


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

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

Председатель / М.А. Волков  
« 16 » мая 2023 г.



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Системы мобильной связи
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) Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и сети  
*полное наименование*

Форма обучения очная  
*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2023 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Магдеев Р.Г.	ТТС	Доцент кафедры, кандидат технических наук, доцент

<b>СОГЛАСОВАНО</b>
Заведующий выпускающей кафедрой
/  Смагин А.А. /
Подпись <span style="float: right;">ФИО</span>
« 16 » мая 2023 г.

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

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** Изучение теоретических и практических основ новейших технологий в области телекоммуникаций. Дисциплина «Системы мобильной связи» должна обеспечивать формирование фундамента подготовки магистров в области инфокоммуникационных технологий и систем связи, а также, создавать необходимую базу для успешного овладения последующими специальными дисциплинами учебного плана. Она должна способствовать развитию системного мышления студентов, умению формулировать и решать задачи по работе с новым и новейшим оборудованием, технологиями и протоколами, особенно в области мобильных сетей, в том числе и сетей нового поколения.

**Задачи освоения дисциплины:** В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, позволяющие в кратчайшие сроки освоиться с традиционными протоколами, технологиями и услугами в мобильных сетях, а так же легко ориентироваться в сетях нового поколения 3G и 4G.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:


Дисциплина Б1.В.ДВ.06.01 «Системы мобильной связи» является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана подготовки магистра по направлению 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль интернет и гетерогенные сети.

Для успешного изучения дисциплины студенты должны уметь приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области; знать основы построения инфокоммуникационных сетей и систем; иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях; быть способным к компьютерному моделированию устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ.


Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин: сети нового поколения, управление сетями.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) компетенции
ПК-2 (ПК-4и) Способен адаптировать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач в различных предметных областях	ИД-1 <sub>ПК-2(ПК-4и)</sub> Знать основные модели нейронных сетей, методы и алгоритмы их обучения
	ИД-1.1 <sub>ПК-2(ПК-4и)</sub> Знать проблемы и основные методы подготовки данных для обучения
	ИД-2 <sub>ПК-2(ПК-4и)</sub> Уметь ориентироваться в различных типах интеллектуальных систем
	ИД-3 <sub>ПК-2(ПК-4и)</sub> Владеть методами представления и обработки знаний и данных

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

	ИД-3.1 <sub>ПК-2(ПК-4и)</sub> Владеть навыками формализации знаний экспертов с применением различных методов представления знаний
ПК-3 (ПК-2и) Способен выбирать и участвовать в проведении экспериментальной проверки работоспособности программных платформ систем искусственного интеллекта по обеспечению требуемых критериев эффективности и качества функционирования	ИД-1 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Знает методы разработки систем искусственного интеллекта ИД-1.1 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Знает основные критерии эффективности и качества функционирования системы искусственного интеллекта: точность, релевантность, достоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования ИД-1.2 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Знает методы проведения и анализа экспериментальных испытаний работоспособности систем ИД-2 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Умеет проводить сравнительный анализ методов искусственного интеллекта ИД-2.1 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Умеет выбирать и применять программные платформы систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования ИД-2.2 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Умеет ставить задачи проведения экспериментальных испытаний работоспособности интеллектуальных систем ИД-3 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Владеет навыками выбора эффективных методов разработки интеллектуальных систем ИД-3.1 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Владеет навыками выбора программных платформ систем искусственного интеллекта в соответствии с требуемыми критериями эффективности и качества функционирования ИД-3.2 <sub>ПК-3 (ПК-2и)</sub> . Владеет навыками проведения экспериментальных испытаний работоспособности систем, анализировать результаты и вносить изменения
ПК-6 Способен использовать современные достижения науки и передовые информационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершен-	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Знает технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники, действующие нормативные требования и государственные стандарты ИД-1.1 <sub>ПК-6</sub> Знает 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; ИД-2 <sub>ПК-6</sub> Умеет осуществлять патентный поиск, проводить сбор, анализ и систематизацию научно-исследовательской информации, формулировать цели и задачи научно-исследовательских работ в об-

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

ствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем	<p>ласти создания и проектирования радиоэлектронных устройств и систем, ИД-2.1ПК-6 Умеет применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними ; основные методы научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; ИД-3ПК-6 Владеет 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 ИД-3.1ПК-6 Владеет 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, программно-целевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности</p>
--	---


#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (108 в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		1
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
Аудиторные занятия:	36	36
лекции	18	18
Семинары и практические занятия		
Лабораторные работы, практикумы	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Защита лабораторных работ		
Курсовая работа		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	108	108

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

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

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Этапы развития сетей мобильной связи	20	4					16	тесты
2. Особенности использования радиоканалов в сетях мобильной связи	40	10		6			24	тесты
3. Проблемы, возникающие при внедрении услуги мобильности в сети электро-связи..	20	2					18	тесты
4. Стандарты систем мобильной связи.	28	2		12			14	Защита лабораторных работ
Итого	108	18		18			72	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Тема 1.** Этапы развития сетей мобильной связи

Архитектура 2G, 3G, пути развития. Спецификации 3GPP от Release 99 до Release 8.

**Тема 2.** Особенности использования радиоканалов в сетях мобильной связи

Закрепление канала за вызовом. Повторное использование радиоканалов. Интерференция. Замирания. Затухание. Эволюция технологий радиодоступа сетей мобильной связи: FDMA, TDMA, CDMA, LTE.


**Тема 3.** Проблемы, возникающие при внедрении услуги мобильности в сети электро-связи. Организация абонентской базы данных.

**Тема 4.** Стандарты систем мобильной связи.

Стандарты GSM, UMTS, LTE, GPRS,

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

*«Данный вид работы не предусмотрен УП».*

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

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

### Тема 4. Стандарты систем мобильной связи

Лабораторная работа №1 Расчет сети сотовой связи стандарта GSM, , , 3 часа

Лабораторная работа №2 Расчет сети сотовой связи стандарта UMTS, 3 часа

Лабораторная работа №3 Расчет сети сотовой связи стандарта LTE, 3 часа

Лабораторная работа №3 Расчет сети сотовой связи стандарта GPRS, 3 часа


## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

*«Данный вид работы не предусмотрен УП».*


### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Опишите два основных недостатка сотовой связи.
2. Дайте краткую характеристику сотовой системы подвижной радиосвязи.
3. Опишите, для какой цели используются каналы управления в мобильных системах?
4. Опишите, для какой цели используются информационные каналы в мобильных системах?
5. Опишите процесс установление связи в мобильной системе связи.
6. Что такое «эстафетная передача»? Для каких целей она необходима?
7. Поясните, каким образом стандарт GSM комбинирует частотное и временное разделение каналов.
8. Для чего используются зашифрованные информационные биты
9. Для чего используются настроечная последовательность
10. Для чего используются служебные биты.
11. Как происходит регулирование времени задержки сигнала от мобильной до базовой станции?
12. К чему приводит отсутствие регулирования времени задержки?
13. Как влияет на распространение сигнала плотная городская застройка?
14. Опишите стандарт первого поколения мобильной телефонии
15. Опишите стандарт второго поколения мобильной телефонии
16. Опишите стандарт третьего поколения мобильной телефонии
17. Какие требования теоретически должны выполнять устройства четвертого поколения мобильной связи?
18. В чем качественное отличие одного поколения мобильной телефонии от предыдущего?
19. Какие скорости передачи обеспечивали устройства различных поколений мобильной связи?
20. В чем состояло отличие стандарта GSM-900 от GSM-1800?
21. Перечислите стандарты связи, относящиеся к различным поколениям мобильной телефонии.
22. Какие скорости передачи, согласно регламентам ITU-T, должны поддерживаться для неподвижных объектов и для объектов с низкой и высокой мобильностью?
23. По какой причине стандарт WiMax, несмотря на поддерживаемые высокие скорости передачи, не относится к стандарту 4G?
24. Что понимается под трафиком в сотовых сетях связи?
25. Чем определяется емкость сотовой системы связи?
26. Какие существуют способы повышения емкости сотовой системы связи?
27. Что такое макросоты?
28. Что такое микросоты
29. Что такое пикосоты?




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

30. В чем принцип метода адаптивного назначения каналов?
31. Почему максимальное количество абонентов, которое может обслужить система связи, одинаково для различных методов передачи (при временном, частотном и кодовом разделении)?
32. Запишите формулу «сигнал – совокупная помеха» для систем с кодовым разделением каналов.
33. Как рассчитывается приблизительное число абонентов в соте в CDMA системах?
34. Что такое фактор речевой активности.
35. Каково его среднее значение речевой активности при переговорах.
36. Перечислите основные методы многостанционного доступа.
37. Опишите основные принципы работы множественного доступа с временным разделением каналов (TDMA).
38. Опишите основные принципы работы множественного доступа с частотным разделением каналов (FDMA).
39. Опишите основные принципы работы множественного доступа с кодовым разделением каналов (CDMA).
40. С какой целью делаются защитные интервалы в цикле систем передач TDMA и защитный диапазон в FDMA?
41. Почему систему CDMA называют системой с шумоподобными сигналами?
42. Опишите технику расширения спектра. 8. В чем преимущество систем передачи CDMA перед TDMA и FDMA.
43. Для чего используется АЦП?
44. В чем различие между линейным и нелинейным кодированием?
45. Опишите принципы работы параллельного АЦП
46. Опишите принципы работы АЦП последовательного типа.
47. Что такое шум квантования?
48. Опишите два основных способа проведения нелинейного кодирования.
49. Приведите скорость цифровой передачи данных в плезиохронной и синхронной иерархии систем передач.
50. Достоинства цифрового сигнала перед аналоговым.
51. Что такое скремблирование сигнала?
52. С какой целью проводится скремблирование?
53. Опишите принципы построения радиосвязи на основе технологии CDMA.
54. Как происходит формирование широкополосных сигналов?
55. В чем преимущество широкополосных сигналов перед узкополосными?
56. Чем, с военной точки зрения, привлекательна передача сигналов по технологии CDMA.
57. Напишите формулы для расчета автокорреляционных и взаимных корреляционных функций.
58. Что такое многолучевость?
59. Как многолучевость влияет на качество принимаемого сигнала?
60. Что такое Rake-приемник?
61. Кем и когда он был разработан Rake-приемник
62. Для каких целей используется Rake-приемник?
63. Каким образом происходит разделение сигналов по коду.
64. Что такое выигрыш в отношении сигнал/шум?
65. Для чего прогнозируют уровни радиосигнала в системах подвижной радиосвязи?
66. В чем различие между детерминированным и статистическим подходами к расчету энергетических параметров?


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

67. Дайте определение усредненной медианной мощности (УММС).
68. Что такое квазигладкая местность по Окамуру?
69. Приведите таблицу соответствия типа местности от средней высоты неровностей по классификации Окамуры.
70. Как влияет высота подвеса антенны на уровень УММС?
71. Как влияет рабочая частота на УММС в условиях городской застройки?
72. В чем состоит отличие модели Окамуры от модели Окамуры-Хата?
73. Приведите формулы расчета УММС по модели Окамуры-Хата.
74. Для каких расстояний между АС и БС модели Окамуры и Окамуры-Хата дают удовлетворительные результаты?
75. Перечислите элементы, входящие в состав системы GSM.
76. Какие функциональные устройства присутствуют в системе коммутации (NSS) и в системе базовых станций (BSS)?
77. Опишите процесс аутентификации SIM-модуля.
78. Что такое белый, серый и черный список?
79. Дайте определение handover (хэндовер)?
80. В каких случаях используется handover?
81. Чем отличаются «жесткий» и «мягкий» handover?
82. Что такое роуминг?
83. Опишите схему предоставления абонентам роуминга.
84. Дайте определение эквалайзингу.
85. Для каких целей используется эквалайзинг?
86. В чем состоит идея использования скачков по частоте?
87. Что такое медленные и быстрые скачки по частоте?
88. Опишите, из чего состоит передатчик подвижной станции.
89. Какие преобразования речевого сигнала происходят в передатчике подвижной станции?
90. Опишите, из чего состоит приемник подвижной станции.
91. Какие преобразования канального сигнала происходят в приемнике подвижной станции?
92. За что отвечает детектор речевой активности (Voice Activity Detector)?
93. Что такое разнесенный прием?
94. Как происходит обработка сигналов при разнесенном приеме?
95. Какие особенности есть у базовой станции по сравнению с мобильной?
96. Для чего в базовой станции установлены сумматор и делитель мощности?
97. Что такое система базовой станции (СБС).
98. Чем СБС отличается от базовой станции?
99. С какой целью применяется модуляция при передаче радиосигналов?
100. Опишите бинарную фазовую модуляцию.
101. В чем особенности сигналов с бинарной фазовой модуляцией?
102. Опишите квадратурную фазовую модуляцию и квадратурную фазовую модуляцию со сдвигом.
103. В чем отличие квадратурной фазовой модуляции от квадратурной фазовой модуляции со сдвигом?
104. В чем принципиальный недостаток систем, использующих фазовую модуляцию? Каким образом этот недостаток решают системы с относительной фазовой модуляцией?
105. Что такое сигнальное созвездие?
106. Опишите работу алгоритмов модуляции с минимальным частотным сдвигом.



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

107. В чем их преимущество модуляции с минимальным частотным сдвигом перед амплитудной, фазовой и частотной модуляцией?
108. С какой целью была разработана GMSK?
109. В чем ее отличие GMSK от MSK?
110. Какие существуют способы повышения качества приема?
111. В чем состоит основной принцип помехоустойчивого кодирования?
112. Перечислите виды помехоустойчивых кодов.
113. Поясните принципы перемежения символов.
114. Для каких каналов связи используется технология перемежения символов.
115. Перечислите основные характеристики корректирующих кодов и что они означают.
116. Как связаны между собой число разрешенных и число запрещенных кодовых комбинаций?
117. Что такое избыточность кода?
118. Как определяется минимальное кодовое расстояние?
119. Как связаны между собой минимальное кодовое расстояние и число обнаруживаемых и исправляемых ошибок?
120. Как в коде Хемминга (7,4) вычисляются проверочные символы и синдром?
121. Что такое Амплитудно-частотные искажения?
122. Что такое фазо-частотные искажения?
123. Что такое линейные искажения?
124. Опишите принцип компенсаций амплитудно-частотных искажений.
125. Как переводится аббревиатура OFDM?
126. Опишите принцип формирования канального сигнала в OFDM.
127. Для чего необходим охранный интервал?
128. В каких технологиях передачи используется OFDM?
129. За счет чего передача с использованием OFDM более устойчива к межсимвольной интерференции?
130. Благодаря чему удается сформировать сигнал с ортогональными поднесущими?
131. Приведите характеристики (частотный диапазон, скорость передачи, вид модуляции) стандартов беспроводного доступа 802.11g, 802.11a, 802.11n
132. В чем заключается идея сверточного кодирования (PBCC)?
133. Чем понятие интерференции отличается от межсимвольной интерференции для радиосистем?
134. Опишите принципы ортогонального частотного разделения каналов с мультиплексированием (OFDM).
135. С какой целью разработана технология OFDM?
136. Сколько составляет охранный интервал в OFDM?
137. Перечислите какие основные топологии применяются при построении беспроводных сетей Wi-Fi?
138. Опишите беспроводную сеть, работающую в режиме Ad-Hoc.
139. В чем основное отличие беспроводных сетей, работающих в режиме AdHoc от сетей в топологии базовой зоны обслуживания (расширенной зоны обслуживания)?
140. Чем определяется зона покрытия Wi-Fi сети?
141. Как рассчитывается максимальная дальность связи для беспроводной Wi-Fi сети.
142. На каких технологиях базируется LTE?
143. Сколько составляет временной квант в стандарте LTE?


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

144. Какова длительность одного радиокадра в LTE?
145. С какой целью в LTE предусмотрено два типа радиокадров?
146. В чем состоит принцип использования многоантенных систем MIMO в технологии LTE?
147. Что такое ресурсный блок в технологии LTE?
148. Как называется минимальная информационная единица в канале технологии LTE?
149. Из чего состоит ресурсный блок в технологии LTE?
150. Чем отличается пространственное мультиплексирование от диверсифицированной передачи в технологии LTE?
151. За что отвечает модуль управления мобильностью (Mobility Management Entity, MME)?
152. За что отвечает модуль управления абонентом (User Plane Entity, UPE) в системе LTE?

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
1. Этапы развития сетей мобильной связи	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	32	тесты
2. Особенности использования радиоканалов в сетях мобильной связи	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена, подготовка отчета по лабораторным работам	48	защита лабораторным работ
3. Проблемы, возникающие при внедрении услуги мобильности в сети электросвязи.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	16	тесты
4. Стандарты систем мобильной связи	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена, подготовка отчета по лабораторным работам	16	защита лабораторным работ

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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### основная

1. Винокуров В. М. Цифровые системы передачи / Винокуров В. М. - Москва : ТУСУР, 2012. - 160 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТУСУР - Инженерно-технические науки. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=4927](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4927)
2. Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 175 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-9916-6525-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433981>

### дополнительная

1. Гаврилов Л.П., Мобильные телекоммуникации в электронной коммерции и бизнесе : учебное пособие / Гаврилов Л.П.; Соколов С.В. - Москва : Финансы и статистика, 2006. - 336 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279030392.html>.
2. Червяков Н.И., Модулярные параллельные вычислительные структуры нейропроцессорных систем [Электронный ресурс] / Н.И. Червяков, П.А. Сахнюк, А.В. Шапошников, С.А. Ряднов; Под. ред. Н.И Червякова. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 288 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrarv.ru/book/ISBN592210327.html>.
3. Бизяев А.А., Сети связи и системы коммутации. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие Бизяев А.А. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 84 с. - ISBN 978-5-7782-2935-8 - Режим доступа: <http://www.studenlibrarv.ru/booole'ISBN9785778229358.litml>

### учебно-методическая литература

1. Козловский В. Г. Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы по дисциплине «Системы мобильной связи» для студентов направлений 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / УлГУ, ФМИиАТ. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 256 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8382>

Согласовано:

Специалист ведущий НБ УлГУ  
Должность сотрудника научной библиотеки

Боброва Н.А.  
ФИО


  
подпись

/ \_\_\_\_\_ 2023  
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:

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

## 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.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – 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/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.



