ЕГО ОБРУТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

от «<u>16</u>» <u>05</u> × <u>2023 г., протокол № 4/23</u>

Председатель

МА. Волков

« 16 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Программно-определяемые устройства
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационные технологии и сети
Курс	1

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

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация)	Интеллектуальные	телекоммуникационные
системы и сети		

полное наиме	нование		
Форма обучения	очная		
(очная, заочная, очно-заочн	ная (указаты	нь только те, которые реализуются)	

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2023г.

РПД акт	<i>а</i> лизирована	на заседании ка	федры:	протокол №_	_1 o	т _12.09.203	24г
РПД акт	ализирована	на заседании ка	федры:	протокол №	C	т	Γ
РПД акт	ализирована	на заседании ка	федры:	протокол №	C	OT	Γ

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Смагин Алексей Аркадьевич	TTC	профессор, д.т.н.

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

Форма 1 из 13



Ф-Рабочая программа дисциплины

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: 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 целевых компетенций (см. подробнее п.3):

1) знать:

- классы методов и алгоритмов машинного обучения
- принципы построения моделей машинного обучения
- методы разработки систем искусственного интеллекта
- методы проведения и анализа экспериментальных испытаний работоспособности систем
- логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода 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
- технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники, действующие нормативные требования и государственные стандарты

2) уметь:

- ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения
- применять современные инструментальные методы и средства машинного обучения
- проводить сравнительный анализ методов искусственного интеллекта
- ставить задачи проведения экспериментальных испытаний работоспособности интеллектуальных систем
- 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 модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности
- осуществлять патентный поиск, проводить сбор, анализ и систематизацию научноисследовательской информации, формулировать цели и задачи научноисследовательских работ в области создания и проектирования радиоэлектронных устройств и систем, разрабатывать техническое задание, требования и условия на разработку и проектирование радиоэлектронных устройств и систем.

3) владеть:

- навыками адаптации современных методов машинного обучения для практического решения профессиональных задач
- навыками оценки и аргументированного выбора моделей и инструментальных средств машинного обучения
- навыками выбора эффективных методов разработки интеллектуальных систем

Форма 2 из 13

- навыками проведения экспериментальных испытаний работоспособности систем, анализировать результаты и вносить изменения
- навыками разработки и анализу вариантов создания радиоэлектронного устройства или радиоэлектронной системы на основе синтеза накопленного опыта, изучения литературы и критического мышления; прогнозу последствий, поиск компромиссных решений в условиях многокритериальности
- навыками разработки и анализу вариантов создания радиоэлектронного устройства или радиоэлектронной системы на основе синтеза накопленного опыта, изучения литературы и критического мышления; прогнозу последствий, поиск компромиссных решений в условиях многокритериальности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Программно-определяемые устройства» (Б1.О.02) 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. Дисциплина относится к элективным дисциплинам (модулям) ОПОП.

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Нейросетевые и эволюционные вычисления в телекоммуникациях (ПК-2), Машинное обучение и анализ данных (ПК-2), Основы программирования систем искусственного интеллекта на Python (ПК-2), Методы и средства проектирования систем ИИ (ПК-3), Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети (ПК-6)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих практиках: Преддипломная практика (ПК-3), Производственная практика. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) (ПК-6), Преддипломная практика (ПК-6); государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-2)

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по			
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами			
компетенции	достижения компетенций			
ПК-2 (ПК-4и)	Знать:			
Способен адаптировать и	 классы методов и алгоритмов машинного обучения 			
применять методы и	 принципы построения моделей машинного обучения 			
алгоритмы машинного	Уметь:			
обучения для решения	 ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы 			
прикладных задач в раз-	задач в раз- машинного обучения			
личных предметных	i ipimenii beobpemenii bie interpymeni asibii bie interogbi ii			
областях средства машинного обучения				
	Владеть:			
	 навыками адаптации современных методов машинного 			
	обучения для практического решения профессиональных			

Форма 3 из 13

	задач
	- навыками оценки и аргументированного выбора моделей и
	инструментальных средств машинного обучения
ПК-3 (ПК-2и)	Знать:
Способен выбирать и	 методы разработки систем искусственного интеллекта
участвовать в проведении	методы проведения и анализа экспериментальных испытаний
экспериментальной	работоспособности систем
проверки	Уметь:
работоспособности	 проводить сравнительный анализ методов искусственного
программных платформ	интеллекта
систем искусственного	 ставить задачи проведения экспериментальных испытаний
интеллекта по	работоспособности интеллектуальных систем
обеспечению требуемых	расотосности интеллектуальных систем Владеть:
критериев эффективности	
и качества	 навыками выбора эффективных методов разработки
функционирования	интеллектуальных систем
функционирования	 навыками проведения экспериментальных испытаний
	работоспособности систем, анализировать результаты и
	вносить изменения
ПК-6	ИД-1 _{ПК-6}
Способен использовать	Знает технические характеристики и экономические
современные	показатели отечественных и зарубежных разработок в
достижения науки и	области радиоэлектронной техники, действующие
передовые	нормативные требования и государственные стандарты
инфокоммуникационные	ИД- $1.1_{\Pi K-6}$
технологии, методы	Знает логические методы и приемы научного исследования;
проведения	методологические принципы современной науки,
теоретических и	направления, концепции, источники знания и приемы работы
экспериментальных	с ними;
исследований в научно-	ИД-2 _{ПК-6}
исследовательски х	Умеет осуществлять патентный поиск, проводить сбор, анализ
работах в области	и систематизацию научно-исследовательской информации,
ИКТиСС, ставить задачи	формулировать цели и задачи научно-исследовательских
исследования, выбирать	работ в области создания и проектирования
методы	радиоэлектронных устройств и систем
экспериментальной	ИД-2.1 _{ПК-6}
работы с целью	Умеет применять логические методы и приемы научного
совершенствования и	исследования; методологические принципы современной
созданию новых	науки, концепции, источники знания и приемы работы с
перспективных	ними
инфокоммуникационных	ИД-3 _{ПК-6}
систем	Владеет навыками разработки и анализу вариантов создания
OHOTOWI	радиоэлектронного устройства или радиоэлектронной
	системы
	ИД-3.1 _{ПК-6}
	Владеет навыками использования логических методов и
	приемов научного исследования методологические принципы
	современной науки, направления, концепции, источники
	знания и приемы работы с ними, программно-целевые методы
	решения научных проблем в профессиональной деятельности

Форма 4 из 13

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы Всего по В т.ч. по семест				
	плану	1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа	36	36	-	-
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	36	36	-	-
лекции	18	18	-	-
Семинары и	18	18	-	-
практические занятия				
Лабораторные			-	-
работы, практикумы				
Самостоятельная	72	72	-	-
работа				
Форма текущего	тестирование,	тестирование,	-	-
контроля знаний и	реферат	реферат		
контроля				
самостоятельной				
работы:				
тестирование,				
коллоквиум,				
рефераты др.(не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа			-	-
Виды промежуточной	зачет	зачет	-	-
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	108	108	-	-
дисциплине				

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

Форма обучения: очная

1 семестр

1 contect p		
Виды и темы занятий	Количество	Формируемые
Виды и темы занятии	часов	компетенции
Введение в программно-определяемые устройства	32	ПК-3 (ПК-2и)
Лабораторная работа. Создание блок-схем в GNURadio	2	
Лабораторная работа. Моделирование цифрового	2	
повышающего преобразователя и цифрового понижающего		
преобразователя		

Форма 5 из 13

28	
36	ПК-6
4	
4	
28	
40	ПК-2 (ПК-4и)
6	
6	
28	
0	
	36 4 4 4 28 40 6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Введение в программно-определяемые устройства

- Tema 1. Создание блок-схем в GNU Radio
- **Тема 2.** Моделирование цифрового повышающего преобразователя и цифрового понижающего преобразователя

Раздел 2. Цифровая модуляция

- **Тема 3.** Формирование QPSK символа
- **Тема 4.** Влияние искажений в канале связи на QPSK сигнал

Раздел 3. Адаптация системы связи к состоянию канала

- **Тема 5.** Синхронизация времени, частоты и фазы в приемнике QPSK сигнала
- **Тема 6.** Использование эквалайзера на основе машинного обучения для коррекции искажений в многолучевом радиоканале

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Форма 6 из 13

Раздел 1. Введение в программно-определяемые устройства

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение

- 1. Цифровое представление сигналов
- 2. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи

Раздел 2. Цифровая модуляция

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение

- 1. Цифровая модуляция
- 2. Модели многолучевых каналов связи

Раздел 3. Адаптация системы связи к состоянию канала

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение

- 1. Схемы временной, частотной и фазовой синхронизации.
- 2. Машинное обучение на основе регрессии и его применение для определения характеристики корректирующего эквалайзера.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Раздел 1. Введение в программно-определяемые устройства

Лабораторная работа 1. Создание блок-схем в GNURadio

Лабораторная работа 2. Моделирование цифрового повышающего преобразователя и цифрового понижающего преобразователя

Раздел 2. Цифровая модуляция

Лабораторная работа 3. Формирование QPSK символа

Лабораторная работа 4. Влияние искажений в канале связи на QPSK сигнал

Раздел 3. Адаптация системы связи к состоянию канала

Лабораторная работа 5. Синхронизация времени, частоты и фазы в приемнике QPSK сигнала

Лабораторная работа 6. Использование эквалайзера на основе машинного обучения для коррекции искажений в многолучевом радиоканале

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

Форма 7 из 13



Ф-Рабочая программа дисциплины

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Какие блоки используются для формирования простых сигналов (постоянный, гармонический, прямоугольный, треугольный) в GNURadio Companion?
- 2. Какие блоки используются для отображения сигналов во временной и частотной областях в GNURadio Companion?
- 3. Какие блоки используются для совершения простых математических операций над сигналами (слежение, умножение, преобразование комплексных сигналов в действительные и обратно)?
- 4. Назовите параметры для настройки ФНЧ?
- 5. Какой блок используются для преобразования информационных бит в символы цифровой модуляции? Расскажите его принцип работы для фазовой манипуляции?
- 6. В чем заключается принцип формирования формы импульса?
- 7. Как смоделировать искажения в канале? Опишите параметры модели канала?
- 8. Назовите причины возникновения многоплановости в канале связи. Как смоделировать многолучевой канал связи?
- 9. Какой блок используются для восстановления синхронизации между передатчиком и приемником? Опишите его параметры?
- 10. Какой блок используются для синхронизации фазы и точной частоты? Опишите его параметры?
- 11. Опишите принцип работы эквалайзера для коррекции искажения в канале.
- 12. Опишите принцип обучения эквалайзера на основе наименьших средних квадратов.
- 13. Смоделируйте передатчик с цифровой манипуляцией QPSK. Посчитаете его спектр. Постройте графики сигнала во временной и частотной области и диаграмму созвездия.
- 14. Проанализируйте как влияет коэффициент спада RRC фильтра на передатчике на спектр QPSK сигнала.
- 15. Проанализируйте как меняется спектр QPSK сигнала после добавления RRC фильтра на приеме.
- 16. Проанализируйте как влияют искажения канала (шум, сдвиг по времени и сдвиг по частоте)

Форма 8 из 13

на форму сигнала, его спектр и диаграмму созвездия.

- 17. Проанализируйте влияние алгоритма многофазного восстановления синхронизации в приемнике на диаграмму созвездия QPSK сигнала.
- 18. Постройте схему, показывающую частотную характеристику многолучевого канала в зависимости от импульсной характеристики.
- 19. Проанализируйте как влияет эквалайзирование сигнала в приемнике на диаграмму созвездия QPSK сигнала.
- 20. Проанализируйте влияние коррекции фазы и точной частоты на диаграмму созвездия QPSK сигнала.
- 21. Декодируйте принятый сигнал и сравните его с передаваемым.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Введение в программно- определяемые устройства	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	13	опрос
Цифровое представление сигналов	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	13	опрос
Аналого- цифровые и цифро-аналоговые преобразователи	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	13	опрос
Цифровая модуляция	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	14	Проверка решения задач
Модели многолучевых каналов связи	самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы,	13	опрос

Форма 9 из 13

	тренировочные упражнения, задачи,		
	тесты);		
Адаптация	самостоятельное выполнение	13	Проверка
системы связи к	практических заданий репродуктивного		решения задач
состоянию канала	типа (ответы на вопросы,		
	тренировочные упражнения, задачи, тесты);		
Схемы временной,	самостоятельное выполнение	13	Проверка
частотной и	практических заданий репродуктивного		решения задач
фазовой	типа (ответы на вопросы,		
синхронизации.	тренировочные упражнения, задачи,		
	тесты);		
Машинное	чтение основной и дополнительной	13	опрос
обучение на	литературы, самостоятельное изучение		
основе регрессии	материала по литературным		
и его применение	источникам;		
для определения			
характеристики			
корректирующего			
эквалайзера.			

Самостоятельна работа студентов проходит согласно методическим рекомендациям для семинарских и (практических) занятий, и самостоятельной работы по дисциплине «Программно-определяемые устройства» для студентов направлений всех направлений ,изучающих дисциплину «Программно-определяемые устройства», представленным в списке литературы в рабочей программе.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Аверина, Л. И. Системы цифровой связи : учебное пособие / Л. И. Аверина. Воронеж : ВГУ, 2016. 50 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165402
- 2. Фокин, Г. А. Принципы и технологии цифровой связи. Основы расчетов : учебное пособие / Г. А. Фокин. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. 150 с. ISBN 978-5-89160-107-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181463
- 3. Воронова, Л. И. Від Data. Методы и средства анализа : учебное пособие / Л. И. Воронова, В. И. Воронов. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. 33 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61463.html

Форма 10 из 13

дополнительная

- 1. Дюбов А. С.Сверхбыстродействующие сигнальные процессоры для цифровой обработки оптических сигналов : учебное пособие / Дюбов А. С. - Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. - 47 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича - Инженернотехнические науки. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей.- ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/book/279212
- 2. Железнов, М. М. Методы и технологии обработки больших данных : учебнометодическое пособие / М. М. Железнов. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7264-2193-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145102

учебно-методическая

1. Смагин А. А. Программно-определяемые устройства: методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 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/15267

Согласовано:

Специалист ведущий НБ УлГУ Должность сотрудника научной библиотеки

Боброва Н.А. ФИО

подпись

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, Math Type 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 / OOO «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

11 из 13 Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		MATTER STATE OF THE STATE OF TH

- 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://нэб.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:

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

Должность сотрудника УИТиТ / БИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Форма 12 из 13

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

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 инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

Разработчик	Lleg	зав. кафедры ТТС	Смагин А.А.
	подпись	должность	ФИО

Форма 13 из 13

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