

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Б1.В.09 КВАНТОВАЯ КРИПТОГРАФИЯ В СИСТЕМАХ СВЯЗИ»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** формирование профессиональных компетенций, востребованных при проектировании, создании и управлении защищенными системами связи.

**Задачи дисциплины:** обобщить и систематизировать знания по общетеоретическим вопросам, связанным с квантовой передачей информации; рассмотреть основные фундаментальные принципы работы и устройство современных систем квантового распределения криптографических ключей, понятийный и математический аппарат, используемый при доказательстве стойкости систем квантовой криптографии, различные виды атак на квантово-криптографические системы и методы противодействия им; получение практических навыков расчета основных параметров квантово-криптографической системы распределения ключей.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Квантовая криптография в системах связи» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Предшествующими дисциплинами являются: Б1.О.7 Материалы и компоненты фотоники, Б1.В.06 Теория связи, Б1.В.ДВ.01.02 Защита информации в связи.

Последующими дисциплинами являются: Б1.В.01 Оптоэлектронные квантовые приборы и устройства в инфокоммуникационных системах и сетях.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1 Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов в области инфокоммуникаций, принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений</b>	Знать основные базовые протоколы квантового распределения ключей, понятийный и математический аппарат, используемый в квантовой криптографии Уметь разрабатывать принципиальные схемы устройств квантово-криптографических систем Владеть навыками противодействия атакам на квантово-криптографические системы
<b>ПК-2 Способен проводить анализ научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников в целях совершенствования радиоэлектронных средств и систем в области инфокоммуникаций</b>	Знать основные фундаментальные принципы работы и устройство современных систем квантового распределения криптографических ключей Уметь проводить анализ научно-технических проблем построения квантово-криптографических систем Владеть навыками подбора и изучения литературных и патентных источников в целях совершенствования систем квантовой криптографии
<b>ПК-3 Способен проводить математическое и компьютерное моделирование радиоэлектронных устройств и систем с целью оптимизации (улучшения) их параметров</b>	
<b>ИПК-3.1 Знает методы и подходы к формированию планов развития сети</b>	Знать основные параметры систем квантовой криптографии Уметь применять полученные знания при оценке

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине			
	параметров систем квантовой криптографии			
	Владеть навыками расчета и оптимизации основных характеристик систем квантовой криптографии			

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Теоретические основы квантового распределения ключей в телекоммуникационных системах.	25	4		6 15
2.	Протоколы квантового распределения ключей в системах связи.	28	4		4 20
3.	Принципы работы и устройство современных систем квантового распределения ключей.	28	10		8 10
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		81	18		18 45
Контроль самостоятельной работы (КСР)		26,7			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			
Подготовка к текущему контролю					
Общая трудоемкость по дисциплине		108			

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор Кулиш О.А.