Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		

УТВЕРЖДЕНО

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

Председатель

М.А. Волков

«16)» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Нейросетевые и эволюционные вычисления в телекоммуникациях
Факультет	Математики информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационных технологий и сетей
Курс	2

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

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) <u>Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети</u>

полное наименование

Форма обучения очная (указать только те, которые реализуются)		
Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«1» сен	гября 2023г.
	от _12.09.2	024г.
РПД актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	Γ .

РПД актуализирована на заседании кафедры: протокол № от

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень,	
4110	7100ревнитури кифедры	звание	
Магдеев Радик Гильванович	Телекоммуникационных технологий и сетей	Д.т.н., профессор	

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		No. of the last of

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Нейросетевые и эволюционные вычисления в телекоммуникациях» имеет своей целью изучение и использование в практической деятельности возможностей нейросетей как средств вычислений при решении различных задач, связанных с проектированием систем телекоммуникаций и передачей сообщений в них.

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 представление о роли искусственного интеллекта и нейроинфоратики в развитии информатики в целом, а также, в научно-техническом прогрессе,
- сформировать системное базовое представление, первичные знания, умения и навыки магистрантов по основам нейронных сетей, нейроинформатики и эволюционных вычислениях в телекоммуникациях,
 - дать общие представления о прикладных системах искусственного интеллекта,
- подготовить студентов к применению эволюционных вычислений в телекоммуникациях при дальнейшем обучении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Нейросетевые и эволюционные вычисления в телекоммуникациях» (Б1.В.04) 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: «Системы искусственного интеллекта», «Машинное обучение и анализ данных» и др. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих практиках: Научно-исследовательская работа (ПК-9), Технологическая (проектно-технологическая) практика (ПК-2(ПК-4и), ПК-9), Преддипломная практика (ПК-2(ПК-4и), ПК-9), государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-2(ПК-4и), ПК-9).

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

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора (индикаторов компетенции	
компетенции, тип задач	компетенции		
Выбор методик	ПК-2 (ПК-4и)	ИД-1 _{ПК-2(ПК-4и)}	
и средств	Способен	Знать основные моделей нейронных сетей, методы	
решения задачи,	адаптировать и	и алгоритмов их обучения	
подготовка	применять	ИД-1.1 _{ПК-2(ПК-4и)}	
отдельных	методы и	Знать проблемы и основные методы подготовки	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		

заданий для	алгоритмы	данных для обучения
исполнителей;	машинного	ИД-2 _{ПК-2(ПК-4и)}
Сбор,	обучения для	Уметь ориентироваться в различных типах
обработка,	решения	интеллектуальных систем
анализ и	прикладных задач	ИД-3 _{ПК-2(ПК-4и)}
систематизация	в различных	Владеть методами представления и обработки
научно-	предметных	знаний и данных
технической	областях	ИД-3.1 _{ПК-2(ПК-4и)}
информации по	OOJIACINA	Владеть навыками формализации знаний
теме		экспертов с применением различных методов
		представления знаний
исследования,		представления знании
выбор методик		
и средств		
решения задачи;		
Разработка	ПК-9	ИД-1 _{ПК-9}
методики и	Способен	Знать основы архитектуры, устройства и
организация	организовывать и	функционирование вычислительных систем,
проведения	проводить	принципы организации, состав и схемы работы
экспериментов и	экспериментальн	операционных систем, стандарты
испытаний,	ые испытания с	информационного взаимодействия систем
анализ их	целью оценки и	ИД-2 _{ПК-9}
результатов;	улучшения	Уметь собирать данные для анализа показателей
Исследование	качества	качества функционирования аппаратных,
причин	предоставляемых	программно-аппаратных и программных
нарушений и	услуг связи,	технических средств инфокоммуникационной
отказов при	соответствия	системы
обслуживании	требованиям	ИД-2.1 _{ПК-9}
инфокоммуника	технических	Уметь рассчитывать показатели использования и
ционного	регламентов,	функционирования аппаратных, программно-
оборудования и	международных и	аппаратных и программных технических средств;
при	национальных	ИД-2.2 _{ПК-9}
предоставлении	стандартов и	Уметь анализировать системные проблемы
услуг	иных	обработки инфокоммуникационной системы
пользователям, а	нормативных	ИД-3 _{ПК-9}
также	документов	Владеть навыками обнаружения и определения
разработка		причин возникновения критических инцидентов
предложений по		при работе системного программного обеспечения
их		ИД-3.1 _{ПК-9}
предупреждени		Владеть навыками разработки предложений по
ю и устранению;		улучшению качества предоставляемых услуг,
		развитию инфокоммуникационной системы
		ИД-3.2 _{ПК-9}
		Владеть навыками разработки нормативной и
		технической документации на аппаратные
		средства и программное обеспечение

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		A STATE OF THE STA

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам		
-	Всего по плану	3		
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,	тестирование,		
контроля самостоятельной работы:	рефераты	рефераты		
тестирование, защита лабораторных				
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____

		Виды учебных занятий					Форма
		Аудиторные занятия			Заня		текущ
Название разделов и тем	Всего	Лекци и	Практи ческие занятия, семинар	Лаборат орные работы, практик умы	тия в интер актив	Самос тояте ль ная работ а	его контро ля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Нейросетевые	28	4		4	2	20	устный
технологии							опрос
Раздел 2 Прикладные модели	32	6		6	2	20	устный
машинного обучения							опрос
Раздел 3. Эволюционные	48	8		8	2	32	устный
вычислительные алгоритмы и							опрос
методы нейроэволюции							
Всего	108	18		18	·	72	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Нейросетевые технологии

Лекция 1. Основные понятия и принципы работы нейронных сетей и генетических алгоритмов. Основные задачи и области применения нейросетевых и эволюционных вычислений в телекоммуникациях. Основные типы нейронных сетей и их архитектуры (основные топологии межнейронных связей)-(2 часа.)

Лекция.2 Модель многослойной нейросети. Построение нейросетевого классификатора. Структура и принцип работы полносвязных нейронных сетей. Васк

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		The same state of the same of

propagation - алгоритм обучения по методу обратного распространения. Ускорение обучения, начальные веса, стандартизация, подготовка выборки. Градиентные оптимизации нейронных сетей. Переобучение модели.. Применение нейронных задач классификации и регрессии в телекоммуникациях (2 часа)

Лабораторная работа 1. Изучение среды проектирования и базовых библиотек (4 часа)

Лабораторная работа 2. Проект нейронной сети на Python: класс нейронной сети, инициализация сети, весовые коэффициенты, опрос сети, тренировка сети. (4 часа)

Лабораторная работа. З. Моделирование нейрона и нейросети ХОR. - 4 часа Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Подготовка к лабораторным работам: - классы и объекты, атрибуты классов и объектов в Python; - методы классов; - математические функции и работа с модулем numpy; - массивы, графическое представление массивов, работа с модулем matplotlib; - библиотеки TensorFlow и Keras.

Раздел 2. Прикладные модели машинного обучения (36 часов, ПК-2, ПК-9)

Лекция 3. Глубокие нейронные сети. Архитектуры глубоких нейронных сетей, такие как GAN, VAE и т.д. Основные принципы работы и архитектура сверточных нейронных сетей, такие как ResNet, Inception и т.д. Применение свёрточных нейронных сетей для обработки видео и изображений в телекоммуникациях (**2 часа**)

Лекция 4.. Основные принципы работы и архитектура рекуррентных нейронных сетей и обработка последовательностей. Применение рекуррентных нейронных сетей для задач обработки естественного языка (Natural Language Processing — NLP) в телекоммуникациях. Основные принципы работы трансформеров (Transformers). Применение трансформеров в телекоммуникационных системах для задач обработки естественного языка, распознавания речи, анализа тональности текста (**2 часа**)

Лекция 5.Обучение с подкреплением. Основные принципы 2 обучения с подкреплением: задачи и подходы к решению. Методы обучения с подкреплением в нейросетевых вычислениях (Deep Q-Networks (DQN), Policy Gradient (PG) Methods). Эволюционные методы обучения с подкреплением. Применение обучения с подкреплением в телекоммуникациях: задачи и примеры решений. Обучение с подкреплением в управлении сетями связи: оптимизация маршрутизации, управление качеством обслуживания, управление ресурсами. Обучение с подкреплением в сетях 5G: автономное управление сетью, управление многопользовательской средой, управление ресурсами и т.д. Применение обучения с подкреплением в безопасности телекоммуникаций: обнаружение атак, защита от DDoS-атак, управление сетевой безопасностью. Требования к нейросетевым и эволюционным вычислениям для обучения с подкреплением в телекоммуникациях: высокая производительность, масштабируемость, надежность (4 часа)

Лабораторная работа 4. Создание свёрточной нейронной сети (CNN) с использованием библиотеки Keras. 4 Лабораторная работа. Принципы работы рекуррентных нейронных сетей (RNN). Глубокие RNN. (4 часа)

Лабораторная работа. 5. Принципы работы рекуррентных нейронных сетей (RNN). Глубокие RNN. (**4 часа**)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		No. of the state o

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Изучение теоретического материала: - свёртки и свёрточные сети; - современные свёрточные архитектуры, автокодировщик; - архитектуры рекуррентных нейронных сетей LSTM, GRU, SCRN; - разреженные трансформеры (Sparse Transformers), Longformers, маршрутизирующие трансформеры (Routing Transformers); - методы обучения с подкреплением: Actor-Critic Methods, Proximal Policy Optimization, Trust Region Policy Optimization Подготовка к лабораторным работам: - библиотеки Tensor Flow и Keras, модели CNN и RNN. Тесты контроля усвоения теории. (22 часа)

Раздел 3. Эволюционные вычислительные алгоритмы и методы нейроэволюции

Лекция 6. Генетические алгоритмы и оптимизация. Основные принципы работы генетических алгоритмов. Генетические операторы. Схемы кодирования генома. Классический генетический алгоритм. Процедуры кроссинговера и мутации. Коэволюция. Модульность и иерархия. Применение генетических алгоритмов для задач оптимизации сетей и ресурсов в телекоммуникациях. (4 часа)

Лекция 7. Эволюционные стратегии и обучение с подкреплением. Основные принципы работы эволюционных стратегий. Применение эволюционных стратегий в обучении с подкреплением для задач управления ресурсами и оптимизации сетей в телекоммуникациях. Алгоритм NeuroEvolution of Augmenting Topologies (NEAT). Схема кодирования NEAT. Структурные мутации. Кроссинговер с номером обновления. (4 часа)

Лабораторная работа. Реализация генетического алгоритма на Python для решения задачи оптимизации.

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Изучение теоретического материала: - Генетическое программирование (GP), Differential Evolution (DE), Coevolution, Улучшенные алгоритмы Q-Learning Подготовка к лабораторным работам: - библиотека Deap; Тесты контроля усвоения теории (2 часа)

6. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Модель МакКаллока-Питтса (надо помнить формулу). Логистическая регрессия. Построение пороговой функции принятия решения. Модель нейрона с логистической функцией активации. Моделирование булевых операций.
- 2. Метод стохастического градиента. *Расписать* градиентный шаг для квадратичной функции потерь и сигмоидной функции активации.
 - 3. Что такое «сокращение весов».
- 4. Приведите пример выборки, которую невозможно классифицировать без ошибок с помощью линейного алгоритма классификации. Какова минимальная длина выборки, так, чтобы данная выборка стала линейно разделимой?
- 5. Почему любая булева функция представима в виде нейронной сети? Сколько в ней слоёв.
- 6. Реализация многослойных классификационных нейросетей. Модель нейросети, реализующей операцию XOR. Аппроксимация булевых функций. Нейросетевое моделирование предикатов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		The Lore To Burney

- 7. Метод обратного распространения ошибок для оптимизации многослойных нейронных сетей. Основная идея, основные недостатки и способы их устранения.
 - 8. Пример реализации нейросетей с использованием библиотеки numpy.
- 9. Обучение нейрона. Правило Хебба. Постановка задачи обучения нейросети. Минимизация квадрата ошибки. Градиентный спуск. Применение градиентного спуска для обучения нейрона.
- 10. Как можно выбирать начальное приближение в градиентных методахнастройки нейронных сетей.
- 11. Как можно ускорить сходимость в градиентных методах настройки нейронных сетей?
- 12. Как выбирать число нейронов скрытого слоя в градиентных методах настройки нейронных сетей.
- 13. Стохастический градиентный спуск (СГС). Подбор параметров СГС. Регуляризация.
- 14. Виды используемых функций потерь для оптимизации/обучения нейросети. Визуализация процесса обучения нейросетей.
 - 15. Пример обучения нейросетей с использованием библиотеки numpy.
- 16. Построение и оптимизация многослойной классифицирующей нейросети. Виды слоев нейросети.
- 17. Dropout. Batch-нормализация. Пример классификации изображений рукописных цифр.
- 18. Основные возможности библиотеки Keras по построению и обучению нейросетей.
 - 19. Основная идея отбора признаков.

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
тем		в часах	контроля
Раздел 1. Нейросетевые технологии	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	20	устный опрос
Раздел 2 Прикладные модели машинного обучения	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение	20	устный опрос
Раздел 3. Эволюционные вычислительные алгоритмы и методы нейроэволюции	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	32	устный опрос

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления рабочей программы, ее структурой и содержанием разделов.

Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. Курс состоит из трёх модулей. Каждый модуль включает в себя несколько тем.

Освоение каждой темы состоит из следующих работ: - работа с лекциями,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		The low to make

дополнительным теоретическим материалом; - закрепление нового материала с использованием теста темы; - выполнение лабораторных работ. Занятия лекционного типа лекционного типа дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации.

Подготовка к занятиям семинарского типа включает ознакомление с планом лабораторного занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины.

Содержание самостоятельной работы определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах.

Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен. Лабораторные занятия рекомендуется проводить с использованием ПО - интерпретатора Python-3 и использовать открытые датасеты и библиотеки Numpy, Matplotlib, Pandas, SciPy, TensorFlow, Keras, PyTorch, Deap. В качестве среды разработки рекомендуется использовать локальную установку Python и Visual Studio Code, а также онлайн платформы Google Colab, Jupyter Notebook, Kaggle. Для более глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучение дополнительной литературы: - Плас Дж. Вандер, Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практикоориентированный подходы. Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: задания, классическая лекция

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Цуриков, А. Н. Моделирование и обучение искусственных нейронных сетей : учебное пособие / А. Н. Цуриков. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		

88814-867-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140610

- 2. Данилов, В. В. Нейронные сети : учебное пособие / В. В. Данилов. Донецк :ДонНУ, 2020. 158 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179953
- 3. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16305-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530772

дополнительная

- 1. Хамадулин Энуар Фатович. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах: учебное пособие для вузов / Э. Ф. Хамадулин. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 315 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/509492
- 2. Назарова, О. Ю. Передача, приём, обработка сигналов в телекоммуникационных системах : учебное пособие / О. Ю. Назарова, С. В. Лазаренко. Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. 96 с. ISBN 978-5-7890-1901-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237809
- 3. Пуговкин, А. В. Телекоммуникационные системы : учебное пособие / А. В. Пуговкин. Москва : ТУСУР, 2007. 202 с. ISBN 5-86889-337-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4939

учебно-методическая

1. Смагин А. А.Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы по дисциплине «Нейросетевые и эволюционные вычисления в телекоммуникациях» для студентов направлений 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Профиль: Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети / А. А. Смагин ;УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15308. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

Согласовано:		10	
Специалист ведущий НБ УлГУ	Боброва Н.А.	1000/	/2023
Лолжность сотрудника научной библиотеки	ФИО	полпись	лата

б) программное обеспечение

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, офисный пакет приложений Microsoft Office, языки программирования С++, 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:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		The same of the sa

<u>http://www.iprbookshop.ru</u>. – 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.
- **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

Согласовано:

— расперенен УИТТ | Бурдин П. П. | 11.05.23г.

Должность сотрудника УИТИТ ФИО помпись дата

11. 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».

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа научных исследований		

нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания:

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчик <u>Старший преподаватель кафедры ТТС</u> <u>Р.Г. Магдеев</u>

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 за-регистрир. 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:			
Haracesneen OHI	Уженова Н.А.	194-	1 21.05.2024
Лолжность сотрудника	ФИО	полпись	лата