

Ф-Рабочая программа по дисциплине

УТВЕРЖДЕНО

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

от «16» мая 2023 г., протокол № 4/23

Председательный установ / М.А. Волков «16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Имитационное моделирование
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Кафедра телекоммуникационных технологий и сетей
Курс	3

Направление (специальность) – бакалавриат 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль/специализация) – Интернет и интеллектуальные технологии

Форма обучения – очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«<u>01</u>»<u>09</u> 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20 ___ г
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20 ___ г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №____ от ____ 20___ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №___ от ___ 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Цыганова Юлия Владимировна	ТИ	профессор, д.ф-м.н, доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
/	(/_ Смагин А.А/ Подпись ФИО «16» мая 2023 г.

Форма А Страница 1из 13



Ф-Рабочая программа по дисциплине

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Имитационное моделирование» знакомит студентов с фундаментальными методами компьютерного моделирования и непосредственно связана с основными математическими дисциплинами. Предметом изучения являются методы и принципы построения математических и компьютерных моделей. Дисциплина закладывает фундаментальные знания, необходимые для изучения всех основных курсов, посвященных математическому и имитационному компьютерному моделированию реальных объектов и процессов.

Цели освоения дисциплины:

• изучение основных понятий и методов построения и исследования математических моделей, систем и языков моделирования.

Задачи освоения дисциплины:

- выработка у студентов навыков использования систем компьютерного моделирования:
- обоснованного выбора методов и средств компьютерного моделирования;
- понимания процессов компьютерного моделирования;
- освоения методов построения математических и компьютерных моделей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1 (Б1.В.ОД.16) образовательной программы и читается в 3-м семестре студентам специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» очной формы обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, навыки и компетенции ПК-1

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

Процесс изучения дисциплины «Компьютерное моделирование» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реали-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
зуемой компетенции	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компе-
	тенций
ПК-1 – способность к раз-	Знать:
витию коммутационных	коммутационные подсистемы и сетевые платформы, сети пе-
подсистем и сетевых плат-	редачи данных, транспортные сети и сети радиодоступа,
форм, сетей передачи дан-	спутниковые системы связи.
ных, транспортных сетей и	Уметь:
сетей радиодоступа, спут-	развивать коммутационные подсистемы и сетевые платфор-
никовых систем связи	мы, сети передачи данных, транспортные сети и сети радио-
	доступа, спутниковые системы связи.
	Владеть:
	навыками развития коммутационных подсистем и сетевых
	платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и се-
	тей радиодоступа, спутниковых систем связи.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма А Страница 2из 13





4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

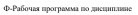
	Количество часов (форма обучения оч- ная)		
Вид учебной работы	Всего по пла-	В т.ч. по се- местрам	
	ну	5	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	54	
Аудиторные занятия:	54	54	
Лекции	18	18	
Семинары и практические занятия	18	18	
Лабораторные работы, практикумы	18	18	
Самостоятельная работа	54	54	
Форма текущего контроля знаний и контроля само- стоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)			
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт	
Всего часов по дисциплине	108	108	

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

Форма обучения	очная	
1 .		

		Виды учебных занятий					Форма теку-
		Ауд	Аудиторные занятия				щего кон-
Название разде- лов и тем	Всего	Лекции	Практи- ческие занятия, семина- ры	Лабора- торные работы, практи- кумы	Занятия в ин- терак- тивной форме	Само- стоя- тельная работа	троля знаний
1	2	3	4	5	6	7	

Форма А Страница 3из 13





Раздел 1. Матема	тическо	е и комп	-	моделиров систем	зание физи	іко-техни	ческих процессов
1. Модели объектов, процессов и явлений	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До-машнее задание
2. Классифика- ция моделей	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. Домашнее задание
3. Понятие моделирования	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До-машнее задание
4. Цели моделирования	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. Домашнее задание
5. Этапы моделирования	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До-машнее задание
6. Задачи моде- лирования	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До-машнее задание
7. Структура моделей	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До- машнее зада- ние
8. Методы кон- струирования моделей	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До-машнее задание
9. Имитационное моделирование	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. Домашнее задание
10. Компьютерное моделирование	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. Домашние задания
11. Статистическое моделирование	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До- машние зада- ния
Разлел 2. Мате	ематиче	ские и к	 ОМПЬЮТЕРІ	ные молелі			ческих систем
12. Преобразование Лапласа	6	1	1	1	1	3	Лабораторная работа. До-машние зада-

Форма А Страница 4из 13

			T	Γ	1	T	
							кин
13. Понятие ли-	6	1	1	1	1	3	Лабораторная
нейной динами-							работа. До-
ческой системы							машние зада-
							РИН
14. Основные	6	1	1	1	1	3	Лабораторная
свойства линей-							работа. До-
ной динамиче-							машние зада-
ской системы							РИН
15. Понятие пе-	6	1	1	1	1	3	Лабораторная
редаточной							работа. До-
функции							машние зада-
							кин
16. Характери-	6	1	1	1	1	3	Лабораторная
стики линейных							работа. До-
динамических							машние зада-
систем							РИН
17. Модели в	6	1	1	1	1	3	Лабораторная
пространстве							работа. До-
состояний							машние зада-
						_	ния
18. Обобщенный	6	1	1	1	1	3	Лабораторная
анализ управля-							работа. До-
емости и наблю-							машние зада-
даемости моде-							РИН
лей							
Экзамен	36						
Итого	108	18	18	18	<u>18</u>	54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Математическое и компьютерное моделирование физико-технических процессов и систем

- Тема 1. Модели объектов, процессов и явлений.
- Тема 2. Классификация моделей.
- Тема 3. Понятие моделирования.
- Тема 4. Цели моделирования.
- Тема 5. Этапы моделирования.
- Тема 6. Задачи моделирования.
- Тема 7. Структура моделей.
- Тема 8. Методы конструирования моделей.
- Тема 9. Имитационное моделирование.
- Тема 10. Компьютерное моделирование.
- Тема 11. Статистическое моделирование.

Раздел 2. Математические и компьютерные модели линейных динамических систем

- Тема 12. Преобразование Лапласа.
- Тема 13. Понятие линейной динамической системы.
- Тема 14. Основные свойства линейной динамической системы.

Форма А Страница 5из 13

- Тема 15. Понятие передаточной функции.
- Тема 16. Характеристики линейных динамических систем.
- Тема 17. Модели в пространстве состояний.
- Тема 18. Обобщенный анализ управляемости и наблюдаемости моделей.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические занятия (семинары) предусматривают решение задач по тематике Разделов 1 и 2 и обсуждение найденных решений.

- Тема 1. Модели нагревания/охлаждения.
- Тема 2. Модели вытекания жидкости из резервуара.
- Тема 3. Модели эпидемий.
- Тема 4. Модели роста численности биологической популяции.
- Тема 5. Модели движения без учета сопротивления среды.
- Тема 6. Модели движения с учетом сопротивления среды.
- Тема 7. Преобразование Лапласа.
- Тема 8. Вычисление передаточной функции.
- Тема 9. Анализ свойств моделей в пространстве состояний.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Темы лабораторных работ

Лабораторная работа 1. Освоение среды моделирования AnyLogic (AL). Цель приобретение навыков работы в среде AL. Достижение цели обеспечивается решением полностью документированных примеров.

Лабораторная работа 2. Ввод и решение в среде AL систем АДУ. Цель работы – освоение технологии приведения систем АДУ к нормальному виду и приобретение навыков их решения и анимации решений. Содержание работы – решение тренировочных заданий и выполнение контрольного задания.

Лабораторная работа 3. Разработка и исследование моделей непрерывных систем. Цель работы — освоение технологии построение моделей непрерывных систем и исследование их поведения в среде AL. Содержание работы — решение тренировочных заданий и выполнение контрольного задания.

Лабораторная работа 4. Идентификация моделей по экспериментальным данным. Цель работы — закрепление знаний и навыков по идентификации модели по экспериментальным данным, приобретение навыков работы с оптимизатором путем решения задач.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению работы с системой моделирования AnyLogic.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Форма А Страница биз 13





- 1. Понятие модели и оригинала.
- 2. Модели объектов.
- 3. Модели процессов.
- 4. Модели явлений.
- 5. Природа моделей.
- 6. Типы моделей по области применения.
- 7. Типы моделей по фактору времени.
- 8. Типы моделей по характеру связей.
- 9. Типы моделей по структуре.
- 10. Имитационные модели.
- 11. Компьютерные модели.
- 12. Игровые модели.
- 13. Понятие адекватности модели.
- 14. Понятие системы объектов.
- 15. Понятие модели системы.
- 16. Понятие моделирования.
- 17. Цели моделирования.
- 18. Этапы моделирования.
- 19. Процесс моделирования.
- 20. Понятие математической модели.
- 21. Классификация математических моделей.
- 22. Структура моделей.
- 23. Общие требования, предъявляемые к модели.
- 24. Содержательное описание физической системы.
- 25. Моделирование компонентов системы.
- 26. Прямая задача моделирования.
- 27. Обратная задача моделирования.
- 28. Задача идентификации.
- 29. Виды компонентов системы.
- 30. Методы конструирования математических моделей.
- 31. Аксиоматический метод.
- 32. Метод уравнений элементов.
- 33. Метод идентификации.
- 34. Этапы формирования математической модели.
- 35. Способы использования математических моделей.
- 36. Аналитическое исследование моделируемой системы.
- 37. Качественное исследование моделируемой системы.
- 38. Исследование с помощью численных методов.
- 39. Имитационное моделирование.
- 40. Основные этапы имитационного моделирования.
- 41. Преимущества имитационного моделирования.
- 42. Метод статистического моделирования.
- 43. Понятие линейной системы и ее основные свойства: суперпозиция и гомогенность.
- 44. Понятие преобразования Лапласа.
- 45. Обратное преобразование Лапласа.
- 46. Свойство линейности.
- 47. Поведение изображения на бесконечности.
- 48. Теорема подобия.
- 49. Теорема запаздывания.
- 50. Теорема смещения.

Форма А Страница 7из 13

- 51. Теорема о дифференцировании оригинала.
- 52. Теорема об интегрировании оригинала.
- 53. Теорема о дифференцировании изображения.
- 54. Теорема об интегрировании изображения.
- 55. Теорема умножения изображений.
- 56. Нахождение оригиналов по известному изображению.
- 57. Теорема о разложении.
- 58. Понятие динамической системы.
- 59. Понятие передаточной функции линейной динамической системы.
- 60. Характеристическое уравнение системы. Вычисление полюсов.
- 61. Основные свойства линейной динамической системы.
- 62. Задачи моделирования линейных динамических систем.
- 63. Характеристики линейных динамических систем во временной области.
- 64. Характеристики линейных динамических систем в частотной области.
- 65. Понятие вектора состояния системы.
- 66. Вычисление передаточной функции по физической модели системы в пространстве состояний.
- 67. Неединственность описания в пространстве состояний.
- 68. Стандартная управляемая модель. Теорема.
- 69. Стандартная наблюдаемая модель. Теорема.
- 70. Каноническая модель в случае простых корней характеристического уравнения.
- 71. Каноническая модель в случае кратных корней характеристического уравнения.
- 72. Каноническая модель в случае комплексно-сопряженных корней. Переход в вещественный базис.
- 73. Переход из любого базиса модели системы в канонический.
- 74. Общее решение линейного дифференциального уравнения состояния.
- 75. Управляемость линейной динамической системы.
- 76. Критерий управляемости линейной непрерывной системы.
- 77. Критерий управляемости линейной и инвариантной во времени непрерывной системы.
- 78. Критерий управляемости линейной дискретной системы.
- 79. Критерий управляемости линейной и инвариантной во времени дискретной системы.
- 80. Наблюдаемость линейной динамической системы.
- 81. Критерий наблюдаемости линейной непрерывной системы.
- 82. Критерий наблюдаемости линейной и инвариантной во времени непрерывной системы.
- 83. Критерий наблюдаемости линейной дискретной системы.
- 84. Критерий наблюдаемости линейной и инвариантной во времени дискретной системы.
- 85. Линеаризация нелинейных систем.
- 86. Обобщенный анализ управляемости и наблюдаемости системы.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Распределение часов и вида самостоятельной работы

Название разделов и тем	Вид самостоятельной	Объем в	Форма контроля
	работы	часах	

Форма А Страница 8из 13

1 Монону облачест	Пропоботно учестве	2	Drenovican resource
1. Модели объектов, процессов и явлений	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
2. Классификация моделей	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
3. Понятие моделирования	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
4. Цели моделирования	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
5. Этапы моделирования	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
6. Задачи моделирования	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
7. Структура моделей	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
8. Методы конструирования моделей	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
9. Имитационное моделирование	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
10. Компьютерное моделирование	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
11. Статистическое моделирование	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач

Форма А Страница 9из 13

12. Преобразование Лапласа	Проработка учебного материала, лабораторные	3	Экзамен, проверка лабораторных работ,
Jianjiaca	работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач		проверка решения задач
13. Понятие линейной динамической системы	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
14. Основные свойства линейной динамической системы	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
15. Понятие передаточной функции	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
16. Характеристики линейных динамических систем	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
17. Модели в пространстве состояний	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
18. Обобщенный анализ управляемости и наблюдаемости моделей	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	3	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач

Форма А Страница 10из 13





Ф-Рабочая программа по дисциплине

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСциплины

а) Список рекомендуемой литературы основная

- Карпов Ю.Г. Имитационное моделирование систем. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 400 c.
- Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебное пособие для прикладного 2. бакалавриата / В. Д. Боев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 253 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04734-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438785
- 3. Шелухин О.И., Моделирование информационных систем: Учебное пособие для вузов / Шелухин О.И. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. – 516 с. – ISBN 978-5-9912-0193-3 – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201933.html

дополнительная

- Лисяк В.В., Моделирование информационных систем: учебное пособие / Лисяк В.В. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2018. – 88 с. – ISBN 978-5-9275-2881-3 – Текст: электрон-"Консультант ный ЭБС студента" [сайт]. URL http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927528813.html
- 2. Зариковская, Н. В. Математическое моделирование систем: учебное пособие / Н. В. Зариковская. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. — 168 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система **IPR BOOKS** [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72124.html
- 3. Советов, Б. Я. Моделирование систем: учебник для академического бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 7-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 343 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3916-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/425228
- 4. Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01442-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/436475

учебно-методическая

- 1. Семушин, И. В. Стохастические модели, оценки и управление : раздел: Детерминистские модели динамических систем: метод. пособие / И.В. Семушин, Ю. В. Цыганова; УлГУ. – Ульяновск : УлГУ, 2007.
- 2. Кумунжиев, К. В. Теория систем и системный анализ : учеб. пособие. Ч.1-2 : / К.В. Кумунжиев; УлГУ. – Ульяновск: УлГУ, 2003.

Согласовано:		(I, O)	
Специалист ведущий НБ УлГУ	Боброва Н.А.	(200)//	2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 11из 13

Форма



б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением:

- операционная среда ОС Windows/Linux;
- программная система AnyLogic;
- программная система Scilab.

в) 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, [2023]. 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, [2023]. 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, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - 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, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. —

Форма А Страница 12из 13

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по лиспиплине		E TOTAL S

Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения лабораторных работ, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе.

Помещение 3/118. Аудитория для проведения лабораторных занятий. Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест – 16). Компьютеры, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Проектор, экран. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (3 корпус).

Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением:

- операционная среда ОС Windows/Linux;
- программная система AnyLogic;
- программная система Scilab.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

Разработчик _		/ <u>/Цыганова</u> Ю.В./
	подпись	ФИО

Форма А Страница 13из 13