УТВЕРЖДЕНО
Решением Ученого совета ФМИАТ
от « В » 25 20 ДГг., протокол № 4/21
Председатель дакульца подписы расшифровка подписы подписы расшифровка подписы подписы

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Биостатистика и анализ систем
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Кафедра прикладной математики
Курс	4

Направление (специальность) <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) <u>Имитационное моделирование и анализ данных</u> полное наименование

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «\_1\_» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №  $_10$  от  $_22.04$ . 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_8\_\_ от \_26.04. 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 21.05. 2024 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Хрусталев Сергей Александрович	ПМ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой прикладной	Заведующий выпускающей кафедры
математики,	прикладной математики
реализующей дисциплину	
/Бутов А.А/ Подпись ФИО «_18_» мая 2021 г.	/_ <u>Бугов А.А.</u> _/ Подпись ФИО «_18_» мая 2021 г.

Форма 1 из 19



Ф-Рабочая программа дисциплины

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Целью** изучения дисциплины «Биостатистика и анализ систем» являются методы статистической обработки данных медико-биологических экспериментов, приобретение навыков анализа данных экспериментов с малой выборкой, получение опыта построения компьютерных имитационных моделей. Достижение этих целей обеспечивает выпускнику получение высшего профессионально профилированного образования и обладание перечисленными ниже компетенциями. Они способствуют его социальной мобильности, устойчивости на рынке труда и успешной работе в избранной сфере деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- дать определения ключевых понятий статистики применительно к биологическим экспериментам;
- ознакомить с теоретическими основами статистического исследования экспериментальных данных;
- представить порядок проведения статистического медико-биологического эксперимента;
- ознакомить со спецификой исследования биологических экспериментов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.02.01 «Биостатистика и анализ систем» входит в вариативную часть цикла дисциплин (модулей) Б1 Основной Профессиональной Образовательной Программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика и является дисциплиной по выбору.

Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих учебных дисциплин, указанных в Приложении к данной рабочей программе (в фондах оценочных средств – далее ФОС, пункт 1).

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин (указаны в ФОС, пункт 1), а также для прохождения всех видов практик и государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				
компетенции	достижения компетенций				
ПК-7 Способность	В результате освоения дисциплины студент должен:				
формировать суждения Знать: теоретические и практические аспекты современ					
о значении и	математической статистики применительно к медико-				
последствиях своей	биологическим экспериментам.				
профессиональной	Уметь: применять точные и приближенные методы анализа				
деятельности с учетом	деятельности с учетом и оценки параметров исследуемых объектов, использовать				
социальных,	их для решения поставленных задач, строить оригинальные				
профессиональных и	модели, адекватно описывающие изучаемые биологические				

Форма 2 из 19

этических позиций	объекты.
	Владеть: методами статистической обработки данных
	медико-биологических экспериментов.
ПК-8 Способность к	Знать: методику выполнения научного исследования.
разработке и	Методики сбора, статистической обработки и анализа
применению	экспериментальных данных.
алгоритмических и	Уметь: вычислять и оценивать основные виды
программных решений	статистических характеристик, составлять план и программу
в области системного и	медико-биологических статистических исследований.
прикладного	Владеть: методами сбора, статистической обработки и
программного	анализа информации.
обеспечения	

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

#### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )					
Вид учебной работы	Воого на плани	В т.ч. по семестрам				
	Всего по плану	8				
1	2*	3*				
Контактная работа обучающихся с	36/36	36/36				
преподавателем в соответствии с УП						
Аудиторные занятия:						
лекции	12/12	12/12				
Семинары и практические занятия	24/24	24/24				
лабораторные работы, практикумы						
Самостоятельная работа	72	72				
Форма текущего контроля знаний и	Устный опрос,	Устный опрос, контр.				
контроля	контр. работа	работа				
самостоятельной работы: тестирование,						
контр. работа, коллоквиум, реферат и						
др.(не менее 2 видов)						
Курсовая работа	1	-				
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет				
(экзамен, зачет)						
Всего часов по дисциплине	72	72				

<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

Название разделов и тем	Всего Лек ции	Виды учебных занятий					Форма
		Аудиторные занятия			Заня		текущего
		Поте	Практиче	Лаборат	тия в	Самост	контрол
		ские	орные	интер	оятель	я знаний	
		ции	занятия,	работы,	актив	ная	

Форма 3 из 19



Ф-Рабочая программа дисциплины

			семинары	практик умы	ной форме	работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введение.	,						
Тема 1.1. Предмет и задачи биостатистики. Исторические сведения о развитии биостатистики. Роль и место дисциплины «Биостатистика и анализ систем» в системе математического образования.	6	1	2			3	Устный опрос, контр. работа
Тема 1.2.  Классификация, сбор и графическое представление данных. Виды данных. Количественные и качественные данные.  Раздел 2. Статистич	7 неская о	1 бработ	ка данных м	иедико-	1	6	Устный опрос, контр. работа
биологических эксп	еримен	гов.					
Тема 2.1. Методы статистической обработки экспериментальных данных.	9	1	2			6	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.2. Проблемы при статистической обработке данных медикобиологических экспериментов с малой выборкой.	9	1	2		1	6	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.3. Среднее, условное среднее выборки, дисперсия, доверительные интервалы.	7.5	0.5	1		1	6	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.4.	5.5	0.5	2		1	3	Устный

Форма 4 из 19

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

Эмпирическая функция дожития,							опрос, контр.
условная функция							работа
дожития. Функция							paoora
смертности.							
Тема 2.5. Функция	6	1	2		1	3	Устный
смертности и	U	1	2		1	3	опрос,
функция дожития							контр.
Гомпертца.							работа
Раздел 3. Основы т	еории п	nopenk	и статистич	еских гип	OTE3		раоота
				CCKHA I HII	1	T	Γ = =
Тема 3.1.	9	1	2		1	6	Устный
Статистические							опрос,
гипотезы,							контр.
применительно к							работа
медико-							
биологическим							
исследованиям.							
Два рода ошибок.							
Статистические							
критерии. Уровень							
значимости.							
Мощность							
критерия.							
Тема 3.2. Проверка	8	1	1		1	6	Устный
гипотез о							опрос,
параметрах							контр.
нормально							работа
распределенных							
совокупностей. t-							
критерий							
Стьюдента для							
анализа							
биомедицинских							
данных.							
Тема 3.3.	9	1	2		1	6	Устный
Непараметрические							опрос,
критерии. Условия							контр.
использования							работа
критериев.							
Критерий							
Уилкоксона.							
Критерии согласия							
Хи-квадрат							
Пирсона,							
Колмогорова-							
Смирнова.	_						
Раздел 4. Дисперс						. Планир	ование и
T 4.1	_		статистиче	ских иссле	дований.		<b>3</b> 7 0
Тема 4.1.	8.5	0.5	2		1	6	Устный

Форма 5 из 19

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

		ı					
Основные понятия							опрос,
и методика							контр.
дисперсионного							работа
анализа.							
Однофакторный							
дисперсионный							
анализ. Общая,							
факторная и							
остаточная							
дисперсия.							
Применение							
дисперсионного							
анализа в							
общественном							
здравоохранении.							
Тема 4.2. Этапы	8.5	0.5	2		1	6	Устный
медико-	0.5	0.5	2		1	U	опрос,
биологического							-
							контр.
эксперимента.							работа
Выбор							
статистического							
метода обработки							
данных.							
Использование							
современной							
информационно-							
вычислительной							
техники в							
биостатистике.							
Раздел 5. Аппрокси	мация э	кспери	ментальны	х данных			
Тема 5.1.	8	1	1		1	6	Устный
Аппроксимация			_		_		опрос,
функций							контр.
распределения.							работа
Метод наименьших							
квадратов. Метрика							
Леви-Прохорова.							
Леви-прохорова.           Тема         5.2.	6	1	2		1	3	Устный
	U	1	<u> </u>		1	3	
Имитационные							опрос,
компьютерные							контр.
модели							работа
популяционной							
динамики.	165	4.5			4.5		
ИТОГО	108	12	24		12	72	

Форма 6 из 19

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

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Раздел 1. Введение. Основы биостатистики.

- Тема 1.1. Предмет и задачи биостатистики. Исторические сведения о развитии биостатистики. Роль и место дисциплины «Биостатистика и анализ систем» в системе математического образования.
- Тема 1.2. Классификация, сбор и графическое представление данных. Виды данных. Количественные и качественные данные.

#### Раздел 2. Статистическая обработка данных медико-биологических экспериментов.

- Тема 2.1. Методы статистической обработки экспериментальных данных.
- Тема 2.2. Проблемы при статистической обработке данных медико-биологических экспериментов с малой выборкой.
- Тема 2.3. Среднее, условное среднее выборки, дисперсия, доверительные интервалы.
- Teма 2.4. Эмпирическая функция дожития, условная функция дожития. Функция смертности.
  - Тема 2.5. Функция смертности и функция дожития Гомпертца.

#### Раздел 3. Основы теории проверки статистических гипотез.

- Тема 3.1. Статистические гипотезы, применительно к медико-биологическим исследованиям. Два рода ошибок. Статистические критерии. Уровень значимости. Мощность критерия.
- Тема 3.2. Проверка гипотез о параметрах нормально распределенных совокупностей. t-критерий Стьюдента для анализа биомедицинских данных.
- Тема 3.3. Непараметрические критерии. Условия использования критериев.
  Критерий Уилкоксона. Критерии согласия Хи-квадрат Пирсона, Колмогорова-Смирнова.

## Раздел 4. Дисперсионный анализ в медицине и здравоохранении. Планирование и организация статистических исследований.

- Тема 4.1. Основные понятия и методика дисперсионного анализа. Однофакторный дисперсионный анализ. Общая, факторная и остаточная дисперсия. Применение дисперсионного анализа в общественном здравоохранении.
- Тема 4.2. Этапы медико-биологического эксперимента. Выбор статистического метода обработки данных. Использование современной информационно-вычислительной техники в биостатистике.

#### Раздел 5. Аппроксимация экспериментальных данных

- Тема 5.1. Аппроксимация функций распределения. Метод наименьших квадратов. Метрика Леви-Прохорова.
  - Тема 5.2. Имитационные компьютерные модели популяционной динамики.

Форма 7 из 19

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### 1. Выборочный метод.

Статистическая группировка, сводка и представление данных. Вычисление арифметической средней, условного среднего, среднего квадратического отклонения, стандартной ошибки. Построение эмпирической функции дожития по экспериментальным данным. Представление статистических данных в виде гистограммы частот.

#### 2. Проверка статистических гипотез.

Проверка гипотез о параметрах нормально распределенных совокупностей. Проверка нулевой гипотезы Но при конкурирующей гипотезе Н1. Критерий Стьюдента: назначение, формула для вычисления и ограничения. Таблица критических значений t-критерия. Сравнение независимых групп».

#### 3. Дисперсионный анализ. Метод однофакторного дисперсионного анализа.

Статистические гипотезы, проверяемые с помощью дисперсионного анализа. Суммы квадратов отклонений. Общая, факторная и остаточная дисперсии. Метод однофакторного дисперсионного анализа. F-критерий Фишера.

#### 4. Аппроксимация экспериментальных данных.

Аппроксимация эмпирической функции дожития методом наименьших квадратов. Аппроксимация функции дожития на основе метрики Леви-Прохорова.

#### 5. Построение имитационных моделей динамики популяций.

Построение модели динамики популяций двух видов «Хищника» и «Жертвы» на основе математического описания.

#### 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 (ЗАЧЕТУ)

- 1. Методы статистической обработки экспериментальных данных.
- 2. Проблемы при статистической обработке данных медико-биологических экспериментов с малой выборкой.
- 3. Функция распределения и функция дожития, условная функция дожития.
- 4. Функция смертности, связь с функцией дожития.
- 5. Функция смертности и функция дожития Гомпертца.
- 6. Модель Гомперца Мейкхема и модель Вейбулла. Непараметрическое оценивание функции интенсивности смерти.

7. Среднее, условное среднее выборки.

Форма 8 из 19

- 8. Смещенная и несмещенная дисперсия.
- 9. Доверительные интервалы.
- 10. Методы оценивания параметров функции дожития (распределения). Метод максимального правдоподобия. Метод наименьших квадратов.
- 11. Цензурированные и сгруппированные данные. Применение метода максимального правдоподобия для таких данных.
- 12. Методы статистической обработки экспериментальных данных медико-биологических экспериментов. Выборка, выборочный метод. Соответствие выборки нормальному распределению.
- 13. Элементы дисперсионного анализа. Критерий Фишера.
- 14. Критерий Стьюдента для проверки гипотез о статистической значимости различий между группами наблюдаемых индивидуумов.
- 15. Проверка гипотезы о независимости наблюдаемых совокупностей. Критерий Хи-квадрат Пирсона.
- 16. Проверка гипотез о статистической значимости различий между группами наблюдаемых индивидуумов (непараметрические критерии). Критерий знаков.
- 17. Проверка гипотез о статистической значимости различий между группами наблюдаемых индивидуумов (непараметрические критерии). Критерий Вилкоксона.
- 18. Метрика Леви-Прохорова.
- 19. Аппроксимация функций распределения на основе метрики Леви-Прохорова.
- 20. Имитационные компьютерные модели популяционной динамики.
- 21. Возрастные модели.
- 22. Модель «Хищник-Жертва».

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная\_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Вид самосто работ		Объем в часах	Форма контроля
Тема 1.1. Предмет и задачи биостатистики. Исторические сведения о развитии биостатистики. Роль и место дисциплины «Биостатистика и анализ систем» в системе математического образования.	проработка материала	учебного	1	Устный опрос, контр. работа
Тема 1.2. Классификация, сбор и графическое представление данных. Виды данных. Количественные и качественные данные.	проработка материала	учебного	1	Устный опрос, контр. работа
Тема         2.1.         Методы           статистической         обработки           экспериментальных	проработка материала	учебного	1	Устный опрос, контр.

Форма 9 из 19

данных.			работа
Тема 2.2. Проблемы при	проработка учебного	1	Устный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	материала	1	
_	материала		опрос,
данных медико-			контр.
биологических			работа
экспериментов с малой			
выборкой.			**
Тема 2.3. Среднее, условное	проработка учебного	2	Устный
среднее выборки,	материала		опрос,
дисперсия, доверительные			контр.
интервалы.			работа
Тема 2.4. Эмпирическая	проработка учебного	2	Устный
функция дожития, условная	материала		опрос,
функция дожития. Функция	-		контр.
смертности.			работа
Тема 2.5. Функция	проработка учебного	2	Устный <b>У</b>
смертности и функция	материала	_	опрос,
дожития Гомпертца.			контр.
Assure Lamberton			работа
Тема 3.1. Статистические	проработка учебного	2	Устный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		2	
гипотезы, применительно к медико-биологическим	материала		опрос,
			контр.
исследованиям. Два рода			работа
ошибок. Статистические			
критерии. Уровень			
значимости. Мощность			
критерия.		_	
Тема 3.2. Проверка гипотез	проработка учебного	2	Устный
о параметрах нормально	материала		опрос,
распределенных			контр.
совокупностей. t-критерий			работа
Стьюдента для анализа			
биомедицинских данных.			
Тема 3.3.	проработка учебного	2	Устный
Непараметрические	материала		опрос,
критерии. Условия	1		контр.
использования критериев.			работа
Критерий Уилкоксона.			1
Критерии согласия Хи-			
квадрат Пирсона,			
Колмогорова-Смирнова.			
Тема 4.1. Основные	пророботка удобиото	2	Устный
	проработка учебного	<u> </u>	
понятия и методика	материала		опрос,
дисперсионного анализа.			контр.
Однофакторный			работа
дисперсионный анализ.			
Общая, факторная и			
остаточная дисперсия.			
Применение			
дисперсионного анализа в			

Форма 10 из 19

	<u>,                                      </u>		
общественном			
здравоохранении.			
Тема 4.2. Этапы медико-	проработка учебного	2	Устный
биологического	материала		опрос,
эксперимента. Выбор	-		контр.
статистического метода			работа
обработки данных.			
Использование			
современной			
информационно-			
вычислительной техники в			
биостатистике.			
Тема 5.1. Аппроксимация	проработка учебного	2	Устный
функций распределения.	материала		опрос,
Метод наименьших			контр.
квадратов. Метрика Леви-			работа
Прохорова.			
Тема 5.2. Имитационные	проработка учебного	2	Устный
компьютерные модели	материала		опрос,
популяционной динамики.			контр.
			работа

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

- 1. Гинзбург, Анатолий Ильич Статистика: учеб. пособие / Гинзбург Анатолий Ильич. Санкт-Петербург: Питер, 2003.
- 2. Дудин, М. Н. Статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 374 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8908-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433994

#### дополнительная:

- 1. Статистика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.]; под редакцией И. И. Елисеевой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 514 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3688-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/425262
- 2. Энатская, Н. Ю. Математическая статистика и случайные процессы : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Н. Ю. Энатская. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 201 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9808-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433796
- 3. Ларионова И.А., Статистика: практикум [Электронный ресурс] / Ларионова И.А. М.: МИСиС, 2016. 110 с. ISBN 978-5-906846-07-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846075.html
- 4. Трухачёва Н.В., Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Электронный ресурс] / Трухачёва Н.В. М.: ГЭОТАР-

Форма 11 из 19

Медиа, 2013. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-2567-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970425671.html

5. Бутов А.А., Волков М.А., Санников И.А. Математические модели биологических процесов. Методическое пособие. – УлГУ: Ульяновск, 2001.]

#### учебно-методическая:

- 1. Санников, И. А. Статистические пакеты обработки данных : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 : / И. А. Санников, Ю. Г. Савинов ; УлГУ, ФМИТ. Ульяновск : УлГУ, 2012. URL : <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/234/sannikov.pdf">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/234/sannikov.pdf</a>
- 2. **Хрусталев** С. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Биостатистика и анализ систем» для студентов бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» / С. А. **Хрусталев**; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 237 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5544

б) Программное обеспечение

Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), MS Windows.

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма 12 из 19

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

- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: <a href="https://ros-edu.ru">https://ros-edu.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека: электронная библиотека: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры РФ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный. 5. **SMART** Imagebase **EBSCOhost** // [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. -Режим доступа : ДЛЯ авториз. пользователей. – Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы: 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный. 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:	10 0 10	THE STATE OF THE S		
zam. nar. gut	1 huornoba 1B	1 /1/5/m	A	/
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	иодпись	дата	

Форма 13 из 19

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

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ 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 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 <u>доцент</u> <u>доцент</u> <u>Хрусталев С.А.</u>

Форма 14 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

#### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Бутов А.А.	pp	22.04.2022
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Бутов А.А.	ph	26.04.2023
3	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	Бутов А.А.	ph	21.05.2024

Форма 15 из 19

Приложение 1

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a> . 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://rosedu.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: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u>: научно-информационная база данных <u>EBSCO</u> // EBSCOhost: [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

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

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

Форма 16 из 19

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

7. Образовательные ресурсы УлГУ:
7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

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

Форма 17 из 19



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 2

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
  - 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. Консультант**Плюс [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: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Форма 18 из 19



Приложение 3

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- 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, [2024]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>. 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, [2024]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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, [2024]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3.** Базы данных периодических изданий: eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / OOO «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Форма 19 из 19