Министерство высшего образования и науки РФ
ФБОУ ВОУльяновский государственный университет
Ф-Рабочая программа по дисциплине



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 2022г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 8 от 26.04. 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 21.05. 2024 г.

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

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедры прикладной математики

____/ Бутов А.А. / Подпись ФИО
«_14_» мая 2022г.

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма	(V)	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		THETHER	

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 реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				
компетенции	достижения компетенций				
ПК-7 Способность В результате освоения дисциплины студент должен:					
формировать суждения	Знать: теоретические и практические аспекты современной				
о значении и	математической статистики применительно к медико-				
последствиях своей	биологическим экспериментам.				
профессиональной	Уметь: применять точные и приближенные методы анализа				
деятельности с учетом	и оценки параметров исследуемых объектов, использовать				

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

социальных,	их для решения поставленных задач, строить оригинальные
профессиональных и	модели, адекватно описывающие изучаемые биологические
1 1	
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 дисциплиныпо видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)				
Вид учебной работы	D	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	-	-			
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет			
(экзамен, зачет)					
Всего часов по дисциплине	72	72			

^{*} 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.



Ф-Рабочая программа по дисциплине

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения <u>очная</u>

	Виды учебных занятий						Форма
		Ay	удиторные	•	Заня		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лек	Практи ческие занятия, семинар ы	Лаборато рные работы,пр актикумы	тия в интер актив ной форме	Самост оятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введение.	Основы	биост	атистики.				
Тема 1.1. Предмет и задачи биостатистики. Исторические сведения о развитии биостатистики. Роль и место дисциплины «Биостатистика и анализ систем» в системе математического	6	1	2			3	Устный опрос, контр. работа
образования. Тема 1.2. Классификация, сбор и графическое представление данных. Виды данных. Количественные и качественные данные.	7	1			1	6	Устный опрос, контр. работа
Раздел 2. Статистич	еская о	бработ	ка данных	медико-			
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 медико- биологических	9	1	2		1	6	Устный опрос, контр. работа

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине		ALIK PARTIE	

	1	1	I	T	Т	ı	1
экспериментов с							
малой выборкой.							
Тема 2.3. Среднее,	7.5	0.5	1		1	6	Устный
условное среднее							опрос,
выборки,							контр.
дисперсия,							работа
доверительные							1
интервалы.							
Тема 2.4.	5.5	0.5	2		1	3	Устный
Эмпирическая	3.3	0.5	_				опрос,
функция дожития,							контр.
условная функция							работа
							paoora
дожития. Функция							
смертности.		1	2		1	12	1 77 0
Тема 2.5. Функция	6	1	2		1	3	Устный
смертности и							опрос,
функция дожития							контр.
Гомпертца.							работа
Раздел 3. Основы т	еории п	роверн	си статисти	ческих гип	отез.		
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							
•							
Томо 2.2. Проводка	8	1	1		1		Vamera
Тема 3.2. Проверка	ð	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.							Pacora
критериев.	<u> </u>	I	<u> </u>	1	1		

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма	(1)	
Ф-Рабочая программа по лиспиплине		OTHERMS	ĺ

Γ 	Γ	1	T	T	T	1	T
Критерий							
Уилкоксона.							
Критерии согласия							
Хи-квадрат							
Пирсона,							
Колмогорова-							
Смирнова.							
Раздел 4. Дисперси	онный :	<u>анализ</u>	в мелипин	е и злраво	охранении.	Планиро	рвание и
,			статистичес			I	
Тема 4.1.	8.5	0.5	2		1	6	Устный
Основные понятия	0.5	0.5	_				опрос,
и методика							контр.
							работа
дисперсионного							раоота
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-							опрос,
биологического							контр.
эксперимента.							работа
Выбор							1
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							Passia
квадратов. Метрика							
Леви-Прохорова.							
Тема 5.2.	6	1	2		1	3	Устный
	O	1	<u> </u>		1	3	
Имитационные							опрос,

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине		director	ı

компьютерные модели популяционной динамики.						контр. работа
ИТОГО	108	12	24	12	72	

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.
- Тема 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.

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма	0	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		TONTON	l

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.

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.



Ф-Рабочая программа по дисциплине

- 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.
- 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 самостоятельной работы		Объем в часах	Форма контроля
Тема 1.1. Предмет и задачи	проработка	учебного	1	Устный
биостатистики.	материала			опрос,
Исторические сведения о				контр.
развитии биостатистики.				работа
Роль и место дисциплины				
«Биостатистика и анализ				
систем» в системе				
математического				

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине		THE PARTY	

образования.			
Тема 1.2. Классификация, сбор и графическое представление данных. Виды данных. Количественные и качественные данные.	проработка учебного материала	1	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.1. Методы статистической обработки экспериментальных данных.	проработка учебного материала	1	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.2. Проблемы при статистической обработке данных медико-биологических экспериментов с малой выборкой.	проработка учебного материала	1	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.3. Среднее, условное среднее выборки, дисперсия, доверительные интервалы.	проработка учебного материала	2	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.4. Эмпирическая функция дожития, условная функция дожития. Функция смертности.	проработка учебного материала	2	Устный опрос, контр. работа
Тема 2.5. Функция смертности и функция дожития Гомпертца.	проработка учебного материала	2	Устный опрос, контр. работа
Тема 3.1. Статистические гипотезы, применительно к медико-биологическим исследованиям. Два рода ошибок. Статистические критерии. Уровень значимости. Мощность критерия.	проработка учебного материала	2	Устный опрос, контр. работа
Тема 3.2. Проверка гипотез о параметрах нормально распределенных совокупностей. t-критерий Стьюдента для анализа биомедицинских данных.	проработка учебного материала	2	Устный опрос, контр. работа
Тема 3.3. Непараметрические критерии. Условия использования критериев. Критерий Уилкоксона. Критерии согласия Хи-	проработка учебного материала	2	Устный опрос, контр. работа

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма	(U)	
Ф Рабоная программа по висимплина		2 direction	

квадрат Пирсона,			
Колмогорова-Смирнова.			
Тема 4.1. Основные	проработка учебного	2	Устный
понятия и методика	материала	2	опрос,
	материала		контр.
дисперсионного анализа. Однофакторный			работа
дисперсионный анализ.			раоота
1			
1 -			
остаточная дисперсия. Применение			
дисперсионного анализа в			
общественном			
· ·			
здравоохранении. Тема 4.2. Этапы медико-	проработка учебного	2	Устный
биологического	материала	2	опрос,
эксперимента. Выбор	материала		контр.
статистического метода			работа
обработки данных.			paoora
Использование			
современной			
информационно-			
вычислительной техники в			
биостатистике.			
Тема 5.1. Аппроксимация	проработка учебного	2	Устный
функций распределения.	материала	_	опрос,
Метод наименьших	inar opiimia		контр.
квадратов. Метрика Леви-			работа
Прохорова.			1
Тема 5.2. Имитационные	проработка учебного	2	Устный
компьютерные модели	материала	_	опрос,
популяционной динамики.	1		контр.
			работа

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

Биостатистика и анализ систем

- 1. Гинзбург, Анатолий Ильич. Статистика: учеб. пособие / Гинзбург Анатолий Ильич. Санкт-Петербург: Питер, 2003. 125 с.
- 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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433994

Министерство высшего образования и науки РФ	
ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433796
- 3. Трухачёва Н.В., Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Электронный ресурс] / Трухачёва Н.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 384 с. ISBN 978-5-9704-2567-1.— URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425671.html
- 4. Бутов А. А. Математические модели биологических процессов : метод. пособие / А. А. Бутов, М. А. Волков, И. А. Санников. Ульяновск : УлГУ, 2001. 37 с.
- 5. Санников, И. А. Статистические пакеты обработки данных : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 : / И. А. Санников, Ю. Г. Савинов ; УлГУ, ФМИТ. Ульяновск : УлГУ, 2012. URL : http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/234

учебно-методическая:

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. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 8 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13341

Согласовано:



б) Программное обеспечение

MicrosoftOffice (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), MS Windows.

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 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

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

- 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.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал. – URL: http://window.edu.ru/ – Текст : электронный.

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

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:	
Заместитель начальника УИТиТ /Клочкова А.В.	Affilio 1

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 доцент Хруст	сталевС.А.
--------------------------	------------

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по лисциплине		All response	ĺ

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

N₂	Содержание изменения или	ФИО заведующего	Подпись	Дата
п/п	ссылка на прилагаемый текст	кафедрой, реализующей		
	изменения	дисциплину/вы-		
		пускающей кафедрой		
1	Внесение изменений в п.п. в)			26.04.2023
	Профессиональные базы данных,	Бутов А.А.	1	
	информационно-справочные		4/	
	системы п. 11 «Учебно-		an	
	методическое и информационное			
	обеспечение дисциплины» с			
	оформлением приложения 1			
2	Внесение изменений в п.п. в)			21.05.2024
	Профессиональные базы данных,	Бутов А.А.	1	
	информационно-справочные		Al-	
	системы п. 11 «Учебно-		ppo	
	методическое и информационное			
	обеспечение дисциплины» с			
	оформлением приложения 2			



Ф-Рабочая программа дисциплины

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, [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 Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано: 4/17 Т	1 Eyndren	0.0.
Должность сотрудника УИТиТ	урио	пожпись дата
Форма		16 из 17



Ф-Рабочая программа дисциплины

- 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: 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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3.** Базы данных периодических изданий: eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. 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 Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Форма 17 из 17