

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Теория вероятности и математическая статистика
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Прикладной математики
Курс	3,4

Направление (специальность): <u>10.05.01 «Компьютерная безопасность»</u>

Направленность (профиль/специализация): «Математические методы защиты информации»

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«\_01\_»\_сентября\_ 2020 г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 13.05. 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
Бутов А.А.	ПМ	Зав.кафедрой, профессор, д.ф.м.н.
Гаврилова М.С.	ПМ	Доцент, к.ф.м.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой прикладной математики, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедры Информационной безопасности и теории управления
	/_Андреев А.С/ ФИО «_16_»_июня_ 2020 г.

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

**Цели освоения дисциплины:** усвоение фундаментальных понятий теории вероятностей и математической статистики, овладение методами решения задач теории вероятностей и методами статистической обработки данных, приобретение навыков использования понятийного аппарата и технических приемов при построении учитывающих случайные факторы математических моделей различных закономерностей и процессов, описании динамики различных систем и прогнозировании их развития.

**Задачи освоения дисциплины:** изучение фундаментальных понятий и методов теории вероятностей и математической статистики; решение различных вероятностных и статистических прикладных задач.

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

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» (Б1.Б.11) относится к дисциплинам Базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по специальности – 10.05.01 Компьютерная безопасность. Данная дисциплина базируется на знаниях, умениях, студента, полученных результате навыках компетенциях ИМ освоения предшествующей дисциплины – «Математический анализ». Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин – «Теория информации», «Криптографические методы защиты информации», «Криптографические протоколы», «Методы алгебраической геометрии в криптографии», «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации», «Теория случайных процессов», «Системы и сети передачи информации», «Компьютерные сети» и «Теория псевдослучайных генераторов», а также для прохождения 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 компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с				
	индикаторами достижения компетенций				
ОПК-2 – способностью	Знать: основы теории вероятностей и математической				
корректно применять при	статистики.				
решении профессиональных					
задач аппарат математического	Уметь: применять вероятностные и статистические				
анализа, геометрии, алгебры,	методы при решении практических задач.				
дискретной математики,					
математической логики, теории	Владеть: методами теории вероятностей и				
алгоритмов, теории	математической статистики.				
вероятностей, математической					
статистики, теории					
информации, теоретико-					
числовых методов					

Форма 2 из 27

## 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 12 зачетных единиц.

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

	Количество часов (форма обучения: очная)							
Вид учебной работы	Всего по	В	т.ч. по семестра	M				
	плану	5	6	7				
1	2	3	4	5				
Контактная работа	180	72/72	36/36	72/72				
обучающихся с								
преподавателем в								
соответствии с УП								
Аудиторные занятия	180	72/72	36/36	72/72				
Лекции	90	36/36	18/18	36/36				
Семинары и	90	36/36	18/18	36/36				
практические занятия								
Лабораторные	_	_	_	_				
работы, практикумы								
Самостоятельная	180	36	72	72				
работа								
Форма текущего	устный	устный опрос,	устный опрос,	устный опрос,				
контроля знаний и	опрос,	проверка	проверка	проверка				
контроля	проверка	решения задач,	решения задач,	решения задач,				
самостоятельной	решения	контрольная	контрольная	контрольная				
работы:	задач, контрольная	работа	работа	работа				
тестирование, контр.	работа							
работа, коллоквиум,	paoora							
реферат и др. (не								
менее 2 видов)								
Курсовая работа	_	_	_	_				
Виды	2 экзамена	экзамен	зачет	экзамен				
промежуточной	зачет	36		36				
аттестации (экзамен,	72							
зачет)								
Всего часов по	432	144	108	180				
дисциплине								

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.

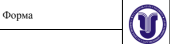
Форма 3 из 27

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

Форма обучения: очная.

Форма ооучения	Виды учебных занятий					Форма	
		Ay	диторные заг	•	Заняти		текущего
Название разделов и тем	Всего	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			
		Разд	ел 1. Теория	вероятност	ей		<b>.</b>
1. Введение. Предмет и история теории вероятностей. Элементарная теория вероятностей. Понятие пространства элементарных событий, комбинаторные эксперименты. Алгебра событий, разбиения.	6	2	2			2	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
2. Вероятность, вероятностное пространство (модель). Биномиальное распределение и случайное блуждание, построение вероятностной модели.	6	2	2			2	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
3. Условные вероятности. Независимость. Случайные величины, распределения, функции распределения.	6	2	2			2	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
4. Математическое ожидание и дисперсия.	6	2	2			2	устный опрос, проверка решения

Форма 4 из 27



Свойства.							задач,
Неравенство							контрольн
Чебышева.							ая работа
5. Предельные							устный
теоремы для							опрос,
схемы							проверка
Бернулли. Закон							решения
больших чисел.	6	2	2			2	задач
Локальная							зиди 1
предельная							
_							
теорема.							<u>U</u>
6. Интегральная							устный
предельная							опрос,
теорема Муавра-	6	2	2			2	проверка
Лапласа.							решения
Теорема							задач
Пуассона.							
7. Условная							устный
вероятность и							опрос,
математические							проверка
ожидания в							решения
элементарной							задач,
схеме. Условная							контрольн
вероятность							ая работа
относительно	6	2	2			2	1
разбиения.							
Измеримость							
относительно							
разбиения,							
алгебры,							
случайных							
величин.							
8. Условные							NOTEST TH
							устный
математические							опрос,
ожидания							проверка
относительно							решения
разбиения,							задач
алгебры,	6	2	2			2	
случайных							
величин.							
Свойства.							
Пуассоновский							
процесс.							
9. Понятия							устный
мартингала,							опрос,
момента							проверка
остановки							решения
(соответствует							задач
относительно	6	2	2			2	
потока алгебр).							
Задача о							
разорении							
(мартингальный							
подход).							
	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	

Форма 5 из 27



		•	1	,	ч	
10. Общая вероятностная модель. Аксиоматика Колмогорова.	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения задач
11. Функции распределения, плотности. Случайные величины (независимость, измеримость, характеристики)	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
12. Математическое ожидание. Свойства.	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
13. Свойства функций распределения случайных величин. Свертка.	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
14.  Характеристиче ская функция. Свойства. Теорема непрерывности для характеристичес ких функций и функций распределения.	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
15. Предельные теоремы (закон больших чисел и центральная предельная теорема).	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения задач
16. Условное математическое ожидание. Теорема о нормальной корреляции.	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения задач
17. Понятие о процессах.	6	2	2		2	устный опрос, проверка решения

Форма 6 из 27

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

							задач
18. Схема Калмана. Фильтр Калмана. Экзамен	6	2	2			2	устный опрос, проверка решения задач
Итого	144	36	36			36	
		L	6 семе	естр			I
		Раздел 2.		неская стати	стика		
1. Понятие выборки. Выборочные распределения и выборочные характеристики. Вариационный ряд. Порядковые статистики и их распределение.	12	2	2			8	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
2. Точечные оценки неизвестных параметров. Несмещенность, состоятельность эффективность. Выборочные средние и дисперсия как оценки. Способы сравнения оценок. Среднеквадрати ческий подход. Эффективные оценки.	12	2	2			8	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
3. Информация по Фишеру. Связь с информацией, содержащейся в одном наблюдении. Неравенство Рао-Крамера. Теорема о единственности несмещенной эффективной оценки.	12	2	2			8	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
4. Метод	12	2	2			8	устный

Форма 7 из 27

Форма



максимального правдоподобия. Асимптотически е свойства оценок максимального правдоподобия. Метод						опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
моментов.						
5. Распределения вероятностей, связанные с нормальным: гаммараспределение, $X^2$ -Пирсона, Стьюдента, Фишера. Леммы о распределении	6	1	1		4	устный опрос, проверка решения задач
Стьюдента,						
Фишера.  6. Интервальные оценки неизвестных параметров. Леммы о доверительных пределах. Основная теорема интервального оценивания.	6	1	1		4	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
7. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Доверительный интервал в случае асимптотически нормальных оценок. Определение необходимого объема выборки.	6	1	1		4	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа
8. Статистическая гипотеза. Статистический критерий. Ошибки 1, 2	6	1	1		4	устный опрос, проверка решения задач, контрольн

Форма 8 из 27



		I	I	1		
рода. Мощность						ая работа
критерия.						
Статистика						
критерия.						
Критическая						
область.						
9.						устный
Параметрически						опрос,
е гипотезы.						проверка
Проверка						решения
гипотезы о						задач
равенстве						311,711
математических						
ожиданий в	6	1	1		4	
случае	O	1	1		-	
известной						
дисперсии.						
Проверка						
гипотез о						
равенстве						
дисперсии.						Trompres ***
10. Критерии						устный
согласия.						опрос,
Критерий						проверка
Пирсона.						решения
Теорема						задач
Пирсона.						
Критерий					4	
Колмогорова и	6	1	1		4	
$W^2$ -квадрат						
Мизеса.						
Распространенн						
ые ошибки при						
использовании						
критериев						
согласия.						
11. Критерии						устный
однородности.						опрос,
Критерий знаков	6	1	1		4	проверка
и критерий						решения
Вилкоксона.						задач
12. Способы						устный
сравнения						опрос,
критериев.						проверка
Наиболее		1	1		4	решения
мощные	6	1	1		4	задач
критерии.						,,,,
Лемма Неймана-						
Пирсона.						
13. Методы						устный
многомерного						опрос,
статистического	6	1	1		4	проверка
анализа.	U	1	1		7	решения
Корреляционны						задач
торрылиционны			<u> </u>			<b>э</b> иди т

Форма 9 из 27

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

			1		T	,	T
й анализ:							
проверка							
значимости							
коэффициентов							
линейной и							
ранговой							ļ.
(Спирмена и							
Кендалла)							
*							
корреляции.							
Понятие о							
дисперсионном							
анализе.							
14. Методы							устный
многомерного							опрос,
статистического							проверка
анализа.							решения
Понятие о							задач
регрессионном							
анализе. Метод							
наименьших							
квадратов.							
Основная							
теорема							
регрессионного							
анализа. Выбор							
уравнения	6	1	1			4	
линейной	6	1	1			4	
регрессии.							
Ошибка							
прогноза.							
Свойства							
оптимального							
прогноза.							
Корреляционное							
отношение.							
Множественная							
линейная							
регрессия.							
Ошибка							
прогноза.							
Зачет							
Итого	108	18	18			72	
111010	100	10	l .	)		12	<u> </u>
	D \	2 17	7 семе				
	Раздел	3. Дополн	ительные гл	авы теории	вероятно	стей	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							устный
1.							опрос,
							проверка
Общие сведения	8	2	2			4	решения
о дискретных							задач,
распределениях							контрольн
							ая работа
2. Дискретное							устный
	8	2	2			4	-
равномерное							опрос,

Форма 10 из 27



Форма

паспрепеция				<u> </u>		проверия
распределение						проверка решения
						задач,
						контрольн ая работа
						•
						устный
3.						опрос,
Распределение	8	2	2		4	проверка
Бернулли.	8	2	2		4	решения
Биномиальное						задач,
распределение.						контрольн
						ая работа
						устный
4						опрос,
4.	0		2		4	проверка
Геометрическое	8	2	2		4	решения
распределение						задач,
						контрольн
						ая работа
						устный
						опрос,
5.	_	_	_		_	проверка
Распределение	8	2	2		4	решения
Пуассона						задач,
						контрольн
						ая работа
						устный
6.						опрос,
Гипергеометри						проверка
ческое	8	2	2		4	решения
						задач,
распределение						контрольн
						ая работа
						устный
						опрос,
7.						проверка
Распределение	8	2	2		4	решения
Паскаля						задач,
						контрольн
						ая работа
						устный
8.						опрос,
Общие сведения						проверка
об абсолютно	16	4	4		8	решения
непрерывных						задач,
распределениях						контрольн
распродология						ая работа
						устный
						опрос,
9. Непрерывное						
равномерное	8	2	2		4	проверка
	O				7	решения
распределение						задач,
						контрольн
						ая работа

Форма 11 из 27

						устный
10						опрос,
10.	0	2	2		4	проверка
Показательное	8	2	2		4	решения
распределение						задач,
						контрольн
						ая работа
						устный
						опрос,
11. Нормальное	16	4	4		8	проверка
распределение	10	4	4		8	решения
						задач,
						контрольн
						ая работа
						устный
12.						опрос,
Распределение	8	2	2		4	проверка решения
Коши	0	2	2		4	_
Коши						задач, контрольн
						ая работа
						устный
13. Функции от						опрос,
абсолютно						проверка
непрерывных	16	4	4		8	решения
случайных	10	•	•		O	задач,
величин						контрольн
						ая работа
						устный
						опрос,
14.						проверка
Характеристиче	16	4	4		8	решения
ские функции	10	•	•		O	задач,
от функции						контрольн
						ая работа
Экзамен	36					Jan paroota
Итого	180	36	36		72	
Всего	432	90	90		180	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Раздел 1. Теория вероятностей.

- 1. Введение. Предмет и история теории вероятностей. Элементарная теория вероятностей. Понятие пространства элементарных событий, комбинаторные эксперименты. Алгебра событий, разбиения.
- 2. Вероятность, вероятностное пространство (модель). Биномиальное распределение и случайное блуждание, построение вероятностной модели.
- 3. Условные вероятности. Независимость. Случайные величины, распределения, функции распределения.
- 4. Математическое ожидание и дисперсия. Свойства. Неравенство Чебышева.
- 5. Предельные теоремы для схемы Бернулли. Закон больших чисел. Локальная предельная

Форма 12 из 27

#### теорема.

- 6. Интегральная предельная теорема Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона.
- 7. Условная вероятность и математические ожидания в элементарной схеме. Условная вероятность относительно разбиения. Измеримость относительно разбиения, алгебры, случайных величин.
- 8. Условные математические ожидания относительно разбиения, алгебры, случайных величин. Свойства. Пуассоновский процесс.
- 9. Понятия мартингала, момента остановки (соответствует относительно потока алгебр). Задача о разорении (мартингальный подход).
- 10. Общая вероятностная модель. Аксиоматика Колмогорова.
- 11. Функции распределения, плотности. Случайные величины (независимость, измеримость, характеристики).
- 12. Математическое ожидание. Свойства.
- 13. Свойства функций распределения случайных величин. Свертка.
- 14. Характеристическая функция. Свойства. Теорема непрерывности для характеристических функций и функций распределения.
- 15. Предельные теоремы (закон больших чисел и центральная предельная теорема).
- 16. Условное математическое ожидание. Теорема о нормальной корреляции.
- 17. Понятие о процессах.
- 18. Схема Калмана. Фильтр Калмана.

#### Раздел 2. Математическая статистика.

- 1. Понятие выборки. Выборочные распределения и выборочные характеристики. Вариационный ряд. Порядковые статистики и их распределение.
- 2. Точечные оценки неизвестных параметров. Несмещенность, состоятельность, эффективность. Выборочные средние и дисперсия как оценки. Способы сравнения оценок. Среднеквадратический подход. Эффективные оценки.
- 3. Информация по Фишеру. Связь с информацией, содержащейся в одном наблюдении. Неравенство Рао-Крамера. Теорема о единственности несмещенной эффективной оценки.
- 4. Метод максимального правдоподобия. Асимптотические свойства оценок максимального правдоподобия. Метод моментов.
- 5. Распределения вероятностей, связанные с нормальным: гамма-распределение,  $X^2$ -Пирсона, Стьюдента, Фишера. Леммы о распределении Стьюдента, Фишера.
- 6. Интервальные оценки неизвестных параметров. Леммы о доверительных пределах. Основная теорема интервального оценивания.
- 7. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Доверительный интервал в случае асимптотически нормальных оценок. Определение необходимого объема выборки.
- 8. Статистическая гипотеза. Статистический критерий. Ошибки 1, 2 рода. Мощность критерия. Статистика критерия. Критическая область.
- 9. Параметрические гипотезы. Проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий в случае известной дисперсии. Проверка гипотез о равенстве дисперсии.
- 10. Критерии согласия. Критерий Пирсона. Теорема Пирсона. Критерий Колмогорова и  $W^2$ -квадрат Мизеса. Распространенные ошибки при использовании критериев согласия.
- 11. Критерии однородности. Критерий знаков и критерий Вилкоксона.
- 12. Способы сравнения критериев. Наиболее мощные критерии. Лемма Неймана-Пирсона.
- 13. Методы многомерного статистического анализа. Корреляционный анализ: проверка значимости коэффициентов линейной и ранговой (Спирмена и Кендалла) корреляции. Понятие о дисперсионном анализе.

Форма 13 из 27

14. Методы многомерного статистического анализа. Понятие о регрессионном анализе. Метод наименьших квадратов. Основная теорема регрессионного анализа. Выбор уравнения линейной регрессии. Ошибка прогноза. Свойства оптимального прогноза. Корреляционное отношение. Множественная линейная регрессия. Ошибка прогноза.

#### Раздел 3. Дополнительные главы теории вероятностей.

- 1. Общие сведения о дискретных распределениях.
- 2. Дискретное равномерное распределение.
- 3. Распределение Бернулли. Биномиальное распределение.
- 4. Геометрическое распределение.
- 5. Распределение Пуассона.
- 6. Гипергеометрическое распределение.
- 7. Распределение Паскаля.
- 8. Общие сведения об абсолютно непрерывных распределениях.
- 9. Непрерывное равномерное распределение.
- 10. Показательное распределение.
- 11. Нормальное распределение.
- 12. Распределение Коши.
- 13. Функции от абсолютно непрерывных случайных величин.
- 14. Характеристические функции.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Раздел 1. Теория вероятностей.

- 1. Множества и операции над ними. Алгебры и  $\sigma$ -алгебры. Выборки из конечной генеральной совокупности: упорядоченные и неупорядоченные, с возвращениями и без возвращения (семинар).
- 2. Биноминальные коэффициенты. Полиномиальная теорема (семинар).
- 3. Измеримые пространства. События. Вероятностная мера, ее свойства. Вероятностные пространства. Аксиоматика Колмогорова (семинар).
- 4. Условные вероятности. Независимость. Формула Байеса и формула полной вероятности (семинар).
- 5. Конечное вероятностное пространство с классическим типом вероятности. Вероятностное пространство с геометрическим типом вероятности (семинар).
- 6. Биномиальная и полиномиальная схемы независимых испытаний (семинар).
- 7. Классические предельные теоремы: Муавра-Лапласа, Пуассона (семинар).
- 8. Контрольная работа № 1 (семинар).
- 9. Случайная величина. Измеримость. Распределение и функция распределения. Дискретные случайные величины. Абсолютная непрерывность (семинар).
- 10. Плотность распределения. Существование случайных величин с заданным законом распределения. Основные дискретные и абсолютно непрерывные распределения случайных величин (семинар).
- 11. Случайные векторы и их распределения. Совместная функция распределения. Ковариационная матрица (семинар).
- 12. Независимость. Критерий независимости дискретных и абсолютно непрерывных случайных величин. Свертка распределений (семинар).
- 13. Математическое ожидание и дисперсия. Свойства (семинар).
- 14. Основные неравенства: Чебышева, Маркова, Коши-Буняковского. Ковариация и

Форма 14 из 27

коэффициент корреляции, их свойства (семинар).

- 15. Характеристическая функция случайной величины, ее свойства (семинар).
- 16. Характеристические функции типовых распределений. Производящие функции и их свойства (семинар).
- 17. Виды сходимости и соотношения между ними. Усиленный закон больших чисел. Центральная предельная теорема (семинар).
- 18. Невырожденное нормальное многомерное распределение, смысл параметров, характеристическая функция (семинар).
- 19. Независимость некоррелированных компонент нормально распределенного случайного вектора (семинар).
- 20. Контрольная работа № 2 (семинар).

#### Раздел 2. Математическая статистика.

- 1. Выборочные характеристики. Эмпирическая функция распределения, гистограмма, выборочные моменты (семинар).
- 2. Точечные оценки. Несмещенность, состоятельность, эффективность (семинар).
- 3. Распределения вероятностей, связанные с нормальным: гамма-распределение,  $X^2$ -Пирсона, Стьюдента, Фишера (семинар).
- 4. Методы построения оценок. Метод моментов (семинар).
- 5. Методы построения оценок. Метод максимального правдоподобия (семинар).
- 6. Интервальное оценивание. Точные и асимптотические доверительные интервалы (семинар).
- 7. Интервальные оценки параметров нормального распределения (семинар).
- 8. Проверка статистических гипотез. Критерии согласия (семинар).
- 9. Проверка статистических гипотез. Критерии однородности (семинар).
- 10. Контрольная работа № 3 (семинар).

#### Раздел 3. Дополнительные главы теории вероятностей.

- 1. Общие сведения о дискретных распределениях. Функция распределения и ее свойства. Математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение (семинар).
- 2. Дискретное равномерное распределение (семинар).
- 3. Биномиальное распределение (семинар).
- 4. Геометрическое распределение (семинар).
- 5. Распределение Пуассона. Предельный случай биномиального распределения (семинар).
- 6. Гипергеометрическое распределение (семинар).
- 7. Распределение Паскаля (семинар).
- 8. Контрольная работа № 4 (семинар).
- 9. Общие сведения об абсолютно непрерывных распределениях. Функция распределения. Плотность распределения и ее свойства. Математическое ожидание, дисперсия (семинар).
- 10. Непрерывное равномерное распределение (семинар).
- 11. Показательное распределение (семинар).
- 12. Нормальное распределение (семинар).
- 13. Распределение Коши (семинар).
- 14. Функции от абсолютно непрерывных случайных величин и их свойства. Применение теории вероятностей в решении геометрических задач (семинар).
- 15. Характеристические функции и их свойства (семинар).
- 16. Контрольная работа № 5 (семинар).

Форма 15 из 27



#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

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

Выполнение курсовых работ и рефератов не предусмотрено учебным планом.

#### Примерная тематика контрольных работ:

- 1. Классическое определение вероятности.
- 2. Геометрические вероятности.
- 3. Биномиальная схема независимых испытаний.
- 4. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 5. Дискретные распределения случайных величин.
- 6. Абсолютно непрерывные распределения случайных величин.
- 7. Характеристические функции.
- 8. Эмпирическая функция распределения, гистограмма, выборочные моменты.
- 9. Метод моментов, метод максимального правдоподобия.
- 10. Информация по Фишеру.
- 11. Интервальное оценивание.
- 12. Проверка статистических гипотез, ошибки 1 и 2 рода, мощность критерия.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

#### 5 семестр

- 1. Элементарная вероятностная модель. Алгебра событий, вероятность (свойства). Схема Бернулли.
- 2. Условная вероятность. Формула полной вероятности Байеса. Теорема Байеса. Независимость событий.
- 3. Математическое ожидание в элементарной модели (конструкция и свойства).
- 4. Свойства дисперсии; ковариация; корреляционная функция (свойства и применение для определения зависимости случайных величин).
- 5. Независимость событий, случайных величин (попарная, по совокупности). Математическое ожидание произведения независимых случайных величин.
- 6. Неравенство Чебышева. Следствия.
- 7. Закон больших чисел в схеме Бернулли.
- 8. Локальная предельная теорема в схеме Бернулли.
- 9. Теорема Муавра-Лапласа (в схеме Бернулли).
- 10. Теорема Пуассона.
- 11. Разбиения. Условная вероятность и условное математическое ожидание относительно разбиения (конструкция).
- 12. Свойства условных математических ожиданий относительно разбиения.
- 13. Измеримость простых случайных величин. Соответствующие свойства условных математических ожиданий.
- 14. Поток разбиений, алгебр. Момент остановки. Мартингал (для элементарной модели).
- 15. Теорема о математическом ожидании остановленного мартингала.
- 16. Задача о разорении.
- 17. Общая вероятностная модель. Аксиоматика Колмогорова.
- 18. Функции распределения, свойства. Плотность вероятности.
- 19. Случайные величины, измеримость (в общей модели). Аппроксимация простыми случайными величинами.

20. Математическое ожидание в общем случае (конструкция и свойства).

Форма 16 из 27



- 21. Неравенства Коши-Буняковского, Йенсена.
- 22. Неравенства Гельдера, Ляпунова, Чебышева.
- 23. Характеристическая функция (свойства).

#### 7 семестр

- 1. Общие сведения о дискретных распределениях.
- 2. Дискретное равномерное распределение.
- 3. Распределение Бернулли. Биномиальное распределение.
- 4. Геометрическое распределение.
- 5. Распределение Пуассона.
- 6. Гипергеометрическое распределение.
- 7. Распределение Паскаля.
- 8. Общие сведения об абсолютно непрерывных распределениях.
- 9. Непрерывное равномерное распределение.
- 10. Показательное распределение.
- 11. Нормальное распределение.
- 12. Распределение Коши.
- 13. Функции от абсолютно непрерывных случайных величин.
- 14. Характеристические функции.

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

#### 6 семестр

- 1. Понятие выборки. Выборочные распределения и выборочные характеристики.
- 2. Вариационный ряд. Порядковые статистики и их распределение.
- 3. Точечные оценки неизвестных параметров. Несмещенность, состоятельность, эффективность. Выборочные средние и дисперсия как оценки.
- 4. Информация по Фишеру. Связь с информацией, содержащейся в одном наблюдении. Неравенство Рао-Крамера.
- 5. Теорема о единственности несмещенной эффективной оценки.
- 6. Метод максимального правдоподобия (Пример).
- 7. Распределение вероятностей, связанные с нормальным:  $X^2$ -Пирсона, Стьюдента, Фишера.
- 8. Лемма Фишера. Следствие.
- 9. Лемма о распределении Стьюдента, Фишера.
- 10. Интервальные оценки неизвестных параметров. Леммы о доверительных пределах.
- 11. Основная теорема интервального оценивания.
- 12. Доверительный интервал для дисперсии нормального распределения.
- 13. Доверительный интервал для математического ожидания нормального распределения при известной дисперсии.
- 14. Доверительный интервал для математического ожидания при неизвестной дисперсии.
- 15. Доверительный интервал в случае асимптотически нормальных оценок. Определение необходимого объема выборки.
- 16. Статистическая гипотеза. Статистический критерий. Ошибки 1, 2 рода. Мощность критерия. Статистика критерия. Критическая область.
- 17. Проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий в случае известной дисперсии.
- 18. Проверка гипотез о равенстве дисперсии.
- 19. Критерий Пирсона. Теорема Пирсона.
- 20. Критерий Колмогорова и  $W^2$ -квадрат Мизеса.
- 21. Критерий однородности. Критерий знаков и критерий Вилкоксона.

Форма 17 из 27

- 22. Критерий Неймана-Пирсона. Лемма Неймана-Пирсона.
- 23. Регрессия. Основная теорема регрессионного анализа.
- 24. Свойства оптимального прогноза. Корреляционное отношение.
- 25. Линейная регрессия. Ошибка прогноза.
- 26. Множественная линейная регрессия. Ошибка прогноза.

#### 11. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
тем	(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад,	в часах	контроля ( <i>проверка</i>
	контрольная работа, подготовка к		решения
	сдаче зачета, экзамена и др.)		задач,
	<b>P</b>		реферата и
			<i>δp.</i> )
	5 семестр		1 /
	Раздел 1. Теория вероятностей		
1. Введение. Предмет	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
и история теории	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
вероятностей.	подготовка к сдаче экзамена		решения задач,
Элементарная теория			контрольная
вероятностей. Понятие			работа
пространства		2	
элементарных		2	
событий,			
комбинаторные			
эксперименты.			
Алгебра событий,			
разбиения.			
2. Вероятность,	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
вероятностное	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
пространство	подготовка к сдаче экзамена		решения задач,
(модель).			контрольная
Биномиальное		2	работа
распределение и		2	
случайное блуждание,			
построение			
вероятностной			
модели.	T		<u></u>
3. Условные	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
вероятности.	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
Независимость.	подготовка к сдаче экзамена	2	решения задач,
Случайные величины,		2	контрольная
распределения,			работа
функции			
распределения.	Пропоботно унубуюта запада да		**************************************
4. Математическое	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
ожидание и	задач, подготовка к контрольной работе,	2	проверка
дисперсия. Свойства.	подготовка к сдаче экзамена	2	решения задач,
Неравенство			контрольная
Чебышева.	Пропобожно учебуюта запада да	2	работа
5. Предельные	Проработка учебного материала, решение	2	устный опрос,

Форма 18 из 27

теоремы для схемы Бернулли. Закон больших чисел. Локальная предельная	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка решения задач
теорема.			
6. Интегральная	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
предельная теорема	задач, подготовка к сдаче экзамена	2	проверка
Муавра-Лапласа.		2	решения задач
Теорема Пуассона.			r
7. Условная	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
вероятность и	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
математические	подготовка к сдаче экзамена		решения задач,
	подготовка к едаче экзамена		контрольная
ожидания в			работа
элементарной схеме.			раоота
Условная вероятность		2	
относительно			
разбиения.			
Измеримость			
относительно			
разбиения, алгебры,			
случайных величин.			
8. Условные	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
математические	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
ожидания			решения задач
относительно			
разбиения, алгебры,		2	
случайных величин.			
Свойства.			
Пуассоновский			
процесс.			
9. Понятия	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
мартингала, момента	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
остановки			решения задач
(соответствует			рошония зада г
относительно потока		2	
алгебр). Задача о		_	
разорении			
(мартингальный			
подход).			
10. Общая	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
вероятностная модель.	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
Аксиоматика	задач, подготовка к сдаче экзамена	2	
			решения задач
Колмогорова.	Пропоботко уписаного мотогия		MODELL AND COMPANY
11. Функции	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
распределения,	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
плотности. Случайные	подготовка к сдаче экзамена	2	решения задач,
величины		2	контрольная
(независимость,			работа
измеримость,			
характеристики)			
12. Математическое	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
ожидание. Свойства.	задач, подготовка к контрольной работе,	2	проверка
	подготовка к сдаче экзамена		решения задач,
			контрольная

Форма 19 из 27



			работа
13. Свойства функций распределения случайных величин. Свертка.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
14. Характеристическая функция. Свойства. Теорема непрерывности для характеристических функций и функций распределения.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
15. Предельные теоремы (закон больших чисел и центральная предельная теорема).	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка решения задач
16. Условное математическое ожидание. Теорема о нормальной корреляции.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка решения задач
17. Понятие о процессах.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка решения задач
18. Схема Калмана. Фильтр Калмана.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка решения задач
	6 семестр		
	Раздел 2. Математическая статистик	:a	
1. Понятие выборки. Выборочные распределения и выборочные характеристики. Вариационный ряд. Порядковые статистики и их распределение. 2. Точечные оценки	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета  Проработка учебного материала, решение	8	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
2. Точечные оценки неизвестных параметров. Несмещенность, состоятельность эффективность. Выборочные средние и дисперсия как оценки. Способы сравнения оценок. Среднеквадратический подход. Эффективные	задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета	8	проверка решения задач, контрольная работа

Форма 20 из 27



	T	T	
оценки.	П		U
3. Информация по	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
Фишеру. Связь с	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
информацией,	подготовка к сдаче зачета		решения задач,
содержащейся в одном			контрольная
наблюдении.		8	работа
Неравенство Рао-		0	
Крамера. Теорема о			
единственности			
несмещенной			
эффективной оценки.			
4. Метод	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
максимального	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
правдоподобия.	подготовка к сдаче зачета		решения задач,
Асимптотические		_	контрольная
свойства оценок		8	работа
максимального			pacora
правдоподобия. Метод			
моментов.			
5. Распределения	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
вероятностей,	задач, подготовка к сдаче зачета		проверка
связанные с			решения задач
нормальным: гамма-		,	
распределение, $X^2$ -		4	
Пирсона, Стьюдента,			
Фишера. Леммы о			
распределении			
Стьюдента, Фишера.			
6. Интервальные	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
оценки неизвестных	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
параметров. Леммы о	подготовка к сдаче зачета		решения задач,
доверительных		4	контрольная
пределах. Основная		-	работа
теорема			
интервального			
оценивания.			
7. Доверительные	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
интервалы для	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
параметров	подготовка к сдаче зачета		решения задач,
нормального			контрольная
распределения.			работа
Доверительный		_	1
интервал в случае		4	
асимптотически			
нормальных оценок.			
Определение			
необходимого объема			
выборки.			
8. Статистическая	Проработка учебного материала, решение		Vether office
	задач, подготовка к контрольной работе,		устный опрос,
гипотеза.			проверка
Статистический	подготовка к сдаче зачета	4	решения задач,
критерий. Ошибки 1, 2			контрольная
рода. Мощность			работа
критерия. Статистика		<u> </u>	

Форма 21 из 27

Форма



		T	<b>!</b>
критерия. Критическая			
область.			
9. Параметрические	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
гипотезы. Проверка	задач, подготовка к сдаче зачета		проверка
гипотезы о равенстве			решения задач
математических		4	
ожиданий в случае		·	
известной дисперсии.			
Проверка гипотез о			
равенстве дисперсии.			
10. Критерии	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
согласия. Критерий	задач, подготовка к сдаче зачета		проверка
Пирсона. Теорема			решения задач
Пирсона. Критерий			
Колмогорова и $W^2$ -		4	
квадрат Мизеса.		7	
Распространенные			
ошибки при			
использовании			
критериев согласия.			
11. Критерии	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
однородности.	задач, подготовка к сдаче зачета	4	проверка
Критерий знаков и		4	решения задач
критерий Вилкоксона.			
12. Способы	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
сравнения критериев.	задач, подготовка к сдаче зачета		проверка
Наиболее мощные		4	решения задач
критерии. Лемма			•
Неймана-Пирсона.			
13. Методы	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
многомерного	задач, подготовка к сдаче зачета		проверка
статистического			решения задач
анализа.			
Корреляционный			
анализ: проверка			
значимости		4	
коэффициентов		4	
линейной и ранговой			
(Спирмена и			
Кендалла) корреляции.			
Понятие о			
дисперсионном			
анализе.			
14. Методы	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
многомерного	задач, подготовка к сдаче зачета		проверка
статистического	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		решения задач
анализа. Понятие о			1
регрессионном			
анализе. Метод		4	
наименьших		<u>'</u>	
квадратов. Основная			
теорема			
регрессионного			
анализа. Выбор			
апализа. Быоор			

Форма 22 из 27

уравнения линейной			
регрессии. Ошибка			
прогноза. Свойства			
оптимального			
прогноза.			
Корреляционное			
отношение.			
Множественная			
линейная регрессия.			
Ошибка прогноза.	7.00000000		
Pan	7 семестр дел 3. Дополнительные главы теории вероя	พบอะพอบั	
1.	Проработка учебного материала, решение	Пиностеи	VOTVI IX OTTOO
			устный опрос,
Общие сведения о	задач, подготовка к контрольной работе,	4	проверка
дискретных	подготовка к сдаче экзамена	4	решения задач,
распределениях			контрольная
			работа
2. Дискретное	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
равномерное	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
распределение	подготовка к сдаче экзамена	4	решения задач,
			контрольная
			работа
3.	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
Распределение	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
Бернулли.	подготовка к сдаче экзамена	4	решения задач,
Биномиальное	and order a day to disaminate	·	контрольная
распределение.			работа
4. Геометрическое	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
распределение	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
распределение	подготовка к сдаче экзамена	4	решения задач,
	подготовка к сдаче экзамена	4	•
			контрольная
5 D	П с с		работа
5. Распределение	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
Пуассона	задач, подготовка к контрольной работе,	_	проверка
	подготовка к сдаче экзамена	4	решения задач,
			контрольная
			работа
6.	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
Гипергеометрическое	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
распределение	подготовка к сдаче экзамена	4	решения задач,
			контрольная
			работа
7. Распределение	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
Паскаля	задач, подготовка к контрольной работе,		проверка
	подготовка к сдаче экзамена	4	решения задач,
		-	контрольная
			работа
8.	Проработка учебного материала, решение		устный опрос,
о. Общие сведения об	задач, подготовка к контрольной работе,		-
		8	проверка
абсолютно	подготовка к сдаче экзамена	0	решения задач,
непрерывных			контрольная
распределениях	П	_	работа
9. Непрерывное	Проработка учебного материала, решение	4	устный опрос,

Форма 23 из 27

равномерное распределение	задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена		проверка решения задач, контрольная работа
10. Показательное распределение	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
11. Нормальное распределение	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
12. Распределение Коши	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
13. Функции от абсолютно непрерывных случайных величин	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
14. Характеристические функции	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа

## 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Вентцель, Е.С. Теория вероятностей: учебник для втузов / Е.С. Вентцель. 11-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2010. - 664 с. - ISBN 978-5-406-00476-0.
- 2. Ширяев, А.Н. Вероятность: учебное пособие для вузов по спец. «Математика», «Прикладная математика», «Физика» / А.Н. Ширяев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука, 1989. - 640 с. - ISBN 5-02-013955-6.
- 3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В.Е. Гмурман. - 12-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2019. -479 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00211-9. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://biblio-online.ru/bcode/431095.

#### дополнительная

1. Вентцель, Е.С. Задачи и упражнения по теории вероятностей : учебное пособие / Е.С. Вентцель, Л.А. Овчаров. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2002. -448 c. - ISBN 5-06-004221-9.

24 из 27 Форма



- 2. Зубков, А.М. Сборник задач по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / А.М. Зубков, Б.А. Севастьянов, В.П. Чистяков. - 2-е изд, испр. и доп. - М. : Наука, 1989. - 320 c. - ISBN 5-02-013949-1.
- 3. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие для вузов / В.Е. Гмурман. - 6-е изд., доп. - М. : Высшая школа, 2002. - 404 с. - ISBN 5-06-004212-X.
- 4. Бутов, А.А. Теория вероятностей : для направлений бакалавриата ФМиИТ : учеб.-метод. пособие / А.А. Бутов. - Ульяновск : УлГУ, 2014. - 32 с.
- 5. Бутов, А.А. Решение задач по теории вероятностей : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / А.А. Бутов, М.С. Гаврилова, Ю.Г. Савинов, С.А. Хрусталев. - Ульяновск : УлГУ, 2014. -27 c. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/219.

#### учебно-методическая

- 1. Бутов, А.А. Решение задач по теории вероятностей: учеб.-метод. пособие. Ч. 2 / А.А. Бутов, М.С. Гаврилова, Ю.Г. Савинов. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - 36 с. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/404.
- 2. Бутов, А.А. Решение задач по теории вероятностей: учеб.-метод. пособие. Ч. 3 / – Ульяновск : УлГУ, 2018. – 44 с. – URL: Ю.Г. Савинов. А.А. Бутов, http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1204.
- 3. Бутов, А.А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» / А.А. Бутов, М.С. Гаврилова, Ю.Г. Савинов, С.А. Хрусталев. – Ульяновск: УлГУ, 2019. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4559.

Согласовано:	Roseens.	14.10	0
П. Вид- ре И. 9 4 Г. 9 Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- 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, [2020]. - 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, [2020]. - URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО URL: [2020]. Москва, Политехресурс. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html. Режим доступа: зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санктhttps://e.lanbook.com. - Режим доступа: для зарегистрир. Петербург, [2020]. - URL: пользователей. - Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. – URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, URL: [портал]. **EBSCOhost** // библиотек медицинских

25 из 27 Форма



http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс». – Электрон. дан. – Москва : КонсультантПлюс, [2020].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. -Москва, [2020]. – 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, [2020]. - URL: http://elibrary.ru. - Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. https://id2.action-media.ru/Personal/Products. - Режим доступа : для авториз. URL: пользователей. – Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. -Москва, [2020]. - URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.
- URL: [портал]. **EBSCOhost** SMART Imagebase 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: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.
  - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-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.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст: электронный.

Co	$\Gamma J$	acc	овано:	
0	0.	111	unu	c

Зами пач Ушт / Кисупова ВВ Т

# 13. 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. 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».

26 из 27 Форма

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

# 14. 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	Ду ибдпись	зав. кафедрой должность	Бутов А.А. ФИО
Разработчик	<u>Друстань</u>	должность	<u>Хрусталев С.А.</u> фио
Разработчик	Moanure b	<u>доцент</u> должность	<u>Гаврилова М.С.</u> фио

Форма 27 из 27

Министерство высшего образования и науки РФ	
ФБОУ ВО Ульяновский государственный университет	

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

#### 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.	Bh	13.05.2021
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.	Bh	22.04.2022
3	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	Бутов А.А.	ph	26.04.2023
4	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4	Бутов А.А.	ph	21.05.2024



Приложение 1

б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

# 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.
- 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:

# Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВО Ульяновский государственный университет

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

- 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: <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. 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:

Зам.начальника УИТиТ / Клочкова А.В.

Должность сотрудника УИТиТ

ФИО

пожнись

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, [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.рф">https://нэб.рф</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:

Форма 5 из 8

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

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: <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 6 из 8

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, [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. 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: <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.рф">https://нэб.рф</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.

Согласовано:	Typlien	0.0.	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата	



#### Приложение 4

- 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 / ООО 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 / ООО «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 8 из 8