

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Математические модели в экономике	
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий	
Кафедра	Прикладной математики	
Курс	3	

Направление (специальность): <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u>

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

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 1 сентября 2022г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 8\_\_ от \_26.04. 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_10\_ от \_21.05. 2024 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_ от \_\_\_\_. 20\_\_\_ г.

#### Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Бурмистрова В.Г.	Прикладной математики	Доцент, к.фм.н., доцент
Богданов А.Ю.	Прикладной математики	Доцент, к.фм.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедры прикладной математики

\_\_\_\_/\_\_\_Бутов А,А.\_\_/

Подпись ФИО

«\_14\_»\_05\_\_2022г.



Ф-Рабочая программа по дисциплине

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

**Цели освоения дисциплины:** Данная дисциплина знакомит студентов с важнейшими экономико-математическими моделями и методами, позволяющими провести корректную математическую постановку экономической задачи и получить поэтапный математический алгоритм её решения. В процессе обучения студенты должны усвоить методику дисциплины и приобрести навыки исследования и решения экономико-математических задач. Достижение этих целей обеспечивает выпускнику получение высшего профессионально профилированного образования и обладание перечисленными ниже общими и предметноспециализированными компетенциями.

**Задачи освоения дисциплины:** Предметом изучения являются методы прикладной теории линейного программирования и теории игр, модели леонтьевского типа, неоклассические модели микроэкономики, эконометрические модели, модели финансового менеджмента, макроэкономические модели, микроэкономические задачи менеджмента.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Математические модели в экономике» относится к дисциплинам Вариативной части «Дисциплины (модули)»(Б1.В.1.ДВ.04.01) Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки -01.03.02Прикладная математика и информатика. Математические основы дисциплины непосредственно связаны с дисциплинами "Алгебра и геометрия", "Математический анализ", "Теория игр и исследование операций", "Теория вероятностей и математическая статистика".

Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих учебных дисциплин, указанных в Приложении к данной рабочей программе (в фондах оценочных средств – далее ФОС, пункт 1).

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин (указаны в ФОС, пункт 1), а также для прохождения всех видов практик и государственной итоговой аттестации.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИП-ЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТА-ТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуе-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-
мой компетенции	плине (модулю), соотнесенных с индикаторами дости-
	жения компетенций

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф-Рабочая программа по дисциплине		TOKTO

ПК-4 – способность осуществлять Знать: основные теоретические положения, методы решецеленаправленный поиск инфори исследования важнейших типовых экономикомации о новейших научных и техматематических задач. Уметь: правильно проводить математическую формализанологических достижениях в информационноцию экономических задач, выбирать адекватные математителекоммуникационной сети «Инческие модели, математически корректно применять метотернет» (далее – сеть «Интернет») ды моделирования, выполнять интерпретацию математичеи в других источниках; ских результатов для реальных систем. методами теории экономико-математического Владеть: моделирования, как фундаментальными, так и прикладны-ПК-6 – способность к планирова-Знать: основные теоретические положения, методы решению и осуществлению профессиои исследования важнейших типовых экономикония нальной деятельности с учетом математических задач. специфики прикладной математи-Уметь: правильно проводить математическую формализаки и информатики цию экономических задач, выбирать адекватные математические модели, математически корректно применять методы моделирования, выполнять интерпретацию математических результатов для реальных систем. методами теории экономико-математического моделирования, как фундаментальными, так и прикладны-

## 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 зачетные единицы.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
вид учестои рассты	плану	6 семестр		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с	36/36	36/36		
преподавателем				
Аудиторные занятия:	36/36	36/36		
Лекции	18/18	18/18		
практические и семинарские занятия	18/18	18/18		
лабораторные работы (лабораторный	-	-		
практикум)				
Самостоятельная работа	72	72		
Текущий контроль (количество и	устный оп-	устный опрос, проверка решения		
вид)	рос, провер-	задач		
	ка решения			
	задач			
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации	Экзамен (36)	Экзамен (36)		
(экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	144	144		

<sup>\*</sup>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>	
Ф-Рабоная программа по писниппине		THEFT	l

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

Форма обучения: оч			Виды	учебных заня	тий		Форма
Название разделов и	Bce-	A	удиторные зан Практиче-		Занятия в инте-	Само-	текущего контроля знаний
тем	ГО	Лекции	ские заня- тия, семи- нары	боты, практику- мы	рактив- ной форме	ная рабо- та	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Теория линейного программирования	13	2	2	-	1	8	Проверка решения задач
Тема 2. Теория игр	12	2	2	-		8	Проверка решения задач
Тема 3. Модели леонтьевского типа	13	2	2	-	1	8	Устный опрос
Тема 4. Неоклассические модели микроэкономики	13	2	2	-	1	8	Устный опрос
Тема 5. Эконометрические модели	12	2	2	-		8	Проверка решения задач
Тема 6. Модели финансового менеджмента	13	2	2		1	8	Устный опрос
Тема 7. Модели управления запасами	12	2	2			8	Устный опрос
Тема 8. Макроэко- номические модели	13	2	2		1	8	Устный опрос
Тема 9. Микроэко- номические задачи менеджмента	13	2	2		1	8	Устный опрос
Зачёт					_		
Итого 6 семестр Всего	108 108	18 18	18 18	-	6	72 72	
DCCIO	100	10	10	-	U	12	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Прикладная теория линейного программирования. Модель задачи производственного планирования. Модель задачи транспортных перевозок. Модель задачи распределения производственной программы предприятия. Модель задачи оптимизации состава промышленных смесей. Простейшая модель задачи раскроя материалов.

Тема 2. Теория игр. Статистические игры (игры с природой). Матрица рисков. Критерии Байеса, Лапласа, Вальда, Сэвиджа, Гурвица для выбора оптимальных стратегий.

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма
--	-------

Ф-Рабочая программа по дисциплине

Тема 3. Модели леонтьевского типа. Экономико-математические модели межотраслевого баланса. Экономическая схема межотраслевого баланса. Матрицы межотраслевых потоков, прямых материальных затрат. Математические зависимости в матричных уравнениях межотраслевого баланса. Уравнение Леонтьева. Матрица полных материальных затрат.

Тема 4. Неоклассические модели микроэкономики. Функции предпочтения и функции полезности. Функции спроса. Экономика обмена. Экономика с производством.

Тема 5. Эконометрические модели. Постановка задачи. Модель множественной линейной регрессии. Теорема Гаусса-Маркова. Дисперсионный анализ многомерной регрессии. Коэффициент детерминации. Проверка гипотез. Построение и анализ эконометрических моделей.

Тема 6. Модели финансового менеджмента. Модель оценки доходности финансовых активов. Линия рынка капитала. Рыночный портфель. Линия рынка ценных бумаг. Характеристическая линия акции. Теория Модильяни-Миллера. Анализ цены и структуры капитала. Первая и вторая теоремы Модильяни-Миллера. Формула Хамады.

Тема 7. Модели управления запасами. Экономико-математические моделирование формирования запасов. Типы издержек. Модель Уилсона с бесконечной интенсивностью поставки без дефицита. Точка размещения заказа. Модель формирования запасов с конечной интенсивностью без дефицита. Модель формирования запасов при наличии дефицита с учётом неудовлетворённых требований.

Тема 8. Макроэкономические модели. Традиционные модели макроэкономики. Неоклассичекая макроэкономическая модель. Простейшая кейнсианская модель. Модель IS-LM. Модели эндогенного роста Лукаса-Узавы.

Тема 9. Микроэкономические задачи менеджмента. Примеры использования теории массового обслуживания. Статистическая модель оборачиваемости. Модель работы торгового предприятия. Задача о механической мастерской.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- 1. Экономико-математические модели линейного программирования
- 2. Экономико- математические модели теории игр
- 3. Модели леонтьевского типа
- 4. Неоклассические модели микроэкономики
- 5. Эконометрические модели
- 6. Модели финансового менеджмента
- 7. Модели управления запасами
- 8. Макроэкономические модели
- 9. Микроэкономические задачи менеджмента

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

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

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.



Ф-Рабочая программа по дисциплине

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Модель задачи производственного планирования.
- 2. Модель задачи транспортных перевозок.
- 3. Модель задачи распределения производственной программы предприятия.
- 4. Модель задачи оптимизации состава промышленных смесей.
- 5. Простейшая модель задачи раскроя материалов.
- 6. Статистические игры (игры с природой). Матрица рисков.
- 7. Критерии Байеса, Лапласа, Вальда, Сэвиджа, Гурвица для выбора оптимальных стратегий.
- 8. Экономико-математические модели межотраслевого баланса. Экономическая схема межотраслевого баланса. Матрицы межотраслевых потоков, прямых материальных затрат.
- 9. Математические зависимости в матричных уравнениях межотраслевого баланса. Уравнение Леонтьева. Матрица полных материальных затрат.
- 10. Функции предпочтения и функции полезности. Функции спроса.
- 11. Экономика обмена. Экономика с производством.
- 12. Модель множественной линейной регрессии. Теорема Гаусса-Маркова.
- 13. Дисперсионный анализ многомерной регрессии. Коэффициент детерминации.
- 14. Проверка гипотез.
- 15. Модель оценки доходности финансовых активов. Линия рынка капитала.
- 16. Рыночный портфель. Линия рынка ценных бумаг. Характеристическая линия акции.
- 17. Теория Модильяни-Миллера. Анализ цены и структуры капитала. Первая и вторая теоремы Модильяни-Миллера. Формула Хамады.
- 18. Экономико-математические моделирование формирования запасов. Типы издержек.
- 19. Модель Уилсона с бесконечной интенсивностью поставки без дефицита. Точка размещения заказа.
- 20. Модель формирования запасов с конечной интенсивностью без дефицита.
- 21. Модель формирования запасов при наличии дефицита с учётом неудовлетворённых требований.
- 22. Традиционные модели макроэкономики.
- 23. Неоклассичекая макроэкономическая модель.
- 24. Простейшая кейнсианская модель. Модель IS-LM.
- 25. Модели эндогенного роста Лукаса-Узавы.
- 26. Понятие микроэкономической задачи менеджмента. Примеры использования теории массового обслуживания.
- 27. Статистическая модель оборачиваемости.
- 28. Модель работы торгового предприятия.
- 29. Задача о механической мастерской

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

Название раз- делов и тем	Вид самостоятельной работы (проработ- ка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Источ- ник	Форма кон- троля (проверка ре- шения задач, реферата и др.)
Тема 1-9	Чтение текста учебника (основная литера-	См. раз-	Устный опрос,
	тура), учебно-методической литерату-	дел 11	проверка ре-

Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине		10x twime	

ры:конспектирование текста, выписки из	шения задач
текста, разбор типовых опорных задач.	
Для закрепления и систематизации знаний:	
работа с конспектом лекций, повторная ра-	
бота над учебным материалом, составление	
плана и тезисов ответа, ответы на контроль-	
ные вопросы, подготовка сообщений к вы-	
ступлению на семинаре, подготовка к сдаче	
зачёта.	
Для формирования умений: решение задач и	
упражнений по образцу, решение вариатив-	
ных задач и упражнений.	

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Математические модели в экономике

#### а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Королев, А. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Королев. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 280 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00883-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433918
- 2. Алексеенко, В. Б. Математические модели в экономике: учебное пособие / В. Б. Алексеенко, Ю. С. Коршунов, В. А. Красавина. Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. 80 с. ISBN 978-5-209-04814-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22160.html
- 3. Гармаш, А. Н. Экономико-математические методы и прикладные модели : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев ; под редакцией В. В. Федосеева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 328 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3698-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/406453

#### дополнительная

- 1. Математическое моделирование экономических процессов: учебное пособие / А.В. Аксянова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 92 с. 978-5-7882-1867-0. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62188.html">http://www.iprbookshop.ru/62188.html</a>
- 2. Горбунов, В.К. Производственные функции: теория и построение: учебное пособие/ В. К. Горбунов. Ульяновск: УлГУ, 2013. 84с.
- 3. Горбунов, Владимир Константинович. Математическая модель потребительского спроса: теория и прикладной потенциал / Горбунов Владимир Константинович. Москва: Экономика, 2004. 174 с.
- 4. Петров, А. М. Математические методы анализа экономики : учеб.-метод. пособие / А. М. Петров ; Фил. МГУ в г. Ульяновске. Ульяновск, 1995. 10 с.



Ф-Рабочая программа по дисциплине

- 5. Косников, С. Н. Математические методы в экономике : учебное пособие для вузов / С. Н. Косников. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 170 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-04098-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/438041">https://urait.ru/bcode/438041</a> **учебно-методическая**
- 1. Бурмистрова В. Г. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математические модели в экономике» по направлению бакалавриата 01.03.02 Прикладная математика и информатика / В. Г. Бурмистрова; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск :УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 222 КБ). — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7752

Согласовано:



- б) Программное обеспечение: стандартные средства ОС.
- 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. пользова-



Ф-Рабочая программа по дисциплине

телей. - Текст : электронный.

- 1.8. ClinicalCollection : 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://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: <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://həб.pd">https://həб.pd</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMARTImagebase</u>: научно-информационная база данных EBSCO// 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  $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U I I T O \gg U R L$ : <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. 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

## Министерство высшего образования и науки РФ ФБОУ ВОУльяновский государственный университет

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

#### 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 организании».

## 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.

Разработчики	доцент	<u>Бурмистрова В.Г.</u>
	должность	ФИО
	доцент	Богданов А.Ю.

Министерство высшего образования и науки РФ	
ФБОУ ВОУльяновский государственный университе	Т



Ф-Рабочая программа по дисциплине

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагае- мый текст изменения	ФИО заведующего ка- федрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Бутов А.А.	Bh	26.04.2023
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Бутов А.А.	Bh	21.05.2024

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

### 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, [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: 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.

Согласовано:	Explien D. P.	1/1
Должность сотрудника УИТиТ	MO	подпись дата

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

#### 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, [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://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: <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.