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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Дифференциальные уравнения
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	2

Направление: <u>01.03.02 «Прикладная математика и информатика»</u> код направления (специальности), полное наименование

Направленность: <u>«Имитационное моделирование и анализ данных»</u> nолное наименование

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «<u>1</u>» <u>сентября 2023</u> г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10	_ от _2	<u>1.05.</u> 202	4 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	_ OT	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	_ OT	20_	Γ.

#### Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Юрьева Ольга Дмитриевна	ИБиТУ	доцент, к.ф-м.н, доцент

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

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

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями и задачами освоения дисциплины в области обучения, воспитания и развития, соответствующими целям ОПОП, являются:

- изучение базовых понятий теории дифференциальных уравнений;
- освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины;
- приобретение опыта работы с математической и связанной с математикой научной и учебной литературой;
- развитие четкого логического мышления.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.24 «Дифференциальные уравнения» относится обязательной части дисциплин ОПОП по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Имитационное моделирование и анализ данных».

Дисциплина читается в 3-ем семестре 2-го курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- Математический анализ
- Алгебра
- Геометрия

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Модели физиологии
- Компьютерные модели случайных процессов
- Моделирование стохастических систем
- Математические методы прогнозирования

А также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

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

Процесс изучения дисциплины «Дифференциальные уравнения» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	В результате изучения дисциплины студент должен: Знать:  определение дифференциального уравнения, общего и частного решения, их геометрический смысл; общую теорию линейных однородных и неоднородных дифференциальных уравнений; Уметь:  классифицировать дифференциальные уравнения и применять необходимые методы для решения этих уравнений; орешать линейные дифференциальные уравнения п-го порядка и систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами; Владеть: методами решения дифференциальных уравнений первого порядка; методами решения линейных дифференциальных уравнений п-го порядка с постоянными коэффициентами
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	В результате изучения дисциплины студент должен:  3нать:  схемы решения линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;  схемы решения систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;  Уметь:  использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов.  Владеть:  навыками использования математического аппарата для решения физических задач.

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ (108 час.).
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

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

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

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.	Распределение	часов	ПО	темам	И	видам	учебной
рабо	оты:								
Ć	<b>Дорма обущени</b>	и Оппад							

Название разделов	Васта	Виды учебных занятий		Форма	
и тем	Всего	Аудиторные занятия	Занятия в		-

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

		Лекц ии	Практич еские занятия, семинар ы	Лаборат орные работы, практик умы	интеракти вной форме	Самост оятель ная работа	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
				уравнения	я первого по	_	I
1.	52	18	18			16	Домашние
Дифференциальные							задания,
уравнения первого							коллоквиум,
порядка							контрольная
							работа
				внений и л	инейные n-ı		a
2. Нормальные	16	6	6			4	Домашние
системы							задания,
дифференциальных							коллоквиум,
уравнений							контрольная
							работа
3. Линейные	20	6	6			8	Домашние
системы уравнений.							задания,
							коллоквиум,
							контрольная
							работа
4.Линейные	20	6	6			8	Домашние
уравнения n-го							задания,
порядка							коллоквиум,
							контрольная
							работа
Итого	108	36	36			36	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Раздел 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

#### Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка.

Основные определения. Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Полные решения. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной.

### Раздел 2. Системы линейных уравнений и линейные п-го порядка.

#### Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений.

Системы дифференциальных уравнений. Нормальный вид. Задача Коши. Теоремы существования и единственности решения. Следствия для одного дифференциального уравнения n-го порядка.

#### Тема 3. Линейные системы уравнений.

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

Основные свойства решений. Определитель Вронского. Пространство решений. Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

#### Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка.

Однородное линейное уравнение. Определитель Вронского и его свойства. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Построение общего решения. Уравнения в частных производных первого порядка.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка (практические занятия)

Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешимые относительно производной.

Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений (практические занятия)

Устойчивость. Линейные уравнения в частных производных первого порядка.

Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальному виду. Задача Коши.

Тема 3. Линейные системы уравнений (практические занятия)

Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка (практические занятия).

Однородное линейное уравнение. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Нахождение общего решения. Решение линейных уравнений в частных производных первого порядка.

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Программой не предусмотрено.

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

Тематика контрольных работ.

**Контрольная работа №1.** «Уравнения первого порядка»:

- 1) однородное уравнение;
- 2) линейное неоднородное уравнение;
- 3) уравнение Бернулли;
- 4) уравнение в полных дифференциалах;
- 5) уравнение, не разрешенное относительно производной.

*Контрольная работа №2.* «Линейное уравнение n-го порядка и системы уравнений первого порядка»:

- 1) неоднородные системы с постоянными коэффициентами;
- 2) отыскание вида частного решения линейного уравнения n-го порядка по виду правой части;
  - 3) решение линейного неоднородного уравнения n-го порядка;
  - 4) решение нелинейной системы.

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

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие дифференциального уравнения 1-го порядка. Поле направлений. Задача Коши. Общее решение.
- 2. Простейшие уравнения 1-го порядка Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения.
- 3. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.
- 4. Уравнение в симметричной форме. Общий интеграл. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
- 5. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной и их решения.
- 6. Уравнения Лагранжа и Клеро.
- 7. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
- 8. Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальной форме.
- 9. Векторная запись нормальной системы. Теорема о существовании и единственности решения для нормальной системы. Интегральная кривая и траектория. Общее решение и общий интеграл.
- 10. Система линейных уравнений. Структура общего решения однородной системы.
- 11. Определитель Вронского. Линейная зависимость/независимость вектор-функций.
- 12. Структура общего решения неоднородной системы. Метод вариации постоянных.
- 13. Фундаментальная матрица и ее свойства.
- 14. Линейные уравнения п-го порядка. Решение линейного однородного уравнения.
- 15. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения п-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных.
- 16. Решение уравнения n- го порядка с постоянными коэффициентами. Комплекснозначные и действительные решения.
- 17. Теорема об общем решении однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами.
- 18. Отыскание частного решения неоднородного уравнения п- го порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.
- 19. Определение задачи Коши, теорема существования и единственности решения для уравнения n-го порядка.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля	
тем		в часах		
1.	Проработка учебного материала,	16	Зачет, проверка	
Дифференциальные	подготовка к сдаче зачета,		решения задач,	
уравнения первого	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,	
порядка			контрольная работа	
2. Нормальные	Проработка учебного материала, ,	4	Зачет, проверка	
системы диффе-	подготовка к сдаче зачета,		решения задач,	
ренциальных	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,	
уравнений			контрольная работа	
3. Линейные	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка	
системы уравнений	подготовка к сдаче зачета,		решения задач,	
	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,	

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

			контрольная работа
4. Линейные	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка
уравнения п-го	коллоквиума, подготовка к сдаче		решения задач,
порядка	зачета, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Тихонов А.Н., Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: Учеб.для вузов / Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А. Г. 4-е изд., М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. 256 с. (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 6) ISBN 978-5-9221-0277-3 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102773.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102773.html</a>
- 2. 1.Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 1 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва :Физматлит, 2006.
- 2.2. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-матем. спец. вузов. Т. 2 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит : Лаборатория Знаний, 2003.
- 2.3 Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 3 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва :Физматлит, 2005.

#### дополнительная

- 1. Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям: учеб. пособие для вузов / Филиппов Алексей Федорович. 7-е изд., стер. Москва: Наука, 1992
- 2. Веденяпин А.Д., Практикум. Дифференциальные уравнения. В 2 ч. Часть 1. Дифференциальные уравнения первого порядка и приводящиеся к ним [Электронный ресурс] / Веденяпин А.Д., Поливенко В.К. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 160 с. ISBN 978-5-9221-1007-5 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922110075.html
- 3. Камке Эрих. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Камке Эрих; пер. с нем. С. В. Фомина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2003.
- 4. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Муратова. Москва :Издательство Юрайт, 2019. 435 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN 978-5-534-01456-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432105
- 5. Пантелеев А.В., Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс]: учеб.пособие с мультимедиа сопровождением / А.В. Пантелеев, А.С. Якимова, К.А. Рыбаков М.: Логос, 2017. 384 с. ISBN 978-5-98704-465-0 URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044650.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044650.html</a>

#### учебно-методическая

- 1. Андреев А. С. Дифференциальные уравнения : учебно-метод. пособие . Ч. 1 / А. С. Андреев, О. Д. Юрьева; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск :УлГУ, 2007. Загл. с экрана. Электрон.текстовые дан. (1 файл : 497 КБ). URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/991">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/991</a>
- 2. Юрьева О. Д. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы : учеб.-

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

метод. пособие и типовые расчеты / О. Д. Юрьева, И. А. Перцева, Н. О. Седова; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск :УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 2,81 МБ). – URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/246">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/246</a>

3. Юрьева О. Д. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дифференциальные уравнения» для студентов всех направлений и специальностей ФМИАТ очной и заочной форм обучения / О. Д. Юрьева; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск :УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 558 КБ). — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5694

Согласовано:		$\Omega$	
Специалист ведущий НБ УлГУ	Боброва Н.А.	(200)	_/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

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

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://hɔб.pф">https://hɔб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

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

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

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

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

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 *Фись должность* Фио

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

#### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения или	ФИО заведующего	Подпись	Дата
п/п	ссылка на прилагаемый текст	кафедрой, реализующей		
	изменения	дисциплину/вы-		
		пускающей кафедрой		
1	Внесение изменений в п.п. в)			21.05.2024
	Профессиональные базы данных,	Бутов А.А.	1	
	информационно-справочные		BL	
	системы п. 11 «Учебно-		pp	
	методическое и информационное			
	обеспечение дисциплины» с			
	оформлением приложения 1			

Приложение 1

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
  - в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
  - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: <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.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.