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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Избранные вопросы математического анализа
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Прикладной математики
Курс	2

Направление (специальность): 10.05.01 «Компьютерная безопасность»

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

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

1 сентября 2023г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №  $_10$  от  $_21.05$ . 2024 г.

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

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

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

### Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Веревкин А.Б.	ПМ	Доцент, к.ф.м.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий кафедрой информационной безопасности и теории управления
/Бутов А.А/ Подпись ФИО «16» мая 2023 г.	/

Форма 1 из 3

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** освоение основ и методов теории числовых и функциональных рядов; формирование уровня математической культуры, достаточного для понимания и усвоения последующих курсов, базирующихся на данной дисциплине; привитие навыков исследовательской работы.

**Задачи освоения дисциплины:** изучение базовых понятий теории числовых и функциональных рядов, в частности степенных рядов и рядов Фурье, а также их приложений в математических и физических задачах.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Избранные вопросы математического анализа» (Б1.О.1.1.33) относится к дисциплинам Базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки — 10.05.01 Компьютерная безопасность. Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им в школе. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин — «Дифференциальные уравнения», «Теория вероятностей», «Численные методы», 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 дисциплине
реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения
компетенции	компетенций
ОПК-3 – способность	Знать: понятие числового ряда, функциональной последова-
на основании сово-	тельности и функционального ряда; сходимость числового ряда,
купности математи-	абсолютную и условную сходимость рядов, перестановки рядов,
ческих методов раз-	умножение рядов; поточечную и равномерную сходимость
рабатывать, обосно-	функциональных последовательностей и рядов; признаки сходи-
вывать и реализовы-	мости числовых и функциональных рядов; свойства равномерно
вать процедуры ре-	сходящихся функциональных последовательностей и рядов; по-
шения задач профес-	нятие ряда Фурье.
сиональной деятель-	Уметь: исследовать числовые ряды на сходимость; находить
ности.	предельные функции и исследовать функциональные последова-
	тельности и ряды на равномерную сходимость; дифференциро-
	вать и интегрировать функциональные последовательности и ря-
	ды; исследовать семейства функций на равномерную сходи-
	мость; суммировать числовые и функциональные ряды методами
	математического анализа; находить ряды Фурье элементарных
	функций.
	Владеть: техникой применения дифференцирования и интегри-
	рования степенных рядов и рядов Фурье для нахождения их
	сумм, в том числе для суммирования числовых рядов.

Форма 2 из 10

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 5 зачетных единиц.

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

	Количество часов (ф	орма обучения: очная)
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
	всего по плану	3
1	2	3
Контактная работа обучающихся с	90	90
преподавателем в соотв. с УП	90	90
Аудиторные занятия	90	90
Лекции	36	36
Семинары и практические занятия	54	54
Лабораторные работы, практикумы	_	_
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и		устный опрос,
контроля самостоятельной работы: тес-		проверка решения
тирование, контр. работа, коллоквиум,		задач, контрольная
реферат и др. (не менее 2 видов)		работа
Курсовая работа	_	_
Виды промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
(экзамен, зачет)	36	36
Всего часов по дисциплине	180	180

<sup>\*</sup>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

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

Форма обучения: очная.

		Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия Занят-			Форма		
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские заня- тия, семи- нары	Лаборато рные ра- боты, пра- ктикумы	ия в интер- актив- ной форме	Самосто- ятель- ная ра- бота	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
	3 семестр						
			Раздел 1	. Ряды			
1. Числовые ряды	48	12	18			18	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
2. Функциона- льные последо- вательности и	48	12	18			18	устный опрос, проверка реше-

Форма 3 из 10

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

ряды						ния задач, контроль- ная работа
3. Ряды Фурье	48	12	18		18	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Экзамен	36					
Итого	180	36	54		54	
Всего	180	36	54		54	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Раздел 1. Ряды.

## Тема 1. Числовые ряды.

Понятие числового ряда. Частичные суммы числового ряда. Различные определения сходимости числового ряда. Числовые ряды, сходящиеся по Коши. Геометрическая прогрессия. Ряд Гюйгенса. Необходимое условие сходимости числового ряда. Гармонический ряд. Критерий Коши сходимости числовых рядов. Знакоположительные ряды. Необходимое и достаточное условие сходимости знакоположительного ряда. Признаки сходимости знакоположительных рядов (признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши, признак Раабе, признак Гаусса). Базельская задача и значения дзета-функции. Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Признаки Абеля, Дирихле. Арифметические операции над сходящимися рядами. Бесконечные произведения и их сходимость. Двойные и повторные ряды. Методы суммирования числовых рядов.

# Тема 2. Функциональные последовательности и ряды.

Функциональные последовательности. Поточечная и равномерная сходимость функциональных последовательностей. Критерий Коши равномерной сходимости функциональных последовательностей. Теоремы о непрерывности предельной функции, почленное интегрирование и дифференцирование функциональных последовательностей. Функциональные ряды. Равномерная сходимость функциональных рядов. Достаточные условия равномерной сходимости функциональных рядов (признак Вейерштрасса, признаки Абеля и Дирихле). Степенные ряды. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Теоремы Абеля о степенных рядах. Разложение функций в степенной ряд. Ряд Тейлора. Достаточное условие разложения функции в степенной ряд. Разложение основных элементарных функций в ряд Тейлора. Применение рядов в приближенных вычислениях. Теорема Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывной функции многочленами.

# Тема 3. Ряды Фурье.

Ортонормированные системы функций. Ряды Фурье по ортонормированным системам. Неравенство Бесселя. Замкнутость и полнота ортонормированных систем. Равенство Парсеваля. Тригонометрическая система и ее замкнутость. Тригонометрический ряд Фурье. Теорема Дирихле-Ляпунова и её усиление. Формула Дирихле для частичных сумм ряда Фурье. Условия равномерной сходимости и сходимости ряда Фурье в точке. Признак Жордана сходимости ряда Фурье. Условия почленного дифференцирования и интегрирования ряда Фурье. Лемма Римана об осцилляции. Лемма Фейера. Теорема Римана о локализации. Метод Фейера суммирования тригонометрических рядов. Теорема Фейера. Ряды Фурье многочленов Бернулли. Значения дзета-функции при чётных аргументах.

Форма 4 из 10

# 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Раздел 1. Ряды.

Тема 1. Числовые ряды (семинар).

- 1. Числовой ряд и его сумма. Исследование сходимости числовых рядов по определению.
- 2. Необходимое условие сходимости. Критерий Коши сходимости рядов.
- 3. Признаки сходимости знакоположительных рядов. Признак сравнения.
- 4. Признак Даламбера. Радикальный признак Коши.
- 5. Признак Раабе. Признак Гаусса.
- 6. Интегральный признак Коши-Маклорена сходимости знакоположительных рядов.
- 7. Другие признаки сходимости знакоположительных рядов (признак сравнения Коши, логарифмический признак и т. д.).
- 8. Оценка остатка знакоположительного ряда.
- 9. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка знакочередующегося ряда.
- 10. Признак Абеля, признак Дирихле.
- 11. Умножение рядов. Деление рядов.
- 12. Бесконечные произведения.
- 13. Контрольная работа по Теме 1.
- Тема 2. Функциональные последовательности и ряды (семинар).
  - 1. Функциональные последовательности. Поточечная сходимость функциональных последовательностей.
  - 2. Равномерная сходимость функциональных последовательностей.
  - 3. Функциональные ряды. Поточечная и равномерная сходимость функциональных рядов.
  - 4. Степенные ряды. Область сходимости.
  - 5. Интегрирование степенных рядов.
  - 6. Дифференцирование степенных рядов.
  - 7. Ряд Тейлора. Разложение функций в ряд Тейлора.
  - 8. Суммирование степенных рядов.
  - 9. Вычисление сумм числовых рядов.
  - 10. Контрольная работа по Теме 2

# Тема 3. Ряды Фурье (семинар).

- 1. Ряды Фурье
- 2. Ряды Фурье четных и нечетных функций.
- 3. Ряды Фурье функций, заданных на отрезке [-l,l].
- 4. Разложение функций, заданных на отрезке [0,l], в ряд Фурье.
- 5. Контрольная работа по Теме 3.

# 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 по дисциплине «Математический анализ»:* 

- 1. Числовые ряды их сходимость и сумма.
- 2. Функциональные ряды и их сходимость.
- 3. Разложение функций в ряды Фурье.

Форма 5 из 10

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ 3 семестр

Числовые ряды. Частичные суммы. Сумма ряда.

Необходимое условие сходимости. Критерий Коши сходимости числового ряда.

Признаки сравнения для рядов с положительными членами.

Основные признаки сходимости для рядов с положительными членами: признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши, признак Раабе.

Абсолютная и условная сходимость рядов. Признаки Даламбера и Коши для абсолютной сходимости рядов.

Ряды Лейбница. Признак Лейбница для знакочередующихся рядов.

Престановка членов ряда в абсолютно и условно сходящихся рядах.

Поточечная и равномерная сходимость функциональных рядов.

Критерий Коши равномерной сходимости функциональных рядов.

Признак Вейерштрасса равномерной сходимости рядов.

Теорема о перестановке пределов. Почленный переход к пределу в рядах. Непрерывность суммы ряда.

Почленное интегрирование рядов.

Почленное дифференцирование рядов.

Основная теорема о степенных рядах. Радиус и интервал сходимости.

Равномерная сходимость степенных рядов. Непрерывность суммы степенного ряда.

Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.

Первая теорема Абеля.

Вторая теорема Абеля.

Теорема Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывных функций полиномами.

Ряды Тейлора. Сходимость ряда Тейлора для функций с равномерно ограниченными про-изводными.

Ряды Тейлора для основных элементарных функций.

Абстрактный ряд Фурье. Неравенство Бесселя. Сходимость к нулю коэффициентов Фурье.

Замкнутость ортонормированной системы. Равенство Парсеваля.

Тригонометрическая ортонормированная система. Тригонометрический ряд Фурье.

Теорема Дирихле-Ляпунова и её усиление.

Замкнутость тригонометрической системы.

Сходимость ряда Фурье в среднем.

Формула Дирихле для частичных сумм ряда Фурье.

Условия равномерной сходимости и сходимости ряда Фурье в точке.

Признак Жордана сходимости ряда Фурье.

Условия почленного дифференцирования и интегрирования ряда Фурье.

Лемма Римана об осцилляции. Лемма Фейера.

Теорема Римана о локализации.

Метод Фейера суммирования тригонометрических рядов.

Теорема Фейера.

Ряды Фурье многочленов Бернулли.

Значения дзета-функции при чётных аргументах.

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Зачёт по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

Форма 6 из 10



Ф-Рабочая программа дисциплины

# 11. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (прора- ботка учебного материала, решение за- дач, реферат, доклад, контрольная ра- бота, подготовка к сдаче зачета, эк- замена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
	3 семестр		
	Раздел 1. Ряды		
1. Числовые ряды	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета, экзамена	18	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
2. Функциональные последовательности и ряды	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета, экзамена	18	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
3. Ряды Фурье	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета, экзамена	18	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа

# 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Зорич, В.А. Математический анализ : учебник для ун-тов. Ч. 1 / В.А. Зорич. М. : Наука, 1981.-544 с.
- 2. Зорич, В.А. Математический анализ : учебник для ун-тов. Ч. 2 / В.А. Зорич. М. : Наука, 1984. 640 с.

### дополнительная

- 1. Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Б.П. Демидович. М. : Наука, 1990.
- 2. Виноградова, И.А. Математический анализ в задачах и упражнениях : учебное пособие для вузов / И.А. Виноградова, С.Н. Олехник, В.А. Садовничий. М.: МГУ, 1991.
- 3. Максимова, О.Д. Математический анализ в примерах и задачах. Предел функции : учебное пособие для вузов / О.Д. Максимова. 2-е изд., стер. М. : Издательство «Юрайт», 2019. 200 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07222-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/442137">https://www.biblio-online.ru/bcode/442137</a>.
- 4. Штраус, Л.А. Пределы: методические указания для студентов факультета математики и информационных технологий и факультета управления / Л.А. Штраус, И.В. Баринова. Ульяновск: УлГУ, 2012. 32 с. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/236.
- 5. Штраус, Л.А. Дифференцирование и исследование функций : учебнометодические указания / Л.А. Штраус, И.В. Баринова. Ульяновск : УлГУ, 2010. 30 с. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/223.

Форма 7 из 10

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

#### учебно-методическая

1. Веревкин А. Б. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Избранные вопросы математического анализа» для всех направлений и специальностей ФМИАТ / А. Б. Веревкин. - Ульяновск : УлГУ, 2023. - 4 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13698">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13698</a> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:		$\Omega$		
Специалист ведущий НБ УлГУ	Боброва Н.А.	(DOE)/	/	2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата	

# б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс;
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»;
- 3. OC Microsoft Windows;
- 4. MicrosoftOffice 2016;
- 5. «МойОфис Стандартный».

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

## 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. Консультант** Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
  - 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) :

Форма 8 из 10

электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:	F 1 1	
francenemen 9011	Sypvien M.	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата

# 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».

# 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/исключи-

Форма 9 из 10

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

тельно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с OB3 и инвалидами предусматривается в электронной информационнообразовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

A. Bepëlkure

подпись должность ФИО

Форма 10 из 10

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

# лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы-пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Бутов А.А.	Bh	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. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3.** Базы данных периодических изданий: eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / 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 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.