

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ



Информационная безопасность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Сетей связи и систем коммуникаций
Учебный план	Направление 11.03.02 - РФ, 690300 - КР Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль "Сети связи и системы коммутации"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.т.н., доцент, Джылышбаев М.Н.; к.т.н., Оконов М.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	15			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	9	9	9	9
Практические	9	9	9	9
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	8	8	8	8
В том числе в форме практ.подготовки	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,2	36,2	36,2	36,2
Сам. работа	71,8	71,8	71,8	71,8

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Ознакомить студентов с актуальными вопросами интегральной безопасности личности, объекта и информации. Особое внимание уделено обеспечению информационной безопасности, основным реализационным составляющим интегральной безопасности: технологиям, средства и услугам безопасности. Дать представление об их возможностях, достоинствах и недостатках, познакомить с новыми эффективными интегральными технологиями обеспечения безопасности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Программное обеспечение инфокоммуникационных технологий
2.1.2	Информатика
2.1.3	Ведение в инфокоммуникационные технологии и системы связи
2.1.4	Информатика (спец. главы)
2.1.5	Общая теория связи
2.1.6	Направляющие систем электросвязи
2.1.7	Теория телетрафики
2.1.8	Цифровая обработка сигналов
2.1.9	Цифровые системы передачи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы права в инфокоммуникациях
2.2.2	Проектирование и эксплуатация систем связи
2.2.3	Сети связи

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-8: Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа, операционных систем и специализированных протоколов	
Знать:	
Уровень 1	Нормативно-правовые нормативно-технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи
Уровень 2	Принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации
Уметь:	
Уровень 1	Выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта
Владеть:	
Уровень 1	Навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	-технологии и топологии телекоммуникационных сетей. -современные угрозы и каналы утечки информации. -современные методы и средства обеспечения информационной безопасности. -современные методы и средства обеспечения безопасности объектов.
3.2	Уметь:
	-новые технологии информационной безопасности. -новые технологии безопасности объектов.
3.3	Владеть:
	-нанотехнологии и проксимити-технологии. -рынок технических средств и услуг обеспечения безопасности.