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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Профессиональный электив. Модели физиологии
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Прикладной математики
Курс	3

Направление (специальность): 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль/специализация): Имитационное моделирование и анализ данных

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

1 сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_10	OT	21.05. 202	4 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	_ OT _	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	_ OT _	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание	
Гаврилова М.С.	ПМ	Доцент, к.ф.м.н.	

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
прикладной математики
/Бутов А.А/ Подпись ФИО «16» мая 2023 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: изучение методов стохастического имитационного моделирования физиологических процессов и явлений; формирование представления об алгоритмах построения стохастических процессов; формирование навыков построения имитационных моделей динамических систем и случайных процессов с использованием ЭВМ.

Задачи освоения дисциплины: изучение методов имитационного моделирования физиологических процессов и явлений на основе случайных процессов; приобретение навыков компьютерного моделирования временных процессов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Профессиональный электив. Модели физиологии» относится к дисциплинам Части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки — 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Результаты освоения дисциплины необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций для изучения последующих дисциплин «Профессиональный электив. Компьютерные модели случайных процессов» и «Профессиональный электив. Модели данных и прикладные алгоритмы», прохождения технологической (проектно-технологической) практики и государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
	достижения компетенций
ПК-9 – Способен использовать	Знать: алгоритмы построения стохастических
современные методы	процессов (винеровского, пуассоновского, точечных и
разработки и реализации	др.) для моделирования физиологических объектов.
конкретных алгоритмов	
математических моделей на	Уметь: применять основные методы теории
базе языков программирования	математического моделирования для решения научных
и пакетов прикладных	и технических, фундаментальных и прикладных задач
программ моделирования	в области исследования физиологических процессов;
	самостоятельно расширять свои математические
	знания.
	Владеть: методами имитационного моделирования
	физиологических процессов и явлений на основе
	случайных процессов, навыками компьютерного
	моделирования временных процессов.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 зачетные единицы.

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

	Количество часов (форма обучения: очная)			
Вид учебной работы	Раско на начи	В т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	5		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с	36	36/36		
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия	36	36/36		
Лекции	18	18/18		
Семинары и практические занятия	_	_		
Лабораторные работы, практикумы	18	18/18		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и	устный опрос,	устный опрос,		
контроля	лабораторная работа	лабораторная 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.

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

Форма обучения: очная.

			Виды	учебных зан	ятий		Форма
	Всего	Аудиторные занятия		Заняти		текущего	
Название разделов и тем		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	я в интера ктивно й форме	Самосто ятельна я работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
			5 семе	естр			
	Pa	здел 1. Фи	зиологически	ие понятия и	процессь	ı	
1. Клетка, ее строение	4	1		1	1	2	устный опрос, лаборатор ная работа
2. Стресс: клеточный и тканевый уровни	4	1		1	1	2	устный опрос, лаборатор

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Cornell of the Control of the Co

							ная работа
3. Теории старения	4	1		1	1	2	устный опрос, лаборатор ная работа
4. Метаболические процессы	4	1		1	1	2	устный опрос, лаборатор ная работа
	Разде	гл 2. Моде.	пирование фі	изиологичесь	их процес	сов	T
5. Элементы теории вероятностей	8	2		2	1	4	устный опрос, лаборатор ная работа
6. Компьютерные модели случайных величин	8	2		2	1	4	устный опрос, лаборатор ная работа
7. Компьютерные модели процессов: винеровский, пуассоновский, Орнштейна-Уленбека	8	2		2	1	4	устный опрос, лаборатор ная работа
8. Процессы размножения и гибели. Модели популяционной динамики. Функция дожития.	8	2		2	1	4	устный опрос, лаборатор ная работа
9. Возрастные модели	8	2		2	1	4	устный опрос, лаборатор ная работа
10. Математические модели метаболических процессов	8	2		2	1	4	устный опрос, лаборатор ная работа
11. Математические модели клеточного деления	4	1		1	1	2	устный опрос, лаборатор ная работа
12. Математическая модель канцерогенеза	4	1		1	1	2	устный опрос, лаборатор ная работа
Зачет Всего	72	18		18	12	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Физиологические понятия и процессы

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

Тема 1. Клетка, ее строение.

Тема 2. Стресс: клеточный и тканевый уровни.

Тема 3. Теории старения.

Тема 4. Метаболические процессы.

Раздел 2. Моделирование физиологических процессов

Тема 5. Элементы теории вероятностей.

Тема 6. Компьютерные модели случайных величин.

Тема 7. Компьютерные модели процессов: винеровский, пуассоновский, Орнштейна-Уленбека.

Тема 8. Процессы размножения и гибели. Модели популяционной динамики. Функция дожития.

Тема 9. Возрастные модели.

Тема 10. Математические модели метаболических процессов.

Тема 11. Математические модели клеточного деления.

Тема 12. Математическая модель канцерогенеза.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторная работа № 1 «Моделирование винеровского процесса»

Цель: построение компьютерной имитационной модели винеровского процесса.

Модель винеровского процесса (со стандартными параметрами $EW_t = 0$, $DW_t = t$)

строится по следующей формуле: $W_{_t}^{(n)} = \sqrt[]{n} \sum_{i=1}^{[nt]} \xi_i$, где

$$\xi_i$$
, $i = 1, 2, ...$

независимые случайные величины, имеющие стандартное нормальное распределение, nчисло отрезков (шагов дискретизации) в единице времени, при построении дискретной модели процесса в непрерывном времени.

Результатом лабораторной работы является компьютерная программа, написанная на языке программирования высокого уровня или в статистическом пакете, которая выводит в графическом режиме произвольное количество траекторий винеровского процесса на отрезке времени [0; T] (значение T является параметром).

Лабораторная работа № 2 «Моделирование пуассоновского процесса»

Цель: построение компьютерной имитационной модели пуассоновского процесса.

Пуассоновский процесс является частным случаем точечного процесса и имеет параметр интенсивности скачков

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

Результатом лабораторной работы является компьютерная программа, написанная на языке программирования высокого уровня или в статистическом пакете, которая выводит в графическом режиме произвольное количество траекторий пуассоновского процесса на отрезке времени [0;T] (значение T является параметром).

Лабораторная работа № 3 «Моделирование точечного процесса»

Цель: построение компьютерной имитационной модели точечного процесса.

Для произвольного точечного процесса

$$B = (B_t)_{t>0}$$

с компенсатором

$$\tilde{B}_t = \int_0^t b \cdot D_s ds$$

с коэффициентом

справедливо следующее инфинитезимальное соотношение, определяющее вероятность его скачка:

$$P\left\{B_{t+\Delta t} - B_t = 1\right\} = b D_t \Delta t + o(\Delta t)$$

при условии

$$\Delta t \rightarrow 0$$
.

На основе этого соотношения при достаточно малом шаге дискретизации строится модель точечного процесса.

Результатом лабораторной работы является компьютерная программа, написанная на языке программирования высокого уровня или в статистическом пакете, которая выводит в графическом режиме произвольное количество траекторий точечного процесса при условии

$$D_{t} = B_{t}$$

на отрезке времени [0; T] (значение T является параметром).

Лабораторная работа № 4 «Эмпирическая функция дожития»

Целью работы является построение эмпирической функции дожития, условной функции дожития (при условии дожития до момента T, где T возможно задать в качестве параметра), гистограммы по экспериментальным данным, а также аппроксимации эмпирической функции дожития кривой дожития Гомпертца. Оценку параметров кривой Гомпертца при аппроксимации можно производить любым методом (методом максимального правдоподобия, методом наименьших квадратов, методом, основанном на метрике Леви-Прохорова). В качестве экспериментальных данных берется выборка

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

моментов гибели лабораторных животных в различных биологических экспериментах (файлы прилагаются, номер студента в списке группы соответствует номеру файла).

Результатом лабораторной работы является компьютерная программа, написанная на языке программирования высокого уровня или в статистическом пакете, которая выводит в графическом режиме эмпирическую функцию дожития, условную функцию дожития и гистограмму по предложенным экспериментальным данным, а также оценивает параметры аппроксимирующей кривой Гомпертца и строит данную кривую.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых работ, контрольных работ и рефератов не предусмотрено учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ 5 семестр

- 1. Понятие моделирования, модели.
- 2. Понятие управления в системе, виды, схемы.
- 3. Определение классической вероятности.
- 4. Условная вероятность.
- 5. Математическое ожидание.
- 6. Дисперсия.
- 7. Компьютерные модели гауссовских случайных величин.
- 8. Компьютерная модель винеровского процесса.
- 9. Компьютерная модель пуассоновского процесса.
- 10. Компьютерная модель процесса Орнштейна-Уленбека.
- 11. Модели популяционной динамики.
- 12. Модель «хищник-жертва».
- 13. Возрастные модели.
- 14. Процессы размножения и гибели.
- 15. Функция дожития.
- 16. Математические модели метаболических процессов.
- 17. Математические модели клеточного деления.
- 18. Математическая модель канцерогенеза.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
тем	(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	в часах	контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
5 семестр			
I	Раздел 1. Физиологические понятия и проц	ессы	
1. Клетка, ее строение	Проработка учебного материала, лабораторная работа, подготовка к сдаче зачета	2	устный опрос, лабораторная работа

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

	П		
2. Стресс: клеточный и	Проработка учебного материала, лабораторная работа, подготовка к сдаче	2	устный опрос, лабораторная
тканевый уровни	зачета	2	работа
	Проработка учебного материала,		устный опрос,
3. Теории старения	лабораторная работа, подготовка к сдаче	2	лабораторная
3. Теории старения	зачета	2	работа
	Проработка учебного материала,		устный опрос,
4. Метаболические	лабораторная работа, подготовка к сдаче	2	лабораторная
процессы	зачета	_	работа
Раз	дел 2. Моделирование физиологических про	оиессов	1.4
	Проработка учебного материала,	,	устный опрос,
5. Элементы теории	лабораторная работа, подготовка к сдаче	4	лабораторная
вероятностей	зачета		работа
6.	Проработка учебного материала,		устный опрос,
Компьютерные модели	лабораторная работа, подготовка к сдаче	4	лабораторная
случайных величин	зачета		работа
7. Компьютерные	Проработка учебного материала,		устный опрос,
модели процессов:	лабораторная работа, подготовка к сдаче		лабораторная
винеровский,	зачета	4	работа
пуассоновский,			
Орнштейна-Уленбека	Подабати		
8. Процессы размножения и гибели.	Проработка учебного материала,		устный опрос,
Модели популяционной	лабораторная работа, подготовка к сдаче зачета	4	лабораторная работа
динамики. Функция	334613	_	paoora
дожития.			
	Проработка учебного материала,		устный опрос,
9. Возрастные модели	лабораторная работа, подготовка к сдаче	4	лабораторная
	зачета		работа
10. Математические	Проработка учебного материала,		устный опрос,
модели метаболических	лабораторная работа, подготовка к сдаче	4	лабораторная
процессов	зачета		работа
11.	Проработка учебного материала,		устный опрос,
Математические модели	лабораторная работа, подготовка к сдаче	2	лабораторная
клеточного деления	зачета		работа
12. Математическая	Проработка учебного материала,	_	устный опрос,
модель канцерогенеза	лабораторная работа, подготовка к сдаче	2	лабораторная
	зачета		работа

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Братусь, А.С. Динамические системы и модели биологии / А.С. Братусь, А.С. Новожилов, А.П. Платонов. Москва : Физматлит, 2010.
- 2. Песин, Я.Б. Теория размерности и динамические системы. Современный взгляд и приложения / Я.Б. Песин ; перевод Б.М. Гуревич, Д.В. Хмелев ; под редакцией Б.М. Гуревич. Москва-Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2002. 404 с. ISBN 5-93972-261-X. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/17663.html.
- 3. Ризниченко, Г.Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии : учебное пособие для вузов / Г.Ю. Ризниченко. 2-е изд., перераб. и доп. –

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

Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07037-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451558.

дополнительная

- 1. Карлин С. Основы теории случайных процессов / С. Карлин; перевод с англ. В.В. Калашникова; под ред. И.Н. Коваленко. М.: Мир, 1971. 536 с. ISBN (в пер.).
- 2. Бутов А.А., Волков М.А., Санников И.А. Математические модели биологических процессов. Методическое пособие. УлГУ: Ульяновск, 2001.
- 3. Бутов А.А., Волков М.А., Санников И.А. Технология имитационного стохастического моделирования. Учебно-методическое пособие. Ульяновск: УлГУ, 2006.

учебно-методическая

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Профессиональный электив. Модели физиологии» по направлению бакалавриата 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» / М.С. Гаврилова. – Ульяновск : УлГУ, 2022. – 5 с. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13166.

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

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный.
- 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].

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

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://hɔб.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:	F 1 1	0
Hanavenen JUII	Eypouen D.	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. 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

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

инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	odl	доцент	Гаврилова М.С.
1	подпись	должность	ФИО

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Nº2	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)			21.05.2024
	Профессиональные базы данных,	Бутов А.А.	1	
	информационно-справочные		A/	
	системы п. 11 «Учебно-		pp	
	методическое и информационное			
	обеспечение дисциплины» с			
	оформлением приложения 1			

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, [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 / OOO «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.рф. 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 13 из 13