решением Ученого совета факультета математики, информационных и авиационных технологий от «16 » 05 2023 г. протокол № 4/23 Председатель МА. Волков 16 жая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Языки программирования систем искусственного интеллекта
Факультет	Математики информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационных технологий и сетей
Курс	1

Направление (специальность) 11.04.02— «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация)	<u>Интеллектуальные</u>	телекоммуникационные
<u>СИСТЕМЫ И СЕТИ</u> полное наименование		
Форма обучения <u>очная</u> (очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализ	vются)	
Дата введения в учебный процесс УлГУ:		«1» сентября 2023г.
РПД актуализирована на заседании кафедры: РПД актуализирована на заседании кафедры:	·	от _12.09.2024г. отг.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень,	
	1 31 1 4	звание	
Булаев Алексей Александрович	TTC	доцент, к.т.н.	

РПД актуализирована на заседании кафедры: протокол № от г.

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей
(Подпись) / <u>Смагин А.А.</u> / (ФИО) « 16 » мая 2023 г.

Форма А Страница 1 из 11

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций.

Задачи освоения дисциплины: приобретение в рамках освоения предусмотренного курсом занятий следующих знаний, умений и навыков, характеризующих определённый уровень сформированности компетенций (см. подробнее п.3):

- дать общие представления о системах искусственного интеллекта,
- сформировать системное базовое представление, первичные знания, умения и навыки магистрантов по основам программирования систем искусственного интеллекта,
- подготовить обучаемых к обоснованному выбору и применению языков программирования систем искусственного интеллекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Языки программирования систем искусственного интеллекта» (Б1.В.ДВ.05.03) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения таких дисциплин, как: «Инструментальные средства разработки инфокомуникационных систем с ИИ», «Системы искусственного интеллекта». Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 (ПК-1и) Способен исследовать применение интеллектуальных систем для различных предметных областей	$UД-1_{\Pi K-1(\Pi K-1 U)}$ знать направления развития систем искусственного интеллекта, включая инженерию знаний, машинное обучение, нейросетевое моделирование, аналитику больших данных; методы декомпозиции решаемых задач с использованием искусственного интеллекта $UД-2_{\Pi K-1(\Pi K-1 U)}$ Уметь осуществлять декомпозицию решаемых задач с использованием искусственного интеллекта $UД-3_{\Pi K-1(\Pi K-1 U)}$ Владеть навыками определения перспективных направлений искусственного интеллекта в профессиональной сфере
ПК-2 (ПК-4и) Способен адаптировать и применять методы и	ИД- $1_{\Pi K-2(\Pi K-4 H)}$ Знать классы методов и алгоритмов машинного обучения ИД- $2_{\Pi K-2(\Pi K-4 H)}$

Форма А Страница 2 из 11

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач в различных предметных областях	Уметь ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения ИД-3 _{ПК-2(ПК-4И)} Владеть навыками адаптации современных методов машинного обучения для практического решения профессиональных задач
ПК-6 Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем	ИД-1 _{ПК-6} знать логические методы и приемы научного исследования; ИД-1.1 _{ПК-6} знать методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; ИД-1.2 _{ПК-6} знать программно-целевые методы решения научных проблем; ИД-1.3 _{ПК-6} знать основы моделирования управленческих решений; ИД-1.4 _{ПК-6} знать математические оптимизационные модели; ИД-1.5 _{ПК-6} знать математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; ИД-1.6 _{ПК-6} знать многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ИД-2 _{ПК-6} Уметь применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ИД-3 _{ПК-6} Владеть навыками использования логических методов и приемов научного исследования методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними, основные особенности научного метода познания, программноцелевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (108 часов)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Daara wa waawe	В т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	2		

Форма А Страница 3 из 11

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

1	2	3	
Контактная работа обучающихся с	36	36	
преподавателем в соответствии с УП			
Аудиторные занятия:	36	36	
Лекции	18	18	
Семинары и практические занятия			
Лабораторные работы, практикумы	18	18	
Самостоятельная работа	72	72	
Форма текущего контроля знаний и	тестирование, защита	тестирование,	
контроля самостоятельной работы:	лабораторных работ	защита	
тестирование, защита лабораторных		лабораторных работ	
работ			
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет	
(экзамен, зачет)			
Всего часов по дисциплине	108	108	

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

Форма обучения	очная
Popma ody achina	Очпил

		Виды учебных занятий				Форма	
		Аудиторные занятия			Заня		текущ
Название разделов и тем	Всего	Лекци и	Практи ческие занятия, семинар		тия в интер актив ной форме	Самос тояте ль ная работ а	его контро ля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Общие принципы построения и использования	22	4		6		12	устный опрос
языков программирования для систем ИИ							
Тема 2. Обзор языков программирования для информационных систем. Область применения.	28	4		6		18	устный опрос
Тема 3. Базовые методы языков программирования в системах ИИ	36	8		6		22	устный опрос
Тема 4. Программирование искусственного интеллекта в приложениях	22	2				20	устный опрос
Всего	108	18		18		72	

Форма А Страница 4 из 11

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общие принципы построения и использования языков программирования для систем ИИ

Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия и определения. Различие между ИИ, машинным обучением, глубинным обучением и нейронными сетями. Классификация систем искусственного интеллекта. Принципы и алгоритмы искусственного интеллекта. Представление задач на естественном и формализованном языках. Постановка задачи и создание алгоритмов для автоматической обработки информации с использованием языков программирования.

Tema 2. Обзор языков программирования для информационных систем. Область применения.

Основные понятия искусственного интеллекта и интеллектуальных информационных систем. Прикладные системы искусственного интеллекта для ИС.

Интеллектуальныех информационные системы: системы с интеллектуальным интерфейсом, экспертные системы, самообучающиеся системы и адаптивные информационные системы.

Высокоуровневые языки программирования для ИС. Область применения языков программирования для ИС. Особенности использования веб-ориентированных языков программирования в информационных системах.

Тема 3. Базовые методы языков программирования в системах ИИ

Языки программирования в сфере искусственного интеллекта.

Базовые методы программирования применяются при создании и обучении искусственных интеллектуальных систем.

Роль различных языков программирования в создании систем искусственного интеллекта.

Тема 4. Программирование искусственного интеллекта в приложениях

Методы программирования, применяющиеся при интеграции искусственного интеллекта в различные типы приложений.

Как языки программирования обеспечивают совместимость с различными алгоритмами и моделями машинного обучения.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Темы лабораторных работ:

- **1.** Введение в анализ данных (очистка, интерполяция, экстраполяция) с использованием языков программирования Python и R.
- **2.** Корреляционный анализ данных с использованием языков программирования Python и R.
- 3. Анализ временных рядов (регрессии, классификация) с использованием языков

Форма А Страница 5 из 11

- программирования Python и R.
- **4.** Применение нейронных сетей для анализа временных рядов с использованием языков программирования Python и R.
- **5.** Когнитивные системы связи (Применение методов ИИ для поиска и организации каналов связи с использованием языков программирования Python и R).
- **6.** Решение задач классификации сбоев в системах связи с использованием языков программирования Python и R.
- 7. Кластерный анализ с использованием языков программирования Python и R.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия и определения.
- 2. Различие между ИИ, машинным обучением, глубинным обучением и нейронными сетями.
- 3. Классификация систем искусственного интеллекта. Принципы и алгоритмы искусственного интеллекта.
- 4. Представление задач на естественном и формализованном языках. Постановка задачи и создание алгоритмов для автоматической обработки информации с использованием языков программирования.
- 5. Основные понятия искусственного интеллекта и интеллектуальных информационных систем. Прикладные системы искусственного интеллекта для ИС.
- 6. Интеллектуальныех информационные системы: системы с интеллектуальным интерфейсом, экспертные системы, самообучающиеся системы и адаптивные информационные системы.
- 7. Высокоуровневые языки программирования для ИС. Область применения языков программирования для ИС. Особенности использования веб-ориентированных языков программирования в информационных системах.
- 8. Поколения ЯП. Классификация ЯП. Парадигмы программирования.
- 9. Простые типы (целочисленный, вещественный, перечисляемый, пустой void, символьный).
- 10. Определение именованных констант. Определение типов (typedef). Переменные. Области видимости переменных.
- 11. Операции и операнды. Унарные, бинарные, префиксные, постфиксные и инфиксные операции.
- 12. Операторы циклов (for, do...while, while). Инструкции преждевременного выхода и перехода к следующему циклу.
- 13. Назначение и функции инструментальных средств интеллектуальных систем
- 14. Основные инструментарии информационных технологий и среда разработки программного обеспечения
- 15. Основные понятия, концепция и определения операционных систем. Анализ инфокоммуникационных данных методам искусственного интеллекта.
- 16. Архитектура операционных систем. Методы искусственного интеллекта
- 17. Средства операционных систем для управления памятью в информационных системах. Интеллектуальные системы в инфокоммуникациях
- 18. Средства операционных систем для управления коммуникациями в информационных системах
- 19. Инструментальные средства программирования
- 20. Основы компиляции. Графические средства программирования

Форма А Страница 6 из 11

- инфокоммуникационных систем
- 21. Языки программирования, ориентированные на обработку символьной информации
- 22. Средства операционных систем для управления вводом/выводом и файлами в информационных системах
- 23. Языки логического программирования
- 24. Языки представления знаний
- 25. Интегрированные программные среды, содержащие арсенал инструментальных средств для создания систем
- 26. АРІ: интерфейс взаимодействия программ
- 27. Архитектура REST
- 28. Инструментарий для исследования АРІ
- 29. Преобразование форматов. Сериализаторы.
- 30. Основы объектно-ориентированного программирования
- 31. Основные структуры данных
- 32. Структура данных стек
- 33. Рекурсия и сортировки
- 34. Нейронные сети для анализа временных рядов
- 35. Применение методов ИИ для поиска и организации каналов связи
- 36. Эффективные алгоритмы решения задач. Линейный и бинарный поиск. Сложность алгоритма

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
		В	контроля
		часах	
Тема 1. Общие принципы	чтение основной и дополнительной	30	усный
построения и использования	литературы, самостоятельное		опрос
языков программирования	изучение материала по литературным		
для систем ИИ	источникам;		
Тема 2. Обзор языков	чтение основной и дополнительной	40	усный
программирования для	литературы, самостоятельное		опрос
информационных систем.	изучение материала по литературным		
Область применения.	источникам;		
Тема 3. Базовые методы	чтение основной и дополнительной	34	усный
языков программирования в	литературы, самостоятельное		опрос
системах ИИ	изучение материала по литературным		
	источникам;		
Тема 4. Программирование	чтение основной и дополнительной	40	усный
искусственного интеллекта в	литературы, самостоятельное		опрос
приложениях	изучение материала по литературным		
	источникам;		

11. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекций применяются технологии объяснительно-иллюстративного и проблемного обучения в сочетании с современными информационными технологиями обучения (различные демонстрации с использованием проекционного мультимедийного оборудования).

При организации самостоятельной работы применяются технологии проблемного обучения, проблемно-исследовательского обучения (в частности, при самостоятельном

Форма А Страница 7 из 11

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

изучении части теоретического материала), дифференцированного обучения, репродуктивного обучения, а также современные информационные технологии обучения (системы поиска информации, работа с учебно-методическими материалами, размещенными на сайте университета).

Основными стратегическими технологиями являются: дискуссионные, имитационное моделирование, исследовательские, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: case-study, задания, игровое проектирование, мини-проекты.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Бессмертный Игорь Александрович. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/511999 (дата обращения: 10.02.2023). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-01042-8: 809.00.
- 2. Загорулько Юрий Алексеевич. Искусственный интеллект. Инженерия знаний: Учебное пособие для вузов / Загорулько Ю. А., Загорулько Г. Б. Москва: Юрайт, 2022. 93 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/494205 (дата обращения: 24.01.2022). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-07198-6: 269.00.

дополнительная

1. Шалак Владимир Иванович. Логический анализ сети Интернет: Монография. - 1. - Москва: ИФ РАН, 2005. - 96 с. - ВО - Магистратура. - Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. - ISBN 978-5-9540-0047-4. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=295308
2. Воронов М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. - 2-е изд.; пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2023. - 268 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/532212 (дата обращения: 11.10.2023). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-17032-0: 1139.00.

учебно – методическая литература

1. Булаев А. А. Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы по дисциплине «Языки программирования систем искусственного интеллекта» для студентов направления 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / А. А. Булаев ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - 20 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15702. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст :

Форма А Страница 8 из 11

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

электронный.

Согласовано:		10-	
Специалист ведущий НБ УлГУ	Боброва Н.А.	(0001/	/2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	Подписы	дата

б) программное обеспечение

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, офисный пакет приложений Microsoft Office, языки программирования C++, Object Pascal (Delphi), прикладные программы, Matlab, Statistica Base for Windows v.6 Russian Education Сетевые версии, MathType Single User 5-9 Academic (Windows) и др.

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 : Консультант Плюс, [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.

Форма А Страница 9 из 11

- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://hɔб.pф. 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: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 1. Мультимедиа-презентации на лекционных и практических занятиях.
- 2. Microsoft Office: WORD, Power Point, Exsel

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. 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».

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;

Форма А Страница 10 из 11

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

- 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	Dyul-	доцент	Булаев А.А.	
•		должность ФИО		

Форма А Страница 11 из 11

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в пункт в) (см. ниже)	кафедрой Смагин А.А.	Dieg	12.09.2024

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт /ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : элек-
- тронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. 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, [2024]. 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 / ОООВысшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. –Томск, [2024]. 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,[2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. 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, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. 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/

Согласовано:		0.0	
Haracebreen OHI	Уженьва Н.А.	194-	1 21.05.2024
Должность сотрудника	ФИО	подпись	дата