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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Управляемые стохастические системы данных
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Прикладная математика
Курс	4

Направление (специальность): 01.03.02 Прикладная математика и информатика

(код направления, полное наименование)

Направленность (профиль): Имитационное моделирование и анализ данных

(полное наименование)

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «\_01\_» \_сентября\_ 2022 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
Бурмистрова Валентина Геннадьевна	Прикладная математика	к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО			
Заведующий выпускающей кафедры			
прикладной математики			
/ <u>Бутов А.А.</u> / <i>Ποδημεь ΦИΟ</i> «_14_»052022 г.			

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

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** дать представления об основных задачах и методах их решения в области стохастического (аналитического и компьютерного имитационного) моделирования объектов разного типа.

Дисциплина «Управляемые стохастические системы данных» призвана расширить знания студентов не только по фундаментальным основам избранной ими профессии, но и дать навыки прикладного имитационного моделирования, стимулировать их к постоянному совершенствованию и расширению общенаучной базы, стремлению к достижению наивысших результатов в науке и практической деятельности.

Основной задачей освоения дисциплины является формирование навыков разработки стохастических моделей широкого круга различных систем для решения прикладных и теоретических проблем в перспективных областях естественнонаучных дисциплин, ассоциированных с биологией, медициной, экологией, демографией, промышленностью и др.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Управляемые стохастические системы данных» (Б1.О.37) является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих учебных дисциплин: Управление по неполным данным; Компьютерные модели случайных процессов; Теория массового обслуживания; Теория риска; Математические основы численного анализа; Теория случайных блужданий.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин: Биостатистика и анализ систем; Модели данных и прикладные алгоритмы; Системы принятия решений; Информатизация общества; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Основы нейронных сетей.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины, в соответствии с целями основной профессиональной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности, направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
компетенции	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения		
	компетенций		
Способен использовать и	знать:		
адаптировать существующие	- современное состояние и проблемы стохастического		
математические методы и	моделирования биологических систем в рамках		
системы программирования для	прикладной математики и информатики;		
разработки и реализации	уметь:		
алгоритмов решения прикладных	- анализировать биологические системы с целью		
задач (ОПК-2)	разработки стохастических моделей;		
	владеть:		

Министерство науки и высшего обр Ульяновский государственный ун	иверситет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисци	плины		The state of the s
	- методологией анализа моделе моделируемых объ		
Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности (ОПК-3)	моделирования оприкладной матем уметь: - анализировать разработки стохаствлядеть:	стохастического моделиров й, результатов моделир	рамках целью зания и
способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-	моделирования б прикладной матем уметь:	тояние и проблемы стохасти биологических систем в атики и информатики;	рамках
телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и в других источниках (ПК-4)	разработки стохаствладеть:	стохастического моделиров й, результатов моделир	
способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций (ПК-7)	моделирования (прикладной матем уметь: - анализировать разработки стохаствлядеть:	атики и информатики; биологические системы с	рамках
способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения (ПК-8)	анализа моделе моделируемых обтать: - современное сос моделирования (прикладной матем уметь: - анализировать разработки стохасты владеть:	й, результатов моделиры вектов.  тояние и проблемы стохасти биологических систем в атики и информатики;  биологические системы стических моделей;  стохастического моделиров	оования, пческого рамках целью

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

# 4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 5 зачетных единицы

# 4.2 По видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
	Decro no many	8		
Контактная работа	48	48/48*		
обучающихся с				
преподавателем				
Аудиторные занятия:	48	48/48*		
Лекции	24	24/24*		
практические и семинарские	24	24/24*		
занятия				
лабораторные работы				
(лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	96	96		
Текущий контроль				
(количество и вид:				
конт.работа,				
коллоквиум,реферат)				
Курсовая работа				
Виды промежуточной	Экзамен (36)	Экзамен (36)		
аттестации (экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	180	180		

<sup>\*</sup>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

Форма обучения: очная

Виды учебных занятий							
Назван		Ауд	иторные занят	гия			
назван ие раздело в и тем	Всего	лекци и	практическ ие занятия, семинар	лабор аторн ая работ	в т.ч. занятия в интерактив ной форме	Самост оятельн ая работа	
				a			
Тема 1.	4	1	1		1	1	Устный
							опрос
Тема 2.	6	2	2		1	1	Устный
							опрос
Тема 3.	7	2	2			3	Устный
							опрос
Тема 4.	8	2	2		1	3	Устный
							опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Тема 5.	8	2	2		4	Устный
						опрос
Тема 6.	9	1	1	1	6	Устный
						опрос
Тема 7.	9	1	1	1	6	Устный
						опрос
Тема 8.	8	1	1		6	Устный
						опрос
Тема 9.	9	1	1	1	6	Устный
						опрос
Тема	9	1	1	1	6	Устный
10.						опрос
Тема	8	1	1		6	Устный
11.						опрос
Тема	9	1	1	1	6	Устный
12.						опрос
Тема	9	1	1	1	6	Устный
13.						опрос
Тема	8	1	1		6	Устный
14.						опрос
Тема	9	1	1	1	6	Устный
15.						опрос
Тема	9	1	1	1	6	Устный
16.						опрос
Тема	8	1	1		6	Устный
17.						опрос
Тема	7	1	1	1	4	Устный
18.						опрос
Тема	6	1	1		4	Устный
19.						опрос
Тема	6	1	1		4	Устный
20.						опрос
Экзаме	36					
н:	30					
ИТОГ О:	180	24	24	12	96	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Исторические аспекты развития прикладной математики и информатики в области моделирования биологических систем.

Тема 2. Становление и развитее детерминистских методов описания и моделирования биологических объектов. Системная неполнота и недостаточность «детерминизма» при описании живых систем.

Тема 3. Возникновение и развитие вероятностных подходов для адекватного описания биологических систем.

Тема 4. Методы описания моделей в терминах стохастических базисов.

Тема 5. Считающие процессы. Кривые дожития в терминах теоремы Дуба-Меера и теоремы Деллашери.

Тема 6. Задачи геронтологии и демографии в модели Гомпертца и её обобщениях.

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

- Тема 7. Методы анализа и описания биологических систем в терминах предсказуемых характеристик (компенсаторов и их соотношений).
- Тема 8. Методы и способы компьютерного моделирования систем, представленных в предсказуемых характеристиках (компенсаторах).
- Тема 9. Задачи и методы идентификации биологических систем для задач стохастического моделирования.
- Тема 10. Система и структура основных оптимизационных задач, решаемых эволюционно, решаемых лабораторно, решаемых в медико-биологических целях. Методы стохастического описания оптимизационных задач.
- Тема 11. Стохастическое описание частично наблюдаемых систем при моделировании биологических объектов.
- Тема 12. Стохастическое описание эпизодически наблюдаемых систем при моделировании биологических объектов.
- Тема 13. Задачи оптимизации в частично наблюдаемых и эпизодически наблюдаемых системах для задач моделирования биологических объектов.
- Тема 14. Задачи и стохастические методы имитационного компьютерного моделирования оптимизации в частично наблюдаемых и эпизодически наблюдаемых системах для задач моделирования биологических объектов.
- Тема 15. Методы моделирования биологических систем в терминах систем массового обслуживания.
- Тема 16. Методы математического и компьютерного моделирования в терминах случайных процессов с непрерывными траекториями. Процессы Ито в моделях.
- Тема 17. Методы проверки адекватности моделей и результатов моделирования.
- Тема 18. Адаптивные методы стохастического моделирования.
- Тема 19. Основные методы анализа биологического экспериментального материала.
- Тема 20. Основные методы анализа результатов компьютерных экспериментов.

# 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- Тема 1. Кривые дожития в терминах теоремы Дуба-Меера и теоремы Деллашери.
- Тема 2. Моделирование в терминах считающих процессов.
- Тема 3. Модель Гомпертца и её обобщения.
- Тема 4. Описания биологических систем в терминах предсказуемых характеристик компенсаторов и их соотношений.
- Тема 5. Методы и способы компьютерного моделирования систем, представленных в предсказуемых характеристиках (компенсаторах).
- Тема 6. Методы идентификации биологических систем в задачах стохастического моделирования.
- Тема 7. Аналитические методы решения основных оптимизационных задач при описании медико-биологических объектов.
- Тема 8. Методы решения основных оптимизационных задач при компьютерном моделировании медико-биологических объектов.
- Тема 10. Частично наблюдаемые системы при моделировании биологических объектов. Метод Калмана.
- Tема 11. Эпизодически наблюдаемые системы при моделировании биологических объектов аналитические и имитационные методы.
- Тема 12. Моделирования биологических систем в терминах систем массового обслуживания.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

- Тема 13. Математическое и компьютерное моделирование в терминах случайных процессов с непрерывными траекториями винеровский процесс, диффузионные процессы.
- Тема 14. Математическое и компьютерное моделирование в терминах случайных процессов с непрерывными траекториями процессы диффузионного типа, процесс Ито, семимартингал, процессы с финитными носителями корреляционных функций.
- Тема 15. Методы проверки адекватности моделей и результатов моделирования.
- Тема 16. Адаптивные методы стохастического моделирования.
- Тема 17. Основные методы анализа биологического экспериментального материала.
- Тема 18. Основные методы анализа результатов компьютерных экспериментов.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Детерминистическое описание основных классов биологических объектов.
- 2. Кривые дожития. Основные классы распределений моментов гибели биологических объектов.
- 3. Модель Гомпертца и её обобщения.
- 4. Методы СМО.
- 5. Задачи моделирования частично наблюдаемых систем.
- 6. Задачи моделирования эпизодически наблюдаемых систем.
- 7. Задачи оптимизации в стохастическом моделировании биологических объектов.
- 8. Задачи идентификации стохастических систем при моделировании.
- 9. Методы анализа стохастических моделей.
- 10. Методы анализа биологических объектов на основе адаптивного стохастического моделирования.

# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1-20	- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы): составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками, ознакомление с	См. табл. 4.3	Проверка домашних работ, заданий, сообщений и др.

Ф - Раоочая программа дисциплины		TOXISTING
нормативными документами;	=	
исследовательская работа; исполн		
аудио- и видеозаписей, компы	ютерной	
техники и Интернета и др.;		
<ul> <li>для закрепления и систематизации</li> </ul>	знаний:	
работа с конспектом лекции (об	бработка	
текста); повторная работа над у	учебным	
материалом (учебника, первоист	точника,	
дополнительной литературы, ау,	дио- и	
видеозаписей); составление плана и	тезисов	
ответа; составление таблиц	для	
систематизации учебного материала	і; ответы	
на контрольные вопросы; под	дготовка	
сообщений к выступлению на се	еминаре,	
конференции; подготовка рес	фератов,	
докладов; составление библис	ографии,	
тематических кроссвордов; тестиро	ование и	
др.;		
– для формирования умений: решен	ие задач	

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ

Ульяновский государственный университет

Ф - Рабочая программа лиспиппины

упражнений

профессиональной

профессиональных

деятельности; рефлексивный

вариативных

ПО

подготовка и проектирование, а также моделирование разных видов и компонентов

использованием аудио- и видеотехники и др

залач

Текущий контроль знаний проводится преподавателем, ведущим семинарские занятия. Текущий контроль проводится путем индивидуального опроса студентов по результатам освоения тем, вынесенных на семинарские занятия (по материалам, изложенным в лекционном курсе).

образцу;

умений

решение

анализ

упражнений;

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Ризниченко, Г. Ю. Лекции по математическим моделям в биологии. Ч.1 / Г. Ю. Ризниченко. Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. 230 с. ISBN 978-5-4344-0801-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92043.html
- 2. Рачков, М. Ю. Оптимальное управление в технических системах : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 120 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09144-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437559
- 3. Матренин, П. В. Методы стохастической оптимизации : учебное пособие / Матренин П. В. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. 67 с. ISBN 978-5-7782-2861-0. -

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

Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228610.html

#### дополнительная

- **1.** Самарский, А. А. Математическое моделирование : Идеи. Методы. Примеры / Самарский А. А. , Михайлов А. П. 2-е изд. , испр. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. 320 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN592210120.html
- 2. Бутов Александр Александрович. Математические модели физиологии в самостоятельных работах студентов и работах аспирантов : учеб. пособие. Ч. 1 : Формальные математические основы стохастического моделирования в биологии и медицине / **Бутов** Александр Александрович; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2013. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 585 Кб). Текст : электронный. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/217">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/217</a>
- 3. Бутов А. А. Математические модели физиологии в самостоятельных работах студентов и работах аспирантов : учеб. пособие. Ч. 2 : Объекты моделирования в физиологии, их особенности и математические методы описания и моделирования / А. А. Бутов; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2015. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 333 Кб). Текст : электронный. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/218">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/218</a>
- 4. Бутов Александр Александрович. Математические модели физиологии в самостоятельных работах студентов и работах аспирантов: учеб. пособие. Ч. 3: Старение как явление износа и разрушения. Модель Гомпертца / Бутов Александр Александрович, А. А. Коваленко; УЛГУ. ФМИиАТ. Ульяновск: УлГУ, 2016. 19 с. Библиогр.: с. 17-18.

#### учебно-методическая

1. Бурмистрова В. Г. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Управляемые стохастические системы данных» по направлению бакалавриата 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» / В. Г. Бурмистрова; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 212 КБ). - Текст : электронный. <a href="https://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7755">https://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7755</a>

Согласовано:



- б) Программное обеспечение: ОС Microsoft Windows, ОС Linux.
- 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, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
  - 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная

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

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.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [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.
- 1.8. ClinicalCollection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. 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.
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMARTImagebase** : научно-информационная база данных EBSCO//EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал. URL: http://window.edu.ru/ Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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.

Согласовано:	1	
Заместитель начальника УИТиТ /Клочкова А.В.	Apho	

# 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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 печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
  - В случае необходимости использования в учебном процессе

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

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	5	лоцент	Бурмистрова В.Г.
1 mop mo o 1 11111	<del></del>	должность	<u>— Бурингогрози зигу</u> ФИО