exponential (4, 2, 8))
RELEASE U_zel
TERMINATE 2
START 100000

GPSS-модель 1.4:

GENERATE (Exponential(5,4,10))
QUEUE door
SEIZE room
DEPART door
ADVANCE (Uniform(25,4,12))
RELEASE room
TERMINATE 2
START 1000000

GPSS-модель 1.5:

GENERATE 100000
TERMINATE 1
GENERATE (Exponential (30,0,10)+Exponential (20,0,10))
SEIZE DIC_2
ADVANCE 15,10
RELEASE DIC_2
TERMINATE
START 20

GPSS-модель 1.6:

GENERATE (Exponential(2,0,4.3))
SEIZE God_in
ADVANCE (((Exponential(1,0,14))#(RN50'L'100))+(Exponential(10,0,0.667))#(RN50'GE'100)))
RELEASE God_in
TERMINATE 1
GENERATE 10000
TERMINATE 2
START 2

GPSS-модель 1.7:

Prog STORAGE 4
GENERATE (Exponential(11,0,5))
TEST L Q\$ch_1,10,Otkaz
QUEUE ch_1
ENTER Prog
DEPART ch_1
ADVANCE (Exponential(21,0,20)+Exponential(31,0,20))
LEAVE Prog
TERMINATE 1
Otkaz TERMINATE 1
START 500000

GPSS-модель 1.8:

Met_ka STORAGE 4
GENERATE 100000
TERMINATE 5
GENERATE 4.3,1.3
Cer_1 ENTER Met_ka
ADVANCE 0.5
LEAVE Met_ka
TRANSFER 750, ,Cer_2
TERMINATE
Cer_2 SEIZE 1
ADVANCE (Exponential(12,0,4))
RELEASE 1
TRANSFER ,Cer_1
START 20

GPSS-модель 1.9:

Prof_1 STORAGE 3
Prof_2 STORAGE 2
GENERATE (Exponential(15,0,10)+Exponential(25,0,10))
Path_1 ENTER Prof_2
ADVANCE (Exponential(35,0,50))
LEAVE Prof_2
TRANSFER 750,,Path_1
Path_2 ENTER Prof_1
ADVANCE (Uniform(45,10,40))
LEAVE Prof_1
TRANSFER .25, Path_1
TERMINATE 1
START 250000

GPSS-модель 1.10:

KON STORAGE 5
GENERATE 4,3
Metr_1 SEIZE 1
ADVANCE 5.5
RELEASE 1
TRANSFER 0.50,,Metr_2
TERMINATE 1
Metr_2 ENTER KON

ADVANCE (Exponential(12,0,4))
LEAVE KON
TRANSFER ,Metr_1
GENERATE 400000
TERMINATE 2
START 10

GPSS-модель 1.11:

Mag STORAGE 2
GENERATE 10.5
kassa QUEUE Sto_1
ENTER Mag
DEPART Sto_1
ADVANCE 8,4
LEAVE Mag
TRANSFER 250,, dom
SEIZE Mts
ADVANCE (Exponential(3,0,2.5))
ADVANCE (Exponential(5,0,2.5))
RELEASE Mts
TRANSFER ,kassa
dom TERMINATE 2
START 30

GPSS-модель 1.12:

GENERATE 4,4
QUEUE 1
SEIZE 1
DEPART 1
ADVANCE (Exponential(1,0,2.2))
RELEASE 1
TRANSFER 0.25, Noch, Doch
GENERATE (Exponential(12,2,10))
Noch QUEUE 2
SEIZE 1
DEPART 2
ADVANCE (Exponential(21,0,5))
RELEASE 1
Doch TERMINATE 2
START 100000

GPSS-модель 1.13:

det STORAGE 3
GENERATE 10,5
men_1 SEIZE 10
ADVANCE 1.2
RELEASE 10
TRANSFER 800, ,men_2
TERMINATE 1
men_2 ENTER det

```
ADVANCE (Exponential(12,0,2))
LEAVE det
TRANSFER ,men_1
GENERATE 1000000
TERMINATE 2
START 10
```

Задача 2. Для заданной GPSS-модели (2.1 – 2.5):

- 1) нарисовать и подробно описать модель исследуемой системы (с указанием всех параметров);
- 2) пояснить, когда (по какому условию) завершится моделирование;
- 3) определить, не перегружена ли в система (с необходимыми обоснованиями, расчетами и пояснениями); если система перегружена, то путем минимальных изменений в модели необходимо избавиться от перегрузки;

GPSS-модель 2.1:

```
GENERATE (Exponential(50,20,100))
Hot QUEUE 10
TRANSFER 0.75, Dok_1, Dok_2
Dok_1 SEIZE port
DEPART 10
ADVANCE (Uniform(5,20,100))
RELEASE port
TRANSFER 900, Kon, Hot
Dok_2 SEIZE rent
DEPART 10
ADVANCE (Exponential(10,0,50))
RELEASE rent
TRANSFER 200, Hot, Kon
Kon TERMINATE 2
START 10000
```

GPSS-модель 2.2:

```
GENERATE (Uniform(2,2,12))
QUEUE Fix
SEIZE Resurs
DEPART Fix
ADVANCE 5.5,4.5
RELEASE Resurs
TRANSFER 750, Lot, Not
GENERATE 2.5
Lot QUEUE Hit
SEIZE Resurs
DEPART Hit
ADVANCE (Exponential(1,0,5)+ Exponential(1,0,5))
RELEASE Resurs
Not TERMINATE 1
START 200000
```

GPSS-модель 2.3:

```
GENERATE 30,,,2
QUEUE QUzel_1
SEIZE Uzel
```



```

DEPART QUzel_1
ADVANCE (Exponential(1,0,2.5)+Exponential(2,0,2.5)+Exponential(3,0,2.5))
RELEASE Uzel
TERMINATE 1
GENERATE 15,5.5
QUEUE QUzel_2
SEIZE Uzel
ADVANCE (Exponential(4,0,2.5)+Exponential(5,0,2.5)+Exponential(6,0,2.5))
DEPART QUzel_2
RELEASE Uzel
TERMINATE 1
START 300000

```

GPSS-модель 2.4:

```

GENERATE 2000000
TERMINATE 1
GENERATE 20,10,,,5
QUEUE qq_1
PREEMPT System
DEPART qq_1
ADVANCE (Exponential(1,0,5.5)+Exponential(2,0,5.5))
RETURN System
TERMINATE 1
GENERATE 20,5.5
QUEUE qq_2
SEIZE Komlex
ADVANCE (Exponential(4,0,12.5))
DEPART qq_2
RELEASE Komlex
TERMINATE 1
START 100000

```

GPSS-модель 2.5:

```

Uzel_1 STORAGE 2
*****

```

```

GENERATE (Exponential(10,0,100))
MMM_1 QUEUE Quz1_k1
ENTER Uzel_1
DEPART QUz1_k1
ADVANCE 15,5
LEAVE Uzel_1
TRANSFER .8,,MMM_2
TERMINATE 1

```

```

MMM_2 QUEUE QUz2_k1
SEIZE Uzel_2
DEPART QUz2_k1
ADVANCE (Exponential(50,0,20))
RELEASE Uzel_2
TRANSFER ,MMM_1

```

```

GENERATE (Exponential(10,0,50))

```

```

QUEUE QUz1_k2
ENTER Uzel_1
DEPART QUz1_k2
ADVANCE 10,5
LEAVE Uzel_1
TERMINATE 1
*****
START 1000000

```

Задача 3. Для заданной GPSS- модели (3.1 – 3.5):

- 1) нарисовать и подробно описать модель исследуемой системы (с указанием всех параметров);
- 2) пояснить, когда (по какому условию) завершится моделирование;
- 3) пояснить, какая дополнительная статистика (по каким характеристикам и в каком виде) будет формироваться в модели;
- 4) определить, не перегружена ли в система (с необходимыми обоснованиями, расчетами и пояснениями); если система перегружена, то путем минимальных изменений в модели необходимо избавиться от перегрузки;
- 5) оценить среднее число заявок, которые пройдут через систему за время моделирования.

GPSS-модель 3.1:

```

Cabin STORAGE 4
Tw QTABLE 1,2,2,40
Tu_1 TABLE M1,50,4,40
Tu_2 TABLE M1,7,7,40
GENERATE (Exponential(1,0,20))
TEST L Q1,4,Otk_1
QUEUE 1
ENTER Cabin
DEPART 1
ADVANCE 50
LEAVE Cabin
TABULATE Tu_1
TERMINATE 1
Otk_1 TERMINATE 1
GENERATE 18,10
TEST L Q1,4,Otk_2
QUEUE 1
ENTER Cabin
DEPART 1
ADVANCE (Exponential(25,0,40))
LEAVE Cabin
TABULATE Tu_2
TERMINATE 1
Otk_2 TERMINATE 1
START 500000

```

GPSS-модель 3.2:

```

Vagon STORAGE 4
T_w QTABLE ch_1,15,15,10
T_u TABLE M1,30,30,10
*****
GENERATE (Exponential(11,0,10))

```

```
TEST L Q$ch_1,10,Otkaz
QUEUE ch_1
ENTER Vagon
DEPART ch_1
ADVANCE (Exponential(21,0,20)+Exponential(31,0,20))
LEAVE Vagon
TABULATE T_u
TERMINATE 1
Otkaz TERMINATE 1
START 1000000
```

GPSS-модель 3.3:

```
Uzel STORAGE 4
Tw_1 QTABLE 1,2,2,40
Tw_2 QTABLE 2,2,2,40
Tu_1 TABLE M1,50,4,40
Tu_2 TABLE M1,7,7,40
GENERATE (Exponential(1,0,20))
TEST L Q1,2,Otk_1
QUEUE 1
ENTER Uzel
DEPART 1
ADVANCE 50
LEAVE Uzel
TABULATE Tu_1
TERMINATE 1
GENERATE 18,10
TEST L Q2,2,Otk_2
QUEUE 2
ENTER Uzel
DEPART 2
ADVANCE (Exponential(25,0,40))
LEAVE Uzel
TABULATE Tu_2
TERMINATE 1
Otk_2 TERMINATE 1
START 500000
```

GPSS-модель 3.4:

```
Uz_1 STORAGE 2
Tw_1 QTABLE 1,0,1,20
T_U TABLE M1,150,150,20
GENERATE (Uniform(10,20,100))
Muz_1 QUEUE 1
ENTER Uz_1
DEPART 1
ADVANCE 15,5
LEAVE Uz_1
TRANSFER .8,,Muz_2
TABULATE T_U
TERMINATE 1
Muz_2 SEIZE 2
```

```
ADVANCE (Exponential(50,10,20))
RELEASE 2
TRANSFER ,Muz_1
START 1000000
```

GPSS-модель 3.5:

```
Zim_1 STORAGE 3
Tw_1 QTABLE 1,0,0.5,30
Tw_2 QTABLE 2,10,10,30
T_U TABLE M1,40,40,30
GENERATE ,,5
Met_1 MARK
Met_3 QUEUE 1
ENTER Zim_1
DEPART 1
ADVANCE 25.5
LEAVE Zim_1
TRANSFER 800,,Met_2
TABULATE T_U
TRANSFER ,Met_1
Met_2 QUEUE 2
SEIZE 2
DEPART 2
ADVANCE (Exponential(50,0,20))
RELEASE 2
TRANSFER ,Met_3
GENERATE 10000000
TERMINATE 1
START 2
```

Лабораторная работа № 2 **ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В GPSS World**

Цель работы: анализ результатов имитационного моделирования в СМО.

Методические рекомендации к лабораторной работе

Изучите основы дискретно-событийного моделирования СМО. Проведите моделирование одноканальных и многоканальных СМО. Основные характеристики работы одноканальной и многоканальной СМО. Проведите моделирование непрерывных случайных величин. Проведите моделирование экспоненциального и нормального распределения случайной величины. Проведите моделирование вероятностных функций распределения в GPSS/W. Определите функции в GPSS/W. Используйте функцию в блоках GENERATE и ADVANCE. Проверьте моделирование одноканальных и мно-гоканальных устройств средствами языка GPSS/W. Блоки SEIZE и

RELEASE, ENTER и LEAVE. Параметры транзакта. Измените значения параметров – блок ASSIGN. Ознакомьтесь с работой оператора GPSS/W TRANSFER. Выберите необходимый режим работы оператора TRANSFER для построения вашей модели. Соберите данные статистики об ожидании – блоки QUEUE и DEPART. Осуществите сбор стандартной статистики по приборам (одноканальным устройствам), очередям и многоканальным устройствам.

Варианты индивидуальных заданий

1. Небольшой продовольственный магазин состоит из 3-х прилавков и одной кассы на выходе из магазина. Покупатели приходят в магазин, входной поток имеет пуассоновский характер, причём среднее значение интервала прихода составляет a секунд. Войдя в магазин, каждый покупатель берет корзинку и может обойти один или несколько прилавков, отбирая продукты. Вероятность обхода конкретного прилавка b . Время, требуемое для обхода прилавка c , и число покупок, выбранных у прилавка d . После того как товар отобран, покупатель становится в конец очереди к кассе. Уже стоя в очереди, покупатель может захотеть сделать еще e покупки. Время обслуживания покупателя в кассе пропорционально числу сделанных покупок, на одну покупку уходит f секунды проверки. После оплаты продуктов покупатель оставляет корзинку и уходит.

Постройте модель, описывающую процесс покупок в продовольственном магазине. Проведите моделирование 8-часового рабочего дня и определите нагрузку кассира и максимальную длину очереди перед кассой. Зная, что число корзинок не ограничено, определите максимальное число корзинок, находящихся у покупателей одновременно. Варианты заданий приведены в таблице:

№ варианта	a	b	c	d	e	f
1	75	0,75	12±60	3±1	2±1	3
2	78	0,80	12±40	4±2	3±1	4
3	80	0,85	13±50	3±2	2±1	5
4	85	0,70	145±45	4±1	3±1	3
5	70	0,77	125±35	5±2	2±1	4
6	75	0,85	120±40	4±1	2±1	5
7	78	0,70	130±50	5±2	3±1	3
8	80	0,77	125±35	3±1	2±1	4
9	85	0,75	120±60	4±2	3±1	5
10	70	0,80	145±45	3±2	2±1	3

2. Информационный центр располагает 3 стеллажами с различной литературой (книгами, брошюрами, документацией и т.д.). Приход посетителей имеет экспоненциальный характер с интервалом a минут. Каждый посетитель может обойти один или несколько стеллажей, отбирая необходимую ему литературу. Вероятность обхода конкретного стеллажа b , время, требуемое для его обхода c , число отобранной литературы у данного стеллажа d . На выходе происходит регистрация выбранной посетителем литературы. Она пропорциональна числу выбранной литературы и составляет e сек. на 1 книгу. При ожидании своей очереди регистрации любой посетитель может подобрать еще f интересующих его брошюр. Время обхода стеллажей и количество отобранной литературы подчинены равномерному закону распределения. Постройте модель, описывающую данный процесс при 6-часовом режиме работы и определите

максимальную длину очереди для регистрации, нагрузку регистратора и максимальное количество посетителей, находящихся в информационном центре одновременно.

№ варианта	a	b	c	d	e	f
1	60	0,65	125±60	4±1	10	2±1
2	65	0,60	130±40	3±2	15	3±1
3	70	0,70	140±40	4±2	20	2±1
4	80	0,75	155±35	3±1	25	3±1
5	90	0,80	135±35	5±2	30	2±1
6	70	0,60	125±60	4±1	10	3±1
7	80	0,70	130±40	3±2	15	2±1
8	90	0,75	140±40	3±1	20	3±1
9	60	0,80	155±35	5±2	25	2±1
10	65	0,65	135±35	4±2	30	3±1

Дополнительные задания к лабораторной работе

Используя статистику вашего индивидуального задания:

1. Подсчитайте, какая часть покупателей (посетителей) сделала покупки у первого прилавка (выбрала книги у первого стеллажа);
2. Выполните п. 1 для второго прилавка (стеллажа);
3. Подсчитайте, сколько покупателей (посетителей) находилось у первого, второго и третьего прилавков (стеллажей) соответственно в момент завершения моделирования.

Лабораторная работа №3

Имитационное моделирование в среде AnyLogic.

Групповые творческие задания (проекты):

Задание №1. В банковский офис обращаются клиенты. Офис представляет собой автоматизированный пункт обслуживания, в котором установлен банкомат. Клиент может снять деньги в банкомате, либо получить консультацию у работников банка. Первый канал – очередь клиентов к банкомату, а второй канал – очередь к консультантам (или кассирам). Количество консультантов равно четырем. Банкомат обслуживает одновременно одного клиента. Клиенты прибывают с интенсивностью $\lambda=0,87$. Одновременно в офисе может находиться не более 15 клиентов. Интервал времени работы банкомата подчиняется треугольному закону распределения с параметрами $x_{\min}=0,5$, $x_{\max}=1,3$ предпочтительное значение 1.

Задания: а) Постройте гистограмму распределения времени в точке обслуживания клиентов банкоматом. б) Постройте гистограмму распределения времени обслуживания клиентов

консультантами банка. в) Увеличьте в модели число консультантов до пяти, протестируйте созданную модель. (2)

Задание 2. Измените правила распределения клиентов между каналами обслуживания в задании 1 элементом `SelectOutput`. Выберите на вкладке «Основные» режим переключения «При выполнении условия». В качестве условия задайте `queue.size() < 15`, где 15 максимальная длина очереди, а `size()` метод, который возвращает текущий размер очереди.

Поставьте эксперимент для определения значения интенсивности входного потока заявок, при котором система сохраняет работоспособность. Для изменения интенсивности λ в диапазоне от $[0.1...3]$ создайте интерфейс эксперимента с помощью ползунка. Обеспечьте предварительный просмотр выбранного значения λ . (2)

Задание №3. В систему поступают заявки – телефонные вызовы с интервалом времени между вызовами, который соответствует экспоненциальному закону распределения с интенсивностью $\lambda=1.5$.

Заявки обслуживаются в процессоре. Обслуживание заявки выполняется с интенсивностью $\mu=0.5$. При обслуживании вызова используется N каналов телефонной сети. Число каналов телефонной станции изменяется от 1 до 100.

Постройте модель обслуживания телефонных вызовов в соответствии с описанием. Вид модели показан на рисунке 3.1.

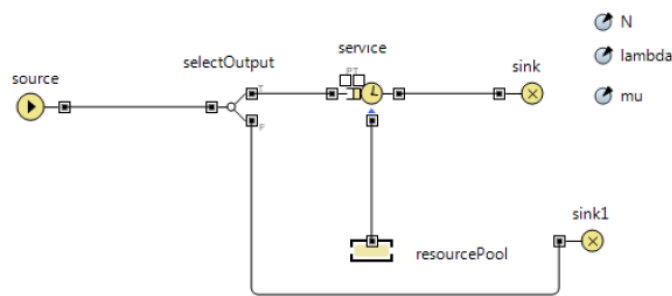


Рис.3.1. Система обслуживания вызовов

Параметры модели: N - число каналов – линий связи, $lambda (\lambda)$ – интенсивность прихода заявок, $mu (\mu)$ – интенсивность обслуживания заявок в процессоре – `service`.

Параметр N должен быть целого типа `int`. (2)

Задание №4 (Система массового обслуживания с отказами). Построить модель автозаправочной станции. При построении модели считать, что автозаправочная станция представляет собой одноканальную систему массового обслуживания (СМО). Постройте СМО в соответствии с рисунком 3.14. Элемент `sink2` свяжите с портом `P`, а элемент `sink1` с портом `T` очереди.

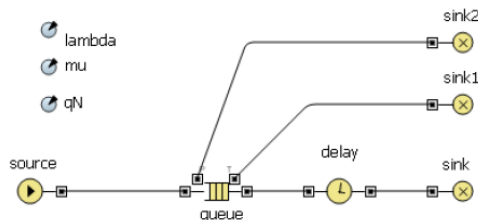


Рис.3.14. Модель СМО

Заявки – автомобили поступают в систему по времени между прибытиями. Изменение времени соответствует экспоненциальному закону распределения с интенсивностью λ ($lambda$), равной 0.5. Для задания времени используйте встроенную функцию `AnyLogic exponential (lambda)`.

Вместимость очереди qN равна 10 автомобилям. Заявки могут покинуть очередь по истечении таймаута через порт Т. Значение таймаута равно 20. Заявки могут быть вытеснены из очереди, если в очередь приходит заявка с большим приоритетом через порт Р.

Приоритет заявок целое число, которое выбирается в модели случайно из диапазона от 1 до 5. Для получения кода приоритета используйте функцию AnyLogic *uniform*, которая возвращает равномерно распределенное число в заданном диапазоне: $(int)uniform(1,5)$.

Так как функция возвращает результат типа *double*, его нужно преобразовать к типу *int* с помощью операции приведения типов Java (*type*), здесь *type* – требуемой результирующий тип преобразования.

Процессор обслуживания (бензоколонка) *delay* выполняет обработку заявки с явно заданным временным интервалом, который подчиняется экспоненциальному закону распределения. Интенсивность работы процессора μ (*mi*) равна 0.25.

Настройте эксперимент модели:

Модельное время измеряется в минутах.

Конечное время моделирования 500 минут.

Режим выполнения презентации равен 32 единицам.

А) Создайте интерфейс для эксперимента, так как это показано на рисунке 3.15.

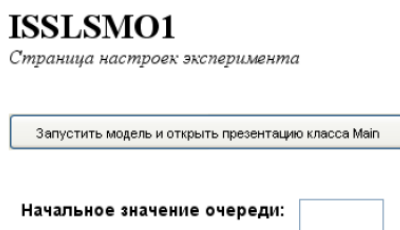


Рис.3.15. Интерфейс эксперимента

Интерфейс позволяет изменять с помощью текстового поля емкость очереди СМО - qN . В качестве начального значения примите длину равную 10 заявкам.

Выполните запуск модели.

Внесите изменения в модель. (1)

Определите в процентах:

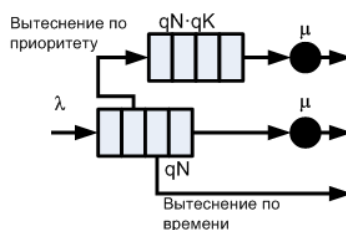
Б) долю вытесненных заявок - автомобилей через порт Р очереди;(1)

В) долю заявок - автомобилей покинувших СМО не дождавшихся обслуживания (вытесненных через порт Т очереди); (1)

Г) долю обработанных заявок - автомобилей. (1) (Итого 4)

Задание №5 (Разработка двухканальной СМО). Дополните модель СМО, созданную в задании 4 вторым каналом, для обслуживания заявок, вытесненных из очереди согласно приоритету.

Принципиальная схема СМО показана на рисунке:



Емкость очереди второго канала вычисляется по формуле: $N = qN \cdot qK$.

Здесь qN – емкость очереди главного канала СМО, а qK – коэффициент, изменяющийся в пределах от 1 до 10.

ISSLSMO1

Страница настроек эксперимента

Запустить модель и открыть презентацию класса Main

Начальное значение очереди:

Масштабный коэффициент очереди 2го канала: 1



Создайте эксперимент с интерфейсом, для задания значения qN очереди и qK . Для задания qN используйте текстовое поле, а для задания qK элемент «бегунок» с начальным значением равным 1. (2)

Задание №6 (Модель трехканальной СМО). Разработайте модель трехканальной СМО заправочной станции. На вход системы поступает поток заявок-автомобилей с интенсивностью $\lambda=0.67$ и интервалом времени, который описывается экспоненциальным законом распределения. Коммутатор распределяет заявки по каналам обслуживания - бензоколонкам. Канал обслуживания состоит из накопителя емкостью $qK=20$ и процессора обслуживания (колонки), работающего с интенсивностью $\mu=0.25$. Емкость каждого накопителя и интенсивность работы процессоров одинаковые. Распределение времени обработки заявки экспоненциальное. Заявки могут вытесняться из накопителей при истечении таймута равного 20.

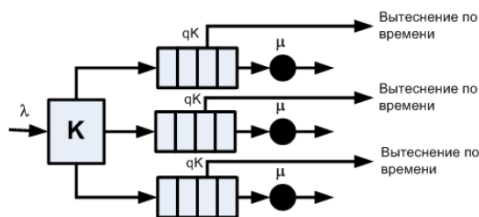


Рис.3.23. Схема трехканальной СМО

Алгоритм работы коммутатора:

1. Предполагается, что в каком либо накопителе всегда есть, хотя бы одно свободное место.
2. Сначала определяется загрузка накопителя первого канала, если в накопителе есть свободное место, то заявка помещается в накопитель.
3. Если в накопителе нет свободных, то проверяется наличие свободного места в накопителе второго канала
4. Если он занят, то заявка поступает в накопитель третьего канала.

Методические указания

Для построения коммутатора используйте два элемента `selecOutput` из палитры `Enterprise Library`. Элементы должны срабатывать по условию. Условие должно проверять наличие свободных мест в очереди канала. Для определения текущего размера очереди используйте ее метод `size()`, который возвращает результат типа `double`. (2)

Задание №7 (Модель трехканальной СМО без очередей). Требуется разработать модель автозаправки с общей очередью, которая соответствует принципиальной схеме, показанной на рисунке 3.25:

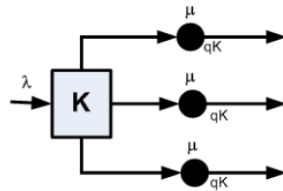


Рис.3.25. Схема трехканальной СМО без накопителя

В такой системе заявки - автомобили сразу поступают в процессор обслуживания - бензоколонку. Процессор обслуживания может принять одновременно qK заявок. Интенсивность обслуживания заявок процессором равна μ , распределение времени обслуживания соответствует экспоненциальному закону.

Алгоритм работы коммутатора заявок K соответствует алгоритму работы коммутатора модели задания 5.

Постройте модель для $\lambda=0.05$, $\mu=0.02$. Заявки пребывают в систему в течение интервала времени, изменение которого соответствует экспоненциальному закону распределения. Значение qK примите равным 10.

Определите загрузку в процентах каждого процессора системы. Результат моделирования выведите в виде презентации, показанной на рисунке 3.26. Загрузку процессоров выведите с помощью столбиковых диаграмм. Порядок прохождения заявок через процессор покажите в виде траектории их движения.

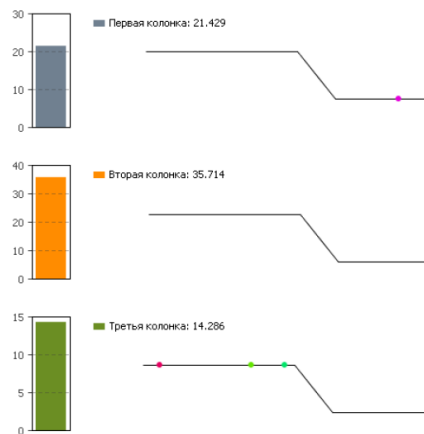


Рис.3.26. Презентация модели СМО без очередей

Создайте отдельные области просмотра для презентации модели и модели СМО.

Параметры эксперимента модели:

Модельное время измеряется в минутах.

Конечное время моделирования 500 минут.

Режим выполнения презентации равен 32 единицам. (3)

Задание №8 Разработка имитационной модели простой динамической системы (на примере паронагревательной установки) (на AnyLogic).

Задание №9 Разработка модели массового обслуживания покупателей на примере небольшого магазина детских товаров (на AnyLogic).

Задание №10 Разработка мультиагентной модели поведения двух-трех групп потребителей на условном рынке товаров и услуг (на AnyLogic).

Задание №11 Разработка мультиагентной модели поведения двух-трех конкурирующих производителей на условном рынке товаров и услуг (на AnyLogic).

Вопрос 1

По какому закону распределены случайные величины длительности обслуживания заявок в РСМО?
Выберите один ответ:

- а. экспоненциальный
- б. равномерный
- в. геометрический

Вопрос 2

В одноканальную СМО поступают 2 класса заявок с интенсивностями 0,1 и 0,2 заявок в секунду. Длительность их обслуживания соответственно 2 и 3 секунды. Среднее время ожидания заявок при использовании обслуживания БП - 5 сек. После введения приоритетов среднее время ожидания заявок 1-го класса стало равно 2 секундам. Чему равно среднее время ожидания заявок 2-го класса?
Выберите один ответ:

- а. 9 сек.
- б. 6 сек.
- в. 5 сек.

Вопрос 3

Задан фрагмент программы:

GENERATE 20,10

SEIZE DIC

ADVANCE 10,5

RELEASE DIC

TERMINATE

GENERATE

TERMINATE 1

START 10

Какой поток образуют заявки?

Выберите один ответ:

- а. равномерно распределенный поток
- б. простейший поток со средним интервалом между заявками 5
- в. детерминированный

Вопрос 4

Выберите основные элементы СеМО:

Выберите один ответ:

- а. узел, источник, прибор
- б. узлы и источники
- в. заявка, прибор, узел

Вопрос 5

Если в коде программы GPSS два раза присутствует слово GENERATE, о чем это говорит?

Выберите один ответ:

- а. автор программы допустил глупую ошибку
- б. в моделируемой системе формируется два потока заявок

- с. GENERATE - это аналог логических скобок, можно ставить сколько угодно

Вопрос 6

Как определяется плотность распределения:

Выберите один ответ:

- а. как первообразная от функции распределения
- б. как производная от функции распределения
- с. как максимум функции распределения

Вопрос 7

Эргодическое свойство СП - это:

Выберите один ответ:

- а. если вероятности состояний системы стремятся к начальным вероятностям, которые зависят от промежутка прошедшего времени
- б. если вероятности состояний системы не стремятся к предельным значениям, зависящих от начальных вероятностей и от промежутков времени
- с. если вероятности состояний системы стремятся к предельным значениям, не зависящим от начальных вероятностей и от промежутка времени

Вопрос 8

Как обозначается трехканальная СМО с накопителем неограниченной ёмкости, в которую поступает однородный поток заявок с равномерным распределением и длительностью обслуживания заявок, распределенной по закону Эрланга.

Выберите один ответ:

- а. E/U/3
- б. U/E/3
- с. G/G/3
- д. M/G/3

Вопрос 9

С какого оператора начинается текст программы в GPSS?

Выберите один ответ:

- а. Begin
- б. Include
- с. Generate

Вопрос 10

Известны вероятности состояний трехузловой ЗСеМО:

$P(2,0,0)=0,1$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,0,2)=0,1$. Определить производительность ЗСеМО, если коэффициент передачи 3-го узла (четырёхканального) равен 2, а средняя длительность обслуживания заявок в этом узле 0,1 сек.

Выберите один ответ:

- а. 5 сек.
- б. 2,5 сек.
- с. 4 сек.

Вопрос 11

В трехканальную СМО поступает простейший поток заявок со средним интервалом между соседними заявками 1 мин, причем каждая третья заявка направляется к третьему прибору. Чему равна интенсивность

потока к третьему прибору (в секундах⁻¹). Чему равен коэффициент вариации интервалов между заявками потока к третьему прибору?

Выберите один ответ:

- a. 0,001; 0,58
- b. 0,1; 0,75
- c. 0,0056; 0,58

Вопрос 12

Непрерывная случайная величина - это:

Выберите один ответ:

- a. случайная величина, которая может принимать любые значения из заданного промежутка
- b. случайная величина, которая принимает только отдельные друг от друга значения, которые можно пронумеровать
- c. нет правильного ответа

Вопрос 13

Для дискретной случайной величины X

X	4	6	8	10
P	P1	P2	P3	P4

функция распределения имеет вид:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 4 \\ P & \text{при } 4 < x \leq 6 \\ 0,42 & \text{при } 6 < x \leq 8 \\ 0,77 & \text{при } 8 < x \leq 10 \\ 0 & \text{при } x > 10 \end{cases}$$

Тогда значение параметра P может быть равно:

Выберите один ответ:

- a. 0,19
- b. 0,54
- c. 0,89

Вопрос 14

Интенсивность поступления заявок в трехузловую РСМО равна 2 заявки в секунду. Среднее число заявок в узлах СМО соответственно равны 2, 4, 6.

Определить среднее время пребывания заявок в сети

Выберите один ответ:

- a. 3 сек.
- b. 10 сек.
- c. 6 сек.

Вопрос 15

По количеству классов и типов заявок СМО делятся на:

Выберите один ответ:

- a. стационарные и нестационарные
- b. однородные и неоднородные
- c. непрерывные и дискретные

Вопрос 16

Для чего используется оператор RELEASE?

Выберите один ответ:

- a. изменение уровня приоритета активного транзакта
- b. освобождение прибора активным транзактом
- c. захват прибора поступившим транзактом

Вопрос 17

Чему равен второй начальный момент детерминированной величины $x=20$?

Выберите один ответ:

- a. 20
- b. 10
- c. 400

Вопрос 18

Известны вероятности состояний двухузловой ЗСМО:

$P(0,4)=0,1$; $P(1,3)=0,4$; $P(2,2)=0,2$; $P(3,1)=0,1$; $P(4,0)=0,2$, где состояние $(M1, M2)$ задает число заявок в одноканальном узле 1 и трехканальном узле 2 соответственно. Определить среднее число заявок в СМО, находящихся в состоянии ожидания.

Выберите один ответ:

- a. 2
- b. 1,1
- c. 10,86

Вопрос 19

В замкнутой двухузловой СМО циркулирует 4 заявки, которые последовательно переходят из одного узла в другой. Длительность обслуживания заявок в узлах сети одинаковые и равны 4 сек. Определить производительность ЗСМО, если известно, что среднее время ожидания заявок в узле равно 6 сек?

Выберите один ответ:

- a. 1,6
- b. 6
- c. 2

Вопрос 20

Является ли матрица эргодичной?

$$\begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 & 0,8 & 0,5 \\ 0 & 0,2 & 0,3 & 0,4 \\ 0,4 & 0 & 0,6 & 0 \\ 0,2 & 0,3 & 0,6 & 0,5 \end{pmatrix}$$

$\left(\begin{array}{cccc} 0,2 & 0,1 & 0,8 & 0,5 \\ 0 & 0,2 & 0,3 & 0,4 \\ 0,4 & 0 & 0,6 & 0 \\ 0,2 & 0,3 & 0,6 & 0,5 \end{array} \right)$

Выберите один ответ:

- a. является
- b. не является

Вопрос 21

Выберите фрагмент программы, в котором 2 заявки задерживаются в приборе на время, распределенное по экспоненциальному закону со средним значением 5

Выберите один ответ:

a. GENERATE (Exponential (2,0,5))

QUEUE E_1
SEIZE DIC
DEPART E_1
ADVANCE 5,4
RELEASE DIC

b. GENERATE 20.5

QUEUE E_1
SEIZE DIC
DEPART E_1
ADVANCE (Exponential (2,0,5))
RELEASE DIC

c. нет правильного ответа

Вопрос 22

Известны вероятности состояний трехузловой 3СсМО: $P(0,0,2)=0,1$;
 $P(0,1,1)=0,3$; $P(0,2,0)=0,4$; $P(1,0,1)=0,05$; $P(1,1,0)=0,05$; $P(2,0,0)=0,1$. Длительности обслуживания заявок во всех одноканальных узлах одинаковы. Определить значения коэффициентов передач 2-го и 3-го узлов сети, если известно, что коэффициент передачи 1-го узла равен 4.

Выберите один ответ:

a. 15 и 20

b. 9 и 10

c. 15 и 9

Вопрос 23

Дисперсия случайной величины, распределенной по закону Эрланга 4-го порядка равна 144. Тогда математическое ожидание будет равно:

Выберите один ответ:

a. 24

b. 6

c. 12

Вопрос 24

Что характерно для случайного процесса с дискретным состоянием:

Выберите один ответ:

a. плавный переход из состояния в состояние

b. сначала переход плавный, затем скачкообразный

c. скачкообразный переход из состояния в состояние

Вопрос 25

Дайте определение потока "без последствия":

Выберите один ответ:

1. заявки поступают в определенной последовательности через равные промежутки времени

2. заявки поступают независимо друг от друга

3. заявки поступают через строго определенное время