Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО

рептением Ученого совета факультета математики, факультета математики, факультета математики, математики сехнологий математичных от сето 7» мая 2022 г., протокол № 4/22

Председатель

__/ <u>М.А. Волков</u> «17» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Имитационное компьютерное моделирование
Факультет	математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	математического моделирования технических систем
Курс	4

Направление (специальность): <u>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</u>

Направленность (профиль/специализация): <u>Автоматизированное управление жизненным циклом продукции</u>

Форма обучения: заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

1 сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Ярдаева М.Н.	MMTC	старший преподаватель

СОГЛА	СОВАНО
Заведующий выпуска	нощей кафедрой мате-
матического моделиро	ования технических си-
a ca	сем
Ql	/Санников И.А./
Подпись	ΦHO
1100/11100	«17» мая 2022 г.

Форма А Страница 1 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Имитационное компьютерное моделирование» является изучение фундаментальных основ имитационного моделирования, освоение современных методик имитационного моделирования включая: динамические системы, дискретно-событийные модели, системную динамику и многоагентные системы. Получение навыков создания имитационных моделей как детерминированных, так и стохастических, а также использующих компьютерную двумерную графику.

Основные задачи изучения дисциплины:

- Получение знаний о методологиях и методах построения имитационных моделей;
- Получение представлений о возможностях и способах использования имитационных моделей при исследовании информационных систем;
- Формирование способностей и умения применять имитационное моделирование для анализа и проектирования информационных систем.

Освоение данной дисциплины обеспечивает выпускнику получение высшего профессионально профилированного образования и обладание перечисленными ниже общими и предметно-специализированными компетенциями. Они способствуют его социальной мобильности, устойчивости на рынке труда и успешной работе в избранной сфере деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Имитационное компьютерное моделирование» изучается в 7 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой ком-	Перечень планируемых результатов обуче-
	ния по дисциплине (модулю), соотнесенных
петенции	с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2	Знать: Основные способы компьютерной об-
Применять основные методы, способы и	работки данных, методы моделирования в
средства получения, хранения, переработ-	профессиональной деятельности.
ки информации	Уметь: использовать соответствующий мате-
	матический аппарат и инструментальные сред-
	ства для составления имитационных моделей
	для управления бизнесом.
	Владеть: навыками анализа и систематизации
	информации по теме исследования примени-
	тельно к поставленной задаче управления биз-
	несом с помощью имитационных моделей.
ОПК-4	Знать: основы имитационного моделирования,
Способен понимать принципы работы со-	необходимые для создания прикладных про-
временных информационных технологий и	грамм.
использовать их для решения задач про-	Уметь: применять имитационный подход при
фессиональной деятельности	составлении моделей в сфере профессиональ-
	ной деятельности.
	Владеть: соответствующим математическим

Форма А Страница 2 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

аппаратом и инструментальными средствами
для решения стандартных задач профессио-
нальной деятельности.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ (очная)
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения – очная)					
Вид учебной работы	Всего по	по в т.ч. по семестрам				
_	плану	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	
Контактная работа обучающих-	10	-	-	-	10	
ся с преподавателем в соответ-						
ствии с УП						
Аудиторные занятия:	10				10	
• лекции	-	-	-	-	-	
• семинары и практические	2	-	-	-	2	
занятия						
• лабораторные работы, прак-	8	-	-	-	8	
тикумы						
Самостоятельная работа	94	-	-	-	94	
Форма текущего контроля зна-	устный	-	-	-	устный	
ний и контроля самостоятель-	опрос;				опрос;	
ной работы: тестирование,	текущий				текущий	
контр. работа, коллоквиум, ре-	контроль				контроль	
ферат и др. (не менее 2 видов)	этапности,				этапности,	
	проверка				проверка	
	выполнения				выполнения	
	лаборатор-				лаборатор-	
~~	ных работ				ных работ	
Контроль	4				4	
Курсовая работа	-	-	-	-	-	
Виды промежуточной аттеста-	зачет	-	-	-	зачет	
ции (экзамен, зачет)						
Всего часов по дисциплине	108	-	-	-	108	

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – <u>заочная</u>

		Виды учебных занятий					
			Ауди	торные за	нятия		
T	D		практи-	_	Занятия в	Самосто-	
Название разделов и тем	Всего	лекции	ческие занятия,	торные работы,	интепак-	ятельная	
		лскции	семина-	практи-	форме	работа	знаний
			ры	кумы	• •		

Форма А Страница 3 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Имитационные модели, процесс имитационного моделирования (базовые определения)	20	1	2	-	-	18	устный опрос, выполнение лабораторной работы
Тема 2. Компьютерное имитационное моделирование экономических, социальных и производственнотехнологических систем	20	-	-	-	-	20	устный опрос, выполнение лабораторной работы
Тема 3. Жизненный цикл имитационной модели. Поддержка жизненного цикла имитационной модели средой AnyLogic 8.3 PLE.	16	-	-	2*	-	14	устный опрос, выполнение лабораторной работы
Тема 4. Модели системной динамики. Создание в среде AnyLogic 8.3 PLE динамической имитационной модели.	16	-	-	2*	-	14	устный опрос, выполнение лабораторной работы
Тема 5. Модели динамических систем. Реализация в AnyLogic 8.3 PLE моделей динамических систем.	16	-	-	2*	-	14	устный опрос, выполнение лабораторной работы
Тема 6. Многоагентные системы. Реализация в AnyLogic 8.3 PLE моделей многоагентных систем.	16	-	-	2*	-	14	устный опрос, выполнение лабораторной работы
Контроль	4						
итого:	108	-	2	8	-	94	-

^{*} По данной теме предусмотрено проведение занятий в интерактивной форме в виде лабораторных работ. Тема и содержание занятия приведены в п. 7 «ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)» настоящего документа

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

Тема 1. Имитационные модели, процесс имитационного моделирования (базовые определения).

Введение в имитационное моделирование. Имитационные модели, область применения и основные определения. Структура процесса имитационного моделирования.

Применение теории вероятностей и математической статистики в имитационном моделировании. Виды вероятностных распределений, используемых в имитационном моделировании. Статистические проблемы имитационного моделирования.

Форма А Страница 4 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Системность имитационного моделирования. Условие системности имитационного моделирования. Модели общих систем. Возможности интеграции имитирующих моделей с помощью моделей общих систем.

Имитационные модели систем. Дискретные Имитационные модели. Непрерывные имитационные модели.

Методологии имитационного моделирования. Принципы и методы построения имитационных моделей. Аналитический метод, метод статистического моделирования (Монте-Карло), комбинированный подход.

Тема 2. Компьютерное имитационное моделирование экономических, социальных и производственно-технологических систем

Моделирование прогнозирования объёма продаж. Алгоритм построения прогноза объёма реализации для продукции с сезонным характером продаж. Имитационное моделирование инвестиционных рисков.

Установление взаимосвязи между исходными и выходными показателями в виде математических уравнений или неравенств. Законы распределения вероятностей для ключевых параметров модели. Компьютерная имитация значений ключевых параметров модели. Расчет основных характеристик распределений исходных и выходных показателей.

Анализ полученных результатов и принятие решения. Имитационное моделирование операций с ценными бумагами. Фактор времени и оценка потоков платежей. Долгосрочные обязательства с фиксированным доходом. Краткосрочные и коммерческие ценные бумаги.

Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов и цен. Общее и особенное в методиках формирования тарифов и цен на услуги субъектов разных отраслей естественных монополий. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов. Сведения о современных программных продуктах в этой области и обучение их применению.

Имитационные модели систем массового обслуживания.

Классификация систем массового обслуживания. Основная задача теории систем массового обслуживания. Модели потоков событий. Применение прикладных пакетов программ для моделирования СМО.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Tema 3. Жизненный цикл имитационной модели. Поддержка жизненного цикла имитационной модели средой AnyLogic 8.3 PLE.

Цель работы: Ознакомится с общим интерфейсом среды моделирования AnyLogic на примере проектируемой модели, получить теоритические и практические знания об общей теории имитационного моделирования, реализованной в AnyLogic.

Содержание работы:

BAPИAHT 1: Реализовать в среде AnyLogic модель банкомата, в рамках которого обеспечить возможность: загрузки банковской карты в терминал, просмотра баланса на счете, реализовать процесс извлечения карты из терминала, имитацию мигания окна приема банковских карт.

BAPИAHT 2: Реализовать в среде AnyLogic модель светофора, для которого определены следующие состояния: зеленый, мигающий зеленый, желтый, красный, красный и желтый.

Результаты лабораторной работы: разработана имитационная модель в AnyLogic 8.3 PLE.

Форма А Страница 5 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Tema 4. Модели системной динамики. Создание в среде AnyLogic 8.3 PLE динамической имитационной модели.

Цель работы: Изучить основы использования библиотек Enterprise и Pedestrian в среде Anylogic.

Содержание работы:

ВАРИАНТ 1.1: добавить следующие функции в автомат:

- возможность снятия денежных средств с банковской карты;
- учесть фактор наличия денежных средств на банковской карте.

ВАРИАНТ 1.2: добавить очередь из людей, которые будут обслуживаться банкоматом.

ВАРИАНТ 2.1: создать модель движения автомобилей по дороге, синхронизировав процесс с работой светофора, созданного в предыдущей лабораторной работе. Интенсивность движения задается случайным образом.

ВАРИАНТ 2.2: создать модель пешеходного перехода, смоделировав движение пешеходов по дороге в соответствии с работой светофора.

Результаты лабораторной работы: разработана имитационная модель в AnyLogic 8.3 PLE.

Tema 5. Модели динамических систем Реализация в AnyLogic 8.3 PLE моделей динамических систем.

Цель работы: Более детально ознакомится с возможностями среды моделирования AnyLogic, модернизировав результаты лабораторной работы №2. А так же изучить основы связывания различных частей одной модели.

Содержание работы:

ВАРИАНТ 1: Добавить следующие функции в автомат:

- второй поток людей VIP, которые будут иметь приоритет к обслуживанию в банкомате.
- два банкомата, обслуживающие VIP и обыкновенных клиентов.
- возможность покидать очередь, если банкомат занят.

ВАРИАНТ 2: В лабораторной работе необходимо:

- связать движение пешеходов с движением машин;
- реализовать модель перекрестка с пешеходным переходом;
- задать различные траектории движения машин (прямо, направо или налево).

Результаты лабораторной работы: разработана имитационная модель в AnyLogic 8.3 PLE.

Tema 6. Многоагентные системы. Реализация в AnyLogic 8.3 PLE моделей многоагентных систем.

Цель работы: Научиться работать с базами данных в моделях программы AnyLogic. Модернизировать результаты лабораторной работы №3.

Содержание работы:

ВАРИАНТ 1. Добавить следующие функции в автомат:

- считывать из базы данных общую сумму денежных средств, которая должна быть в банкомате и записывать остаток после снятия клиентом денег.
- считывать количество денежных средств на индивидуальной карте клиента и производить их обновление после манипуляций с деньгами клиентом.
- все данные должны находиться в базе данных.
- добавление функции возврата клиента.

ВАРИАНТ 2. Связать модель с базой данных, созданной в MicrosoftAccess. В базу записывать количество машин на перекрестке за определенные промежутки времени.

Результаты лабораторной работы: разработана имитационная модель в AnyLogic 8.3 PLE.

Методические указания по выполнению лабораторной работы приведены в учебно-

Форма А Страница 6 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

методическом пособии: Акопов, А. С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для вузов / А. С. Акопов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02528-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450555

Общие указания к выполнению лабораторных работ

При подготовке к выполнению лабораторной работы студент обязан ознакомиться с литературой, рекомендованной по данным темам.

Лабораторные работы студенты выполняют индивидуально. По окончании работы студенты оформляют отчет.

Отчет по работе должен содержать титульный лист с указанием номера лабораторной работы, названия темы, фамилии исполнителя и принимающего работу.

Следующая за титульным листом страница нумеруется цифрой 2 и начинается с цели работы. В разделе 1 "Общие сведения" приводятся основные характеристики изучаемого материала. В разделе 2 "Экспериментальная часть" описывается работа, выполненная непосредственно студентом.

На основании полученных результатов должны быть кратко сформулированы выводы.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие модели.
- 2. Виды моделей.
- 3. Цели моделирования.
- 4. Границы возможностей классических математических методов в экономике.
- 5. Математические предпосылки создания имитационной модели.
- 6. Примеры задач, решаемых с помощью имитационного моделирования.
- 7. Этапы имитационного моделирования.
- 8. Поддержка жизненного цикла имитационной модели средой AnyLogic 8.3 PLE.
- 9. Проверки гипотез о категориях типа событие↔ явление↔ поведение.
- 10. Типовые системы имитационного моделирования.
- 11.Имитация работы объекта экономики в трех измерениях: материальные, денежные и информационные потоки.
- 12.Поддержка в AnyLogic 8.3 PLE современных парадигм имитационного моделирования.
- 13. Уровни абстрагирования.
- 14. Адекватность модели.
- 15. Уровни абстрагирования в современных парадигмах имитационного моделирования.
- 16. Проблемы разработки имитационных моделей.
- 17. Среда разработки и выполнения имитационных моделей AnyLogic 8.3 PLE.
- 18.Структура имитационной модели AnyLogic 8.3 PLE.
- 19. Структурный анализ процессов объекта.
- 20. Функциональная модель и ее диаграммы.
- 21. Процесс создания двух взаимосвязанных моделей: функциональной структурной и динамической имитационной.

Форма А Страница 7 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

- 22. Автоматизированное конструирование моделей бизнес-процессов.
- 23. Динамические модели процессов на предприятиях и в организациях различных отраслей экономики.
- 24. Динамические модели процессов мировой экономики.
- 25. Имитация процессов финансирования и денежных потоков.
- 26. Моделирование клиринговых процессов.
- 27. Транзакты и их «семейства».
- 28. Разомкнутые и замкнутые схемы моделей.
- 29. Основные объекты модели фирмы с учетом ее взаимодействий: с рынком, с банками, с бюджетом, с поставщиками, с наемным трудом.
- 30.Планирование компьютерного эксперимента. Масштаб времени.
- 31. Анализ чувствительности модели к изменению входных данных.
- 32.Оптимизационный эксперимент как обратная детерминированная задача.
- 33. Процессы массового обслуживания в экономических системах.
- 34. Метод Монте-Карло.
- 35. Создание ДСМ моделей в среде AnyLogic 8.3 PLE.
- 36.Потоки, задержки, обслуживание. Датчики случайных величин.
- 37. Формула Поллачека-Хинчин.
- 38. Пуассоновские процессы.
- 39. Использование таймеров для реализации задержек.
- 40. Использование стейтчартов для реализации состояний объектов модели.
- 41.Использование событий и сообщений для организации взаимодействия объектов модели.
- 42.Имитация основных процессов: генераторы, очереди, узлы обслуживания, терминаторы и др.
- 43. Понятие иерархических моделей.
- 44. Причины использования гибридных моделей.
- 45. Создание гибридных моделей в среде AnyLogic 8.3 PLE.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная

Название разделов	Вид самостоятельной работы (прора-	Объем	Форма кон-
и тем	ботка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	в часах	троля (проверка ре- шения задач, реферата и
			др.)
Тема 1. Имитационные модели, процесс имитационного моделирования (базовые определения)	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к устному опросу; Подготовка к зачету 	18	устный опрос, зачет
Тема 2. Компьютерное имитационное моделирование экономических, социальных и производственно-технологических систем	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к устному опросу; Подготовка к зачету 	20	устный опрос, зачет

Форма А Страница 8 из 14

Тема 3. Жизненный цикл имитационной модели. Поддержка жизненного цикла имитационной модели средой AnyLogic 8.3 PLE.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к устному опросу; Выполнение лабораторной работы Подготовка к зачету 	14	устный опрос, проверка выполнения лабораторной работы, зачет
Тема 4. Модели системной динамики. Создание в среде AnyLogic 8.3 PLE динамической имитационной модели.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к устному опросу; Выполнение лабораторной работы Подготовка к зачету 	14	устный опрос, проверка выполнения лабораторной работы, зачет
Тема 5. Модели динамических систем. Реализация в AnyLogic 8.3 PLE моделей динамических систем.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к устному опросу; Выполнение лабораторной работы Подготовка к зачету 	14	устный опрос, проверка вы- полнения ла- бораторной работы, зачет
Тема 6. Многоагентные системы. Реализация в AnyLogic 8.3 PLE моделей многоагентных систем.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к устному опросу; Выполнение лабораторной работы Подготовка к зачету 	14	устный опрос, проверка вы-полнения лабораторной работы, зачет
	ОТОТИ	94	

Форма А Страница 9 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень рекомендуемых учебных изданий

- а) основная литература
 - 1. Эльберг М.С. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Эльберг М.С., Цыганков Н.С.— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84350.html.
 - 2. Боев, В. Д. Концептуальное проектирование систем в AnyLogic и GPSS World: учебное пособие / В. Д. Боев. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 542 с. ISBN 978-5-4497-0858-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102016.html

б) дополнительная литература

- 1. Ефромеева Е.В. Имитационное моделирование: основы практического применения в среде AnyLogic [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефромеева Е.В., Ефромеев Н.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2020.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86701.html.
- 2. Вьюненко, Л. Ф. Имитационное моделирование: учебник и практикум для вузов / Л. Ф. Вьюненко, М. В. Михайлов, Т. Н. Первозванская; под редакцией Л. Ф. Вьюненко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 283 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01098-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450145
- 3. Акопов, А. С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для вузов / А. С. Акопов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02528-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450555

в) учебно - методическая литература

1. Железнов Олег Владимирович. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Имитационное компьютерное моделирование» для студентов бакалавров по направлениям 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и 24.03.04 Авиастроение всех форм обучения / О. В. Железнов; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 171 Кб). - Текст: электронный. Ссылка на ресурс: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5774

Согласовано:

лиректор нь	BYPXAHORA M.M.	dy	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 10 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Программное обеспечение

1. AnyLogic PLE (академическая лицензия)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный

4. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 4.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 4.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

5. Образовательные ресурсы УлГУ:

Согласовано:

5.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Зам.начальника УИТ / Клочкова А.В. / Должность сотрудника УИТиТ ФИО дата

Форма А Страница 11 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Лабораторные работы выполняются на персональных компьютерах с установленным программным обеспечением: AnyLogic PLE (академическая лицензия).

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	_ Lan	ст.преподаватель	М.Н. Ярдаева
	подпись	лолжность	ФИО

Форма А Страница 12 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы-пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				

Форма А Страница 13 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Приложение 1

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачётных единицах (всего): 3
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Форма обучения очная

	Количество часов (форма обучения очная)		
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
	Deer on one many	7	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с	94/94	94/94	
преподавателем в соответствии с УП			
Аудиторные занятия:	10/10	10/10	
лекции	-	-	
Семинары и практические занятия	2/2	2/2	
Лабораторные работы, практикумы	8/8	8/8	
Самостоятельная работа	94/94	94/94	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	4/4	4/4	
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет	
(экзамен, зачет)			
Всего часов по дисциплине	108	108	

Форма А Страница 14 из 14