

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета факультета математики,
 информационных и авиационных технологий
 от « 17 » мая 2022 г., протокол № 4/22
 Председатель Волков М.А.
 (подпись, расшифровка подписи)
 « 17 » мая 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Дополнительные главы дискретной математики
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	1

Специальность: 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (магистратура)
код направления (специальности), полное наименование

Специализация: «Технология программирования»
полное наименование


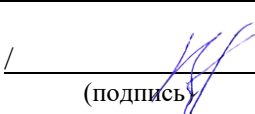
Форма обучения: очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31 августа 2023 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Сутыркина Екатерина Алексеевна	ИБиТУ	доцент, к.ф-м.н

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой «Информационная безопасность и теория управления», реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой «Информационные технологии»
 / Андреев А.С. / (подпись) Ф.И.О	 / Волков М.А. / (подпись) Ф.И.О
« 17 » мая 2022 г.	« 17 » мая 2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование математической культуры студента; фундаментальная подготовка по основным разделам дискретной математики; овладение современными методами перечислительной комбинаторики для решения задач проектирования и моделирования систем.

Задача освоения дисциплины: формирование у студентов навыков построения, проведения и интерпретации результатов дискретной математики в различных областях математики и при решении практических задач из разнообразных прикладных областей, таких, как информатика, программирование, математическая экономика, математическая лингвистика, обработка и передача данных, распознавание образов, криптография и др.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Дополнительные главы дискретной математики» изучается в 2 семестре и относится к части базовых дисциплин блока Б1.В.03, предназначенным для магистров, обучающихся по специальности 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Дисциплина основывается на знаниях, полученных при изучении дисциплин: «Дискретная математика», «Математическая логика», «Методы программирования современных информационных систем».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при освоении дисциплин «Современные методы параметрического оценивания в условиях неопределенности», «Математическое моделирование сложных систем», «Теория выбора и принятия решения», а также при проведении научно-исследовательской работы, в проектной деятельности, выполнения магистерской квалификационной работы и в последующей профессиональной деятельности.

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

Процесс изучения дисциплины «Дополнительные главы дискретной математики» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 - Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий	Знать: Основные понятия дискретной математики Уметь: самостоятельно выявлять задачи дискретной математики и соотносить их с прикладными задачами Владеть: методологией, основными понятиями и алгоритмами для решения задач прикладной информатики

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - дневная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		2		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36		
Аудиторные занятия:				
• Лекции	18	18		
• Практические и семинарские занятия	18	18		
• Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	72	72		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы		Тестирование, решение задач		
Курсовая работа				
Экзамен				
Всего часов по дисциплине	108	108		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачет		
Общая трудоемкость в зач. ед.	3			

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

Форма обучения _____ очная _____

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Отношения на множествах и комбинаторные отношения	14	2	2			10	Тестирование, решение задач
Производящие функции	14	2	2			10	Тестирование, решение задач

Элементы теории чисел	18	3	3			12	Тестирование, решение задач
Конечнозначные логики	18	3	3			12	Тестирование, решение задач
Кодирование и линейные коды	22	4	4			14	Тестирование, решение задач
Конечные автоматы	22	4	4			14	Тестирование, решение задач
Итого	108	18	18			72	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Отношения на множествах и комбинаторные отношения

Фактор-множества. Перестановки. Характеристики перестановок. Теорема Пойа. Лемма Бернсайда. Биномиальные коэффициенты. Числа Стирлинга 2-го рода. Числа Белла. Числа Стирлинга 1-го рода.

Раздел 2. Производящие функции

Производящие функции. Последовательность Фибоначчи. Возвратные последовательности. Общее решение возвратного уравнения: случай простых действительных и комплексно-сопряженных корней. Общее решение возвратного уравнения: случай кратных корней.

Раздел 3. Элементы теории чисел.

Элементы теории чисел: делимость и делители. НОК, НОД. Деление с остатком. Взаимно простые числа. Сравнимые по модулю числа. Классы вычетов. Операции сложения и умножения.

Раздел 4. Конечнозначные логики

Функции конечнозначной логики. Элементарные функции P_k . Формулы над P_k . Понятие глубины. Первая и вторая формулы. Понятие полноты. Примеры полных систем в P_k . Доказательство полноты системы Поста и Вебба в P_k . Операции замыкания. Свойства замыкания. Замкнутые классы в P_k . Класс функций, сохраняющих множество ε . Предполный класс. Разбиение множества E_k . Свойства функций к разбиениям.

Раздел 5. Кодирование и линейные коды

Блочные коды: основные определения, расстояние Хэмминга, вес слова. Код, обнаруживающий ошибки и код, исправляющий ошибки. Пример кодирования сообщения.

Максимум правдоподобия. Критерий исправимости. Теорема об исправлении ошибки веса t . Минимальное расстояние линейного кода. Критерии обнаруживающего и управляющего ошибки кодов. Способы задания линейных кодов. Порождающая матрица, базис линейного кода. Дуальный код. Проверочная матрица. Декодирование линейного кода. Смежные классы: определение, свойства. Лидер смежного класса, синдром вектора. Алгоритм декодирования по синдрому.

Раздел 6. Конечные автоматы

Конечные автоматы-распознаватели. Определение алфавита, слова, функции переходов, операция конкатенации и её свойства. Понятие простейшего автомата. Инициальный автомат. Клини.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Отношения на множествах и комбинаторные отношения

Операции над перестановками, их свойства, применение теорем. Свойства биномиальных коэффициентов. Понятие чисел Стирлинга 1-го и 2-го рода, чисел Белла. Вычисление чисел соответствующих коэффициентов.

Раздел 2. Производящие функции

Особенности последовательности Фибоначчи. Решение возвратных уравнений.

Раздел 3. Элементы теории чисел.

Задачи на простые числа. Применение КТО и малой теоремы.

Раздел 4. Конечнзначные логики

Вывод 1-й и 2-й формул в Pk. Определение полноты системы в Pk.

Раздел 5. Кодирование и линейные коды

Решение задач на кодирование и декодирование сообщений. Отыскание характеристических значений блоковых кодов.

Раздел 6. Конечные автоматы

Конечные автоматы-распознаватели. Построение канонического уравнения автомата. Построение регулярного выражения над алфавитом. Применение Теоремы Клини.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторные работы (лабораторный практикум) не предусмотрены учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых работ и рефератов учебным планом не предусмотрено.

Примерная тематика контрольной работы:

Задание 1. Найти знак перестановки $(ab)^{100}$, где $a = (9\ 8\ 1\ 2\ 4\ 7\ 5\ 3\ 6\ 10)$, $b = (5\ 1\ 6\ 10\ 2\ 4\ 9\ 7\ 3\ 8)$.

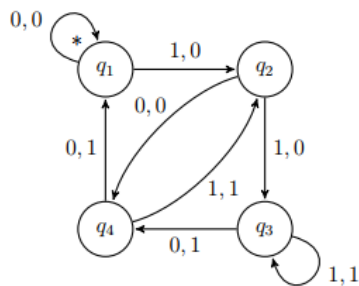
Задание 2. Решить возвратное уравнение $x_{n+2} - 2x_{n+1} + 4x_n = 0$, $x_0 = 1, x_2 = \pi$

Задание 3. Используя метод сведения к заведомо полным системам, доказать полноту в Pk системы $\{1, 2 \cdot x + y, x \div y\}$

Задание 4. Найти проверочную матрицу H линейного кода, если задана порождающая

матрица $G = \begin{pmatrix} 1110000 \\ 1001010 \\ 0101010 \\ 1101001 \end{pmatrix}$

Задание 5. Найти вес автоматной функции φ , заданной следующей диаграммой Мура:



9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1. Бинарные отношения.
2. Фактор-множества.
3. Перестановки.
4. Характеристики перестановок.
5. Теорема Пойа.
6. Лемма Бернсайда.
7. Биномиальные коэффициенты.
8. Числа Стирлинга 2-го рода.
9. Числа Белла.
10. Числа Стирлинга 1-го рода.

11. Производящие функции.
12. Последовательность Фибоначчи.
13. Возвратные последовательности.
14. Общее решение возвратного уравнения: случай простых действительных и комплексно-сопряженных корней.
15. Общее решение возвратного уравнения: случай кратных корней.
16. Элементы теории чисел: делимость и делители. НОК, НОД.
17. Деление с остатком. Взаимно простые числа.
18. Сравнимые по модулю числа.
19. Классы вычетов. Операции сложения и умножения. Полнота системы вычетов.
20. Истинное сравнение.
21. Малая теорема Ферма.
22. Функция Эйлера.
23. Теорема Эйлера.
24. Функции конечнозначной логики. Элементарные функции P_k .
25. Формулы над P_k . Понятие глубины. Первая и вторая формулы.
26. Понятие полноты. Примеры полных систем в P_k .
27. Доказательство полноты системы Поста и Вебба в P_k .
28. Операции замыкания. Свойства замыкания. Замкнутые классы в P_k .
29. Класс функций, сохраняющих множество ε . Предполный класс. Разбиение множества E_k . Свойства функций к разбиениям.
30. Блочные коды: основные определения, расстояние Хэмминга, вес слова.
31. Код, обнаруживающий ошибки и код, исправляющий ошибки. Пример кодирования сообщения.
32. Максимум правдоподобия. Критерий исправимости. Теорема об исправлении ошибки веса t .
33. Минимальное расстояние линейного кода. Критерии обнаруживающего и управляющего ошибки кодов.
34. Способы задания линейных кодов. Порождающая матрица, базис линейного кода. Дуальный код. Проверочная матрица.
35. Декодирование линейного кода. Смежные классы: определение, свойства.
36. Лидер смежного класса, синдром вектора. Алгоритм декодирования по синдрому.
37. Конечные автоматы-распознаватели. Определение алфавита, слова, функции переходов, операция конкатенации и её свойства.
38. Понятие простейшего автомата. Инициальный автомат. Канонические уравнения автомата.
39. Диаграмма Мура: алгоритм построения. Множество допустимых слов. Понятие автомата без выходов.
40. Понятие регулярного выражения над алфавитом. Теорема Клини: ход доказательства.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Отношения на множествах и комбинаторные отношения	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение задач	10	Зачет, тестирование, решение задач
Производящие функции	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение задач	10	Зачет, тестирование, решение задач
Элементы теории чисел	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение задач	12	Зачет, тестирование, решение задач
Конечнозначные логики	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение задач	12	Зачет, тестирование, решение задач

Кодирование и линейные коды	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение задач	14	Зачет, тестирование, решение задач
Конечные автоматы	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение задач	14	Зачет, тестирование, решение задач
Итого		72	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Марченков С.С., Функциональные уравнения дискретной математики / Марченков С.С. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 60 с. - ISBN 978-5-9221-1486-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114868.html>
2. Гладков Л.А., Дискретная математика : учебник / Под ред. В.М. Курейчика. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 496 с. - ISBN 978-5-9221-1575-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115759.html>

дополнительная

1. Гаврилов Г.П., Задачи и упражнения по дискретной математике : Учеб. пособие. / Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 416 с. - ISBN 978-5-9221-0477-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922104777.html>
2. Пинус А.Г., Дискретные функции. Дополнительные главы дискретной математики : учеб. пособие / Пинус А.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 92 с. - ISBN 978-5-7782-2838-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228382.html>
3. Альметкина Л.А., Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Альметкина Л.А., Громова Е.Ю., Шамилов Р.Р., Юсупова Р.И., Галяметдинов Ю.Г. - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 84 с. - ISBN 978-5-7882-2189-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221892.html>

Учебно-методическая

1. Сутыркина Е. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дополнительные главы дискретной математики» для студентов магистратуры 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очной формы обучения / Е. А. Сутыркина; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 956 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7088>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ /
 БУРХАНОВА М.М. /
 Бур /

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением:
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: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost

: [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

зам нач цит
должность сотрудника УИГиТ

Ключкова ВВ
ФИО

[подпись]
подпись

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория -3/316. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, экран, проектор, Wi-Fi с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106-3 корпус.

Аудитория -237. Читальный зал научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютерная техника, телевизор, экран, проектор. Стол для лиц с ОВЗ. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106-1 корпус.

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 некоторые из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

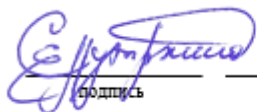
– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– 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:



подпись


доцент


должность

Сутыркина Екатерина Алексеевна

Ф.И.О

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п. 11.в) с оформлением приложения 1	Волков М.А		31.08.23 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Приложение 1

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 / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : 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.