

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.07 Техника и технология WiFi 6 на основе  
оборудования Huawei

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль)

11.04.02.03 Системы связи и инфокоммуникаций на основе  
оборудования Huawei

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ канд. техн. наук, Доцент, Черников Дмитрий Юрьевич

\_\_\_\_\_ должность, инициалы, фамилия

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Подготовка специалистов готовых к самостоятельной работе в области беспроводных локальных сетей связи и иных областях, смежных с вопросами технологий беспроводных сетей.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Изучение дисциплины выполняет следующие задачи:

- разработка новых принципов, методов и средств, для построения моделей сетей, систем и устройств телекоммуникаций различного типа, включая космические, в том числе радиотехнические, акустические, лазерные, волоконно-оптические и др.

- формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области моделирования;

Магистрант, изучивший курс «Методы моделирования и оптимизации», должен:

знать:

- основные понятия, связанные с основами теории построения каналов и линий связи в виде устройств, систем или сетей для единичного, группового, регионального и глобального информационного обмена; разработкой, проектированием и эксплуатацией сетей, систем и устройств, обеспечивающих абоненту обмен информацией с другими абонентами.

- принципы, методы и средства технической и технологической разработки сетей, систем и устройств телекоммуникаций различного типа, включая космические, в том числе радиотехнические, акустические, лазерные, волоконно-оптические и др. Специальность включает вопросы исследования и создания теории новых физических явлений, разработки новых принципов построения и работы систем, сетей, устройств, включая их элементы, материалы и компоненты, для генерации, передачи, приема, преобразования, защиты и отображения информации;

- принципы, методы и средства Комплексного решения научных и технических проблем, задач и вопросов организации сетей, систем и устройств телекоммуникаций, создания новых методов информационного обмена и разработки соответствующей аппаратуры

уметь:

- осуществлять выбор каналов и линий связи в виде устройств, систем или сетей для единичного, группового, регионального и глобального информационного обмена;

- пользоваться методами и средствами технической и технологической разработки сетей, систем и устройств телекоммуникаций различного типа, включая космические, в том числе радиотехнические, акустические, лазерные, волоконно-оптические и др.;

- осуществлять соответствующие используемой аппаратуре развитие операционной среды, формирующей единство, синергетичность и адаптивность телекоммуникаций;

- оценивать качество методов совмещения телекоммуникационных, измерительных и управляющих систем;

владеть:

- методами выбора каналов и линий связи в виде устройств, систем или сетей для единичного, группового, регионального и глобального информационного обмена;
- методами и средствами технической и технологической разработки сетей, систем и устройств телекоммуникаций различного типа, включая космические, в том числе радиотехнические, акустические, лазерные, волоконно-оптические и др.

### **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1: Способен управлять технологическими изменениями, нахождением путей совершенствования инфокоммуникационной структуры организаций в целях повышения ее эффективности</b>	
ПК-1.1: Анализирует лучшие отечественные и зарубежные практики создания систем автоматизированного мониторинга и контроля функционирования инфокоммуникационных систем и сервисов	Основные понятия, связанные с автоматизированием инфокоммуникационных систем и сервисов Лучшие отечественные и зарубежные практики создания систем и сервисов Принципы, методы и средства технической разработки сетей и систем устройств телекоммуникаций Пользоваться методами и средствами технической разработки сетей, систем и устройств телекоммуникаций Пользоваться методами и средствами технологической разработки сетей, систем и устройств телекоммуникаций Оценивать качество отечественных и зарубежные практики создания систем инфокоммуникаций Практикой создания линий связи Методами выбора каналов связи Методами систем единичного информационного обмена

<p>ПК-1.2: Использует нормативную документацию в области инфокоммуникационных технологий и систем связи</p>	<p>Нормативную документацию инфокоммуникационных технологий          Принципы и методы комплексного решения научных и технических проблем, задач и вопросов организации сетей, систем и устройств телекоммуникаций          Средства комплексного решения научных и технических проблем, задач и вопросов организации сетей, систем и устройств телекоммуникаций          Оценивать качество методов совмещения телекоммуникационных и измерительных систем          Оценивать качество методов совмещения телекоммуникационных и управляющих</p>
	<p>Осуществлять соответствующие используемой аппаратуре развитие операционной среды          Методами технической разработки сетей и систем телекоммуникаций          Методами систем группового информационного обмена          Методами систем регионального и глобального информационного обмена</p>
<p>ПК-1.3: Анализирует влияние на результаты контроля и мониторинга особенностей функционирования инфокоммуникационной системы, используемых технологий и протоколов</p>	<p>Методы информационного обмена и разработки соответствующей аппаратуры          Теории новых физических явлений          Разработки новых принципов построения и работы систем, сетей и устройств          Осуществлять соответствующие используемой аппаратуре развитие операционной среды, формирующей единство, синергичность и адаптивность телекоммуникаций          Анализировать результаты контроля инфокоммуникационных систем          Анализировать результаты мониторинга инфокоммуникационных систем          Средствами технической разработки сетей и систем телекоммуникаций          Методами технологической разработки сетей и систем телекоммуникаций различного типа          Средствами технологической разработки сетей и систем телекоммуникаций различного типа</p>

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,89 (32)</b>	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
лабораторные работы	0,44 (16)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,11 (76)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. История развития технологии беспроводных сетей. Стандарты беспроводных сетей</b>									
	1. История развития технологии беспроводных сетей.	1							
	2. Стандарты беспроводных сетей					1			
	3. История развития технологии беспроводных сетей. Стандарты беспроводных сетей							5	
<b>2. Введение в технологию передачи информации по радиоканалу. Диапазоны частот, используемые в беспроводных</b>									
	1. Технологии передачи информации по радиоканалу	1							
	2. Диапазоны частот					1			
	3. Введение в технологию передачи информации по радиоканалу. Диапазоны частот, используемые в беспроводных технологиях.							5	
<b>3. Методы модуляции сигнала, кодирование сигналов</b>									
	1. Модуляция сигнала	1							
	2. Кодирование сигналов					1			
	3. Сигналы и их кодирование							5	

<b>4. 802.11 обзор протоколов беспроводных сетей, структура пакетов, принципы передачи данных, режимы работы WiFi сети,</b>								
1. 802.11 обзор протоколов беспроводных сетей, структура пакетов, принципы передачи данных, режимы работы WiFi сети, особенности протокола передачи данных в различных режимах. MAC Layer уровень. Media Access Control.	2							
2. Режимы работы WiFi сети					1			
3. Режимы работы WiFi сети							5	
<b>5. Введение в Wi-Fi6 - 802.11ax. Ключевые технологии 802.11ax.OFDMA, TWT, 1024QAM, MU-MIMO UL/DL. Улучшения</b>								
1. Введение в Wi-Fi6 - 802.11ax. Ключевые технологии 802.11ax.OFDMA, TWT, 1024QAM, MU-MIMO UL/DL. Улучшения 802.11ax и дизайн беспроводных сетей нового поколения	1							
2. Ключевые технологии 802.11ax.OFDMA, TWT, 1024QAM, MU-MIMO UL/DL					1			
3. Улучшения 802.11ax и дизайн беспроводных сетей нового поколения							5	
<b>6. Обзор беспроводного оборудования Huawei. Операционная система VRP. Базовая конфигурация</b>								
1. Обзор беспроводного оборудования Huawei. Операционная система VRP. Базовая конфигурация	1							
2. Операционная система VRP					1			
3. Операционная система VRP							5	
<b>7. Введение в топологию беспроводных сетей. Протокол CAPWAP. Обзор беспроводных сетей. Mesh – сети.</b>								
1. Введение в топологию беспроводных сетей. Протокол CAPWAP. Обзор беспроводных сетей. Mesh – сети.	1							
2. Протокол CAPWAP.					1			
3. Mesh – сети.							5	
<b>8. Принципы конфигурации беспроводных сетей. Конфигурация сервисов беспроводных сетей с помощью cli и web</b>								

1. Принципы конфигурации беспроводных сетей. Конфигурация сервисов беспроводных сетей с помощью cli и web интерфейса.	1							
2. Принципы конфигурации беспроводных сетей.					1			
3. Принципы конфигурации беспроводных сетей. Конфигурация сервисов беспроводных сетей с помощью cli и web интерфейса.							5	
<b>9. Представление дополнительных сервисов беспроводных сетей. Роуминг в беспроводных сетях</b>								
1. Представление дополнительных сервисов беспроводных сетей. Роуминг в беспроводных сетях	1							
2. Роуминг в беспроводных сетях					1			
3. Представление дополнительных сервисов беспроводных сетей. Роуминг в беспроводных сетях							5	
<b>10. Обзор безопасность беспроводных сетей</b>								
1. Обзор безопасность беспроводных сетей	1							
2. Обзор безопасность беспроводных сетей					1			
3. Обзор безопасность беспроводных сетей							5	
<b>11. Антенны</b>								
1. Антенны	1							
2. Антенны					1			
3. Антенны							2	
<b>12. Основы планирования развертывания беспроводных сетей</b>								
1. Основы планирования развертывания беспроводных сетей	1							
2. Планирование развертывания беспроводных сетей					1			
3. Основы планирования развертывания беспроводных сетей							3	

<b>13. Схемы планирования и типичные варианты развертывания беспроводных сетей. Устранение неисправностей в</b>								
1. Схемы планирования и типичные варианты развертывания беспроводных сетей. Устранение неисправностей в беспроводных сетях	1							
2. Устранение неисправностей в беспроводных сетях					1			
3. Устранение неисправностей в беспроводных сетях							5	
<b>14. Введение в Wi-Fi6 - 802.11ax. Ключевые технологии 802.11ax.OFDMA, TWT, 1024QAM, MU-MIMO UL/DL. Улучшения</b>								
1. Введение в Wi-Fi6 - 802.11ax. Ключевые технологии 802.11ax.OFDMA, TWT, 1024QAM, MU-MIMO UL/DL. Улучшения 802.11ax и дизайн беспроводных сетей нового поколения	1							
2. Ключевые технологии 802.11ax.OFDMA, TWT, 1024QAM, MU-MIMO UL/DL					2			
3. Wi-Fi6 - 802.11ax							8	
<b>15. Обзор линейки оборудования Huawei Wi-Fi 6.</b>								
1. Обзор линейки оборудования Huawei Wi-Fi 6	1							
2. Линейка оборудования Huawei Wi-Fi 6					1			
3. Линейка оборудования Huawei Wi-Fi 6							8	
<b>Всего</b>	<b>16</b>				<b>16</b>		<b>76</b>	

## 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Тихонов В. И., Харисов В. Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем: Учеб. пособие для вузов(Москва: Радио и связь).
2. Баскаков С. И. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для вузов (Москва: Высшая школа).
3. Гоноровский И. С. Радиотехнические цепи и сигналы: учеб. пособие для вузов(Москва: Дрофа).
4. Андреев В. А., Бурдин А. В., Кочановский Л. Н., Портнов Э. Л., Попов В. Б., Андреев В. А. Направляющие системы электросвязи: Т. 2. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация: учебник для студентов вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
5. Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А. Д., Шарафутдинов Р. М., Гордиенко В. Н. Оптические телекоммуникационные системы: учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 – «Телекоммуникации» и направлению подготовки бакалавров 210700 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»(Москва: Горячая линия-Телеком).
6. Кун Т. С., Кузнецов В. Ю. Структура научных революций: научно-популярная литература(Москва: АСТ).
7. Соболев С. С., Бурковский В. Л. Математическое программирование. Методы моделирования и оптимизации: учеб. пособие(Воронеж: ВПИ).
8. Тепляков И.М., Роцин Б.В., Фомин А.И., Вейцель В.А., Тепляков И.М. Радиосистемы передачи информации: учеб. пособие для вузов(Москва: Радио и связь).
9. Семенкин Е. С., Антамошкин А. Н. Эволюционные методы моделирования и оптимизации сложных систем: учебная программа дисциплины(Красноярск).
10. Кун Т. Структура научных революций: научно-популярная литература (М.: АСТ).
11. Коловская А. Ю., Коловская Л. В., Коловский Ю. В. История и методология науки и техники в области конструирования и технологии электронных средств: учебно-методический комплекс дисциплины (Красноярск: СФУ).
12. Сарафанов А.В., Торопов М.М. Каталог лицензионных программных продуктов, используемых в СФУ(Красноярск: СФУ).
13. Захарьин К.Н., Сарафанов А.В., Суковатый А. Г., Теремов А.С., Шипова М.В. Каталог инновационных учебно-методических комплексов дисциплин и электронных ресурсов(Красноярск: СФУ).

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Программное обеспечение не требуется.

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. В рамках изучения дисциплины обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:
2. - свободный доступ в сеть Интернет, в т.ч. к электронным реферативным базам данных, включающим научные журналы, патенты, материалы научных конференций, информацию по цитируемости статей ( в том числе и для российских авторов);
3. - доступ к Freedom Collection издательства Elsevier, в которую входят электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям науки, техники, медицины. Охват более 15000 названий журналов;
4. - 24 предметные коллекции (охват более 1800 названий журналов).

**5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Необходимое материально-техническое обеспечение для реализации дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс»;
- компьютерный класс, укомплектованный современными компьютерами, на 15 рабочих мест с выходом в Интернет.