

АННОТАЦИЯ
Дисциплины Б1.В.07
«Системы беспроводной связи»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы.

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Беспроводные системы связи» ставит своей целью изучение студентами систем беспроводной связи. Изучение проводится на уровне общих принципов организации и функционирования систем беспроводной связи, их фундаментальных характеристик, технологий и стандартов передачи и приема информации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Системы беспроводной связи» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебной программы.

Материал курса базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего профессионального образования по направлению подготовки магистров 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Код и наименование компетенции и индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
1.	ПК-6	ПК-6 Способен к планированию оптимизации и развитию сетей связи ИПК-6.1 Знает основы электротехники, принципы построения и функционирования сетей связи, основы сетевых технологий; ИПК-6.2 Знает принципы работы и установки сетевого оборудования и программного обеспечения; ИПК-6.3 Умеет устанавливать и настраивать программное	Студент должен: Знать: методы метрологического обеспечения эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры; принципы работы, устройство, технические возможности радиоизмерительного оборудования в объеме выполняемых работ; принципы работы, устройство, технические возможности средств контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры; Уметь: использовать измерительное оборудование для настройки радиоэлектронной аппаратуры; использовать средства измерения для контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры;

№ п.п.	Индекс компетенции	Код и наименование компетенции и индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
	ПК-7	<p>обеспечение; ИПК-6.4 Умеет применять нормативно-техническую документацию, касающуюся установки и настройки программного обеспечения, проверять качество выполненных работ на соответствие требованиям проектной документации</p> <p>ПК-7 Способен администрировать процесс поиска и диагностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения</p> <p>ИПК-7.1 Знает основы сетевых технологий, принципы работы; ИПК-7.2 Знает стандарты и методы защищенной передачи данных в корпоративных сетях; ИПК-7.3 Знает современные технологии и стандарты администрирования телекоммуникационных корпоративных сетей; ИПК-7.4 Знает методы оценки параметров работы сетевого оборудования.</p>	<p>Владеть: Методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники; Способностью проведения регламентных работ по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры/</p> <p>Студент должен:</p> <p>Знать: методы мониторинга и диагностики технического состояния радиоэлектронной аппаратуры; Уметь: проводить тестирование, мониторинг и наладку радиоэлектронной аппаратуры; Владеть: приемами настройки, тестирования и наладки радиоэлектронной аппаратуры.</p>

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Лек	ПР	Лаб	
			14		16	30
1	Основы передачи информации в каналах беспроводной связи Модуляция и кодирование. Особенности распространения радиоволн УКВ диапазона. Характеристики беспроводных каналов связи.		2		12	
2	Разделение каналов. Способы организации множественного доступа.		2			
3	Системы дальней коротковолновой связи. Спутниковая радиосвязь.		2			
4	Принципы построения и характеристики систем сотовой связи стандартов GSM и CDMA.		2			
5	Технологии WiMAX и LTE.		2			
6	Беспроводные сети Wi-Fi. Персональные беспроводные сети. Технология Bluetooth.		2		4	
7	Беспроводная оптическая связь.		2			

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор РПД: Векшин М.М., профессор кафедры оптоэлектроники физико-технического факультета КубГУ.