

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

Б1.Б.48.03 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Инфокоммуникационные системы и их информационная
защита

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Направленность (профиль)

25.05.03 специализация N 2 "Инфокоммуникационные системы на
транспорте и их информационная защита":

Форма обучения

очная

Год набора

2017

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 администрирования локальных сетей и иных областях, смежных с вопросами администрирования локальных сетей.

Дисциплина является базовой и входит в дисциплины специализации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучение: принципов администрирования различных локальных инфокоммуникационных сетей при помощи различных протоколов, алгоритмов их работы, выполняемых задач, технических средств, вопросов управления и проектирования локальных сетей и их элементов, а так же других вопросов необходимых для достижения поставленной цели.

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
	ОПК-6: способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
	ПСК-2.4: способностью к проектированию сетей радиосвязи различного назначения
	ПСК-2.5: способностью эксплуатировать системы и средства обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем

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)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3,5 (126)		
занятия лекционного типа	1,5 (54)		
практические занятия	1 (36)		
лабораторные работы	1 (36)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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
1. Введение. Повторение протокола IP									
	1. Введение. Повторение протокола IP	1							
	2. Введение. Повторение протокола IP							8	
2. Протоколы динамической конфигурации: DHCP (Dynamically Host Configuration Protocol) и DNS (Domain Name System)									
	1. Протоколы динамической конфигурации	2							
	2. Составление различных MSC-сценариев протокола DHCP.			2					
	3. Изучение работы протокола DHCP в среде GNS3.			2					
	4. Составление файла зоны DNS согласно индивидуальным заданиям.			1					
	5. Составление прямого и обратного запросов DNS.			1					
	6. Изучение работы протокола DNS в среде GNS3.			2					
	7. Протоколы динамической конфигурации					3			
	8. Протоколы динамической конфигурации							8	
3. Общие сведения о частных виртуальных сетях VPN (Virtual Private Network)									

1. Общие сведения о частных виртуальных сетях VPN (Virtual Private Network)	2							
2. Общие сведения о частных виртуальных сетях VPN (Virtual Private Network)					3			
3. Общие сведения о частных виртуальных сетях VPN (Virtual Private Network)							8	
4. Протоколы организации VPN на канальном уровне: PPTP, L2F, L2TP								
1. Протоколы организации VPN на канальном уровне: PPTP, L2F, L2TP	2							
2. Протоколы организации VPN на канальном уровне: PPTP, L2F, L2TP					3			
3. Протоколы организации VPN на канальном уровне: PPTP, L2F, L2TP							6	
5. Протокол организации VPN на сетевом уровне: IPSecurity (Internet Protocol Security)								
1. Протокол организации VPN на сетевом уровне: IPSecurity (Internet Protocol Security)	2							
2. Имитация работы протокола Kerberos v4 согласно индивидуальным заданиям.			2					
3. Имитация работы алгоритма Диффи-Хеллмана согласно индивидуальным заданиям.			2					
4. Исследование работы протокола АН и ESP. Составления структуры пакета при одновременном использовании протоколов АН и ESP.			2					
5. Исследование работы протокола IPSecurity.			2					
6. Протокол организации VPN на сетевом уровне: IPSecurity (Internet Protocol Security)					3			
7. Протокол организации VPN на сетевом уровне: IPSecurity (Internet Protocol Security)							6	

6. Протокол организации VPN сетей на сеансовом уровне: TLS/SSL (Transport Layer Security/Socket Security Layer)								
1. Протокол организации VPN сетей на сеансовом уровне: TLS/SSL (Transport Layer Security/Socket Security Layer)	3							
2. Протокол организации VPN сетей на сеансовом уровне: TLS/SSL (Transport Layer Security/Socket Security Layer)					3			
3. Протокол организации VPN сетей на сеансовом уровне: TLS/SSL (Transport Layer Security/Socket Security Layer)							6	
7. Управление ключевой информацией: Инфраструктура открытых ключей (Public Key Infrastructure, PKI)								
1. Управление ключевой информацией: Инфраструктура открытых ключей (Public Key Infrastructure, PKI)	3							
2. Правила построения структуры PKI. Построение структуры PKI согласно индивидуальным заданиям. Имитация алгоритма работы полученной PKI.			2					
3. Управление ключевой информацией: Инфраструктура открытых ключей (Public Key Infrastructure, PKI)							6	
8. Криптографическая защита информации								
1. Криптографическая защита информации	3							
2. Криптографическая защита информации					3			
3. Криптографическая защита информации							6	
9. Законодательные требования в области VPN сетей. Проектирование VPN								
1. Законодательные требования в области VPN сетей. Проектирование VPN	5							
2. Проектирование VPN					3			
3. Правила выбора оборудования для построения сетей VPN			3					

4. Построение сети VPN согласно индивидуальным заданиям			3					
5. Законодательные требования в области VPN сетей. Проектирование VPN							10	
10. Мониторинг и качество обслуживания в сетях VPN								
1. Мониторинг и качество обслуживания в сетях VPN	5							
2. Мониторинг и качество обслуживания в сетях VPN							10	
11. Протокол HTTP								
1. Протокол HTTP	5							
2. Протокол HTTP					3			
3. Изучение работы протокола HTTP в среде GNS3			3					
4. Протокол HTTP							10	
12. Протокол FTP								
1. Протокол FTP	5							
2. Протокол FTP					3			
3. Изучение работы протокола FTP в среде GNS3			2					
4. Протокол FTP							10	
13. Почтовый сервер SMTP								
1. Почтовый сервер SMTP	5							
2. Сервер SMTP					3			
3. Изучение работы протокола SMTP в среде GNS3			3					
4. Почтовый сервер SMTP							10	
14. Базы данных. Язык структурированных запросов SQL (Structured query language)								

1. Базы данных. Язык структурированных запросов SQL (Structured query language)	5							
2. Язык структурированных запросов SQL (Structured query language)					3			
3. Создание СУБД в среде MySQL			2					
4. Элементы Администрирования СУБД в среде MySQL			2					
5. Базы данных. Язык структурированных запросов SQL (Structured query language)							10	
15. Протокол OpenFlow								
1. Протокол OpenFlow	6							
2. Протокол OpenFlow					3			
3. Протокол OpenFlow							12	
4.								
5.								
Всего	54		36		36		126	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов по направлению 552800- "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям 220100- "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", 220200 - "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и 220400- "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"(Москва: Питер).
2. Кузин А. В., Кузин Д. А. Компьютерные сети: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
3. Айвалиотис Д. Администрирование сервера NGINX: учебное пособие (Москва: ДМК-пресс).
4. Росляков А. В., Ваняшин С. В., Самсонов М. Ю., Шибаета И. В., Чечнева И. А., Росляков А. В. Сети следующего поколения NGN (Москва: Эко-Трендз).
5. Култыгин О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server: учебное пособие(Москва: МФПА).
6. Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В. Администрирование в информационных системах: учебное пособие (Москва: Горячая линия - Телеком).
7. Росляков А. В. Зарубежные и отечественные платформы сетей NGN (Москва: Горячая линия-Телеком).
8. Запечников С. В., Милославская Н. Г., Толстой А. И. Основы построения виртуальных частных сетей: Учебное пособие для вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
9. Гаипов К. Э., Турбов А. Ю. Технологии локальных инфокоммуникационных сетей: учеб.-метод. пособие для лаб. и самостоят. работ [для студентов напр. 210400.62 «Телекоммуникации» и спец. «210406.65» «Сети связи и системы коммутации»](Красноярск: СФУ).
10. Гаипов К. Э., Турбов А. Ю. Системы документальной электросвязи: учеб.-метод. пособие для курс. проектирования [для студентов спец. 210406.65 «Сети связи и системы коммутации»](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. Среда моделирования GNS3.
2. Среда моделирования VirtualBox.
3. Анализатор пакетов WireShark.
4. Cisco VPN Client.

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

1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://catalog.sfu-kras.ru/>
3. Google Scholar. Режим доступа: <http://scholar.google.com>
4. Электронные базы научных статей по выбору студента

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)

Учебная аудитория с 10 рабочими местами, оснащенными ЭВМ для выполнения практических работ и проведения лекционных занятий.