

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

26 мая 2020 г.

Кафедра «Управление и защита информации»

Автор Стряпкин Леонид Игоревич

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Криптографические методы защиты информации

Специальность:	<u>10.05.01 – Компьютерная безопасность</u>
Специализация:	<u>Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист по защите информации</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 10 26 мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.В. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 16 21 мая 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Л.А. Баранов</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения дисциплины «Криптографические методы защиты информации» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности:

? научно-исследовательская;

? проектная;

? контрольно-аналитическая;

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Научно-исследовательская деятельность:

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности;

Проектная деятельность:

- разработка технических заданий на проектирование, эскизных, технических и рабочих проектов систем и подсистем защиты информации с учетом действующих нормативных и методических документов;

- разработка проектов систем и подсистем управления информационной безопасностью объекта в соответствии с техническим заданием.

Контрольно-аналитическая деятельность:

- предварительная оценка, выбор и разработка необходимых методик поиска уязвимостей; применение методов и методик оценивания безопасности компьютерных систем при проведении контрольного анализа системы защиты;

- подготовка аналитического отчета по результатам проведенного анализа и выработка предложений по устранению выявленных уязвимостей.

Задачи дисциплины:

- изложение основополагающих принципов защиты информации с помощью криптографических методов и изучение их практического применения.

- развитие у обучаемых системного подхода к организации защиты информации, передаваемой и обрабатываемой техническими средствами с помощью методов криптографии;

- изучение принципов синтеза и анализа криптосистем, математических методов оценки их стойкости.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Криптографические методы защиты информации" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-12 Способен участвовать в разработке программно-аппаратных средств защиты информации компьютерных систем и сетей	ОПК-12.1 Участвует в разработке программно-аппаратных средств защиты информации компьютерных систем и сетей.
2	ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначения для решения профессиональных задач	ОПК-2.1 Оценивает функциональные возможности аппаратных и программных средств, включая операционные системы, в составе компьютерной системы; проводит классификацию и устанавливает групповую принадлежность программного обеспечения. ОПК-2.2 Выполняет работы по установке, настройке, администрированию и проверке работоспособности программно-аппаратные средства системного, прикладного и специального назначения в сфере профессиональной деятельности. ОПК-2.3 Выполняет управление инцидентами безопасности при функционировании программных средств системного, прикладного и специального назначения.
3	ОПК-7 Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей	ОПК-7.1 Имеет представление о различных методах научных исследований, их выборе и областях применения. ОПК-7.2 Владеет навыками выбора методов научных исследований при решении конкретных задач. ОПК-7.3 Умеет ставить и анализировать задачу при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей с точки зрения выбранного методы научных исследований.
4	ОПК-8 Способен проводить анализ корректности реализации эффективных комбинаторных, теоретико-числовых и криптографических алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям	ОПК-8.1 Строит, анализирует и реализует алгоритмы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах. ОПК-8.2 Устанавливает причины, цели и условия изменения свойств алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям. ОПК-8.3 Анализирует корректность комбинаторных, теоретико-числовых и криптографических алгоритмов в современных программных комплексах.
5	ПКО-4 Способен участвовать в разработке подсистемы информационной безопасности компьютерной (в том числе автоматизированной) системы включая разработку программно-аппаратных средств защиты информации, защищенных операционных систем, систем управления базами данных, компьютерных сетей, систем антивирусной защиты, средств криптографической защиты информации	ПКО-4.1 Осуществляет рациональный выбор технологии, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения информационной безопасности, создаваемых защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности. ПКО-4.2 Проектирует и разрабатывает компоненты защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности.
6	ПКО-6 Способен проводить оценку эффективности реализации систем защиты информации и действующих политик безопасности в компьютерных системах,	ПКО-6.1 Подбирает методики и инструментарий, определяет критерии и осуществляет проверку эффективности систем защиты информации и действующих политик безопасности в

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
	включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации	компьютерных системах, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	84	84,15
Аудиторные занятия (всего):	84	84
В том числе:		
лекции (Л)	50	50
практические (ПЗ) и семинарские (С)	34	34
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	180	180
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	5.0	5.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	6	Раздел 1 Основы криптографии	4		4		4	12		
2	6	Тема 1.1 Введение в криптографию Структурная схема защищённой системы передачи информации. Роль криптографических методов защиты в её структуре. Понятия модуляции, кодирования, шифрования. Основные задачи защиты информации криптографическими методами. Понятие симметричной шифросистемы и её структурная схема Понятие асимметричной шифросистемы и её структурная схема Исторические шифры, их примеры	2		2			4		
3	6	Тема 1.2 Теоретические положения криптографии Понятия алфавита, стандартной кодировки и шифротекста. Лавинный эффект в шифровании. Частотный криптоанализ Классификация атак в криптографии. Основные понятия. Вычислительно сложные задачи математики. Понятие «односторонней» функции и	2		2		4	8		

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«односторонней функции с секретом». Элементы теории чисел. Функция Эйлера и её особенности, теоремы Эйлера и Ферма.							
4	6	Раздел 2 Криптосистемы с открытым ключом	4		10		16	30	
5	6	Тема 2.1 Криптосистемы на базе задачи дискретного логарифмирования Криптосистема Диффи — Хеллмана Криптосистема (бесключевой протокол) Шамира Криптосистема Эль-Гамала.	2		6		16	24	
6	6	Тема 2.2 Криптосистемы на базе задачи факторизации Криптосистема RSA.	2		4			6	
7	6	Раздел 3 Электронно-цифровая подпись (ЭЦП)	6				8	14	
8	6	Тема 3.1 Общие сведения об ЭЦП Назначение и классификация (НЭП, ПЭП, КЭП)	2					2	
9	6	Тема 3.2 Алгоритмы ЭЦП Алгоритм ЭЦП Эль-Гамала Алгоритм ЭЦП RSA	2					2	
10	6	Тема 3.3 Хеш-функции Понятие и основные свойства хеш-функции. Коллизии первого и второго рода.	2				8	10	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	6	Раздел 4 Криптосистемы на эллиптических кривых	4				8	12		
12	6	Тема 4.1 Общие сведения об эллиптических кривых Экспоненциальная и субэкспоненциальная сложность алгоритмов Эллиптические кривые. Понятие дискриминанта и сингулярности. Операция композиции точек на кривой. Свойства точек на эллиптической кривой.	2					2		
13	6	Тема 4.2 Алгоритмы на эллиптических кривых Выбор параметров кривой. Построение криптосистем на эллиптических кривых. Шифр Эль-Гамала на эллиптической кривой. Стандарт ЭЦП ГОСТ Р 34.10	2				8	10		
14	6	Раздел 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств	22		8		18	48		
15	6	Тема 5.2 Блочные шифры Основные особенности построения блочных шифров с использованием SP-сетей и сетей Фейстеля	2		2		6	10		
16	6	Тема 5.3 Алгоритм DES и его	2					2		

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вариации Описание алгоритма DES							
17	6	Тема 5.4 Алгоритм AES Описание алгоритма AES			2		6	8	
18	6	Тема 5.5 Поточные шифры. Основные особенности построения поточных шифров	2		2		6	10	
19	6	Тема 5.6 Аппаратное шифрование и скрембли-рование. Виды скремблирования, особенности аппаратного шифрования	2		2			4	
20	6	Тема 5.7 Управление ключами Распределение ключей на базе алго- ритма Диффи- Хеллмана	2					2	
21	6	Тема 5.8 Стеганография: история и со- временность Обзор стеганографических методов защиты информации	2					2	
22	6	Тема 5.9 Аутентификация и идентификация. Криптографические основы аутентификации пользователей компьютерных систем.	2					2	
23	6	Тема 5.10 Применение криптографии в радиосвязи Системы радиосвязи с ППРЧ и с ис- пользованием шумоподобных сигналов,	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		расширение спектра, стандарт APCO25.							
24	6	Тема 5.11 Помехоустойчивость шифров. Шифры, не размножающие искажений	2					2	
25	6	Тема 5.12 Современные криптосистемы с открытым ключом Асимметричные криптосистемы, их особенности.	2					2	
26	6	Тема 5.13 Современные криптосистемы с секретным ключом Симметричные криптосистемы, их особенности.	2					2	
27	6	Раздел 6 Генераторы псевдослучайных последовательностей	10		12		6	28	
28	6	Тема 6.1 Общие сведения о генераторах псевдослучайных последовательностей. Основные понятия и свойства генераторов ПСП.	2					2	
29	6	Тема 6.2 Программные и аппаратные генераторы ПСП Принципы построения программных и аппаратных генераторов ПСП	2		2			4	
30	6	Тема 6.3 Регистры РСЛОС Регистры сдвига с линейными обратными связями как генераторы псевдослучайных последовательностей	2		4			6	
31	6	Тема 6.4 Структуры генераторов ПСП на	2		4		6	12	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		базе РСЛОС Каскадирование РСЛОС и мажори- тарная структура на их базе.							
32	6	Тема 6.5 Характеристики генераторов ПСП. Вероятностные характеристики РСЛОС, предсказуемость ПСП.	2		2			4	
33	6	Раздел 7 Курсовая работа						0	КР
34	6	Экзамен						36	ЭК
35		Тема 5.1 Введение Классификация криптографических алгоритмов и средств защиты инфор-мации							
36		Всего:	50		34		60	180	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 34 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Основы криптографии Тема: Введение в криптографию	Практическое занятие №1 Исторические шифры	2
2	6	РАЗДЕЛ 1 Основы криптографии Тема: Теоретические положения криптографии	Практическое занятие №2 Вычислительно сложные задачи математики.	2
3	6	РАЗДЕЛ 2 Криптосистемы с открытым ключом Тема: Криптосистемы на базе задачи дискретного логарифмирования	Практическое занятие №3 Криптосистема (бесключевой протокол) Шамира	4
4	6	РАЗДЕЛ 2 Криптосистемы с открытым ключом Тема: Криптосистемы на базе задачи дискретного логарифмирования	Практическое занятие №4 Криптосистема Эль-Гамала	2
5	6	РАЗДЕЛ 2 Криптосистемы с открытым ключом Тема: Криптосистемы на базе задачи факторизации	Практическое занятие №5 Криптосистема RSA.	2
6	6	РАЗДЕЛ 2 Криптосистемы с открытым ключом Тема: Криптосистемы на базе задачи факторизации	ПК-1 Защита работ, доклады студентов	2
7	6	РАЗДЕЛ 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств Тема: Блочные шифры	Практическое занятие №6 Изучение блочных шифров	2
8	6	РАЗДЕЛ 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств Тема: Алгоритм AES	Практическое занятие №7 Алгоритм AES	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
9	6	РАЗДЕЛ 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств Тема: Поточные шифры.	Практическое занятие №8 Поточные шифры	2
10	6	РАЗДЕЛ 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств Тема: Аппаратное шифрование и скремблирование.	Практическое занятие №9 Аналоговое скремблирование	2
11	6	РАЗДЕЛ 6 Генераторы псевдослучайных последовательностей Тема: Программные и аппаратные генераторы ПСП	ПК-2 Доклады студентов	2
12	6	РАЗДЕЛ 6 Генераторы псевдослучайных последовательностей Тема: Регистры РСЛОС	Практическое занятие №10 программные и аппаратные генераторы ПСП	4
13	6	РАЗДЕЛ 6 Генераторы псевдослучайных последовательностей Тема: Структуры генераторов ПСП на базе РСЛОС	Практическое занятие №11 Регистры РСЛОС	4
14	6	РАЗДЕЛ 6 Генераторы псевдослучайных последовательностей Тема: Характеристики генераторов ПСП.	Практическое занятие №12 Структуры генераторов ПСП на базе РСЛОС, защита работ.	2
ВСЕГО:				34 / 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Цель курсовой работы – закрепление знаний по курсу и развитие у обучающихся навыков самостоятельной творческой работы.

Курсовая работа должна иметь следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, 3-4 тематических главы, заключение, список использованных источников. При необходимости добавления объемного иллюстративного материала (листинг программ, блок-схемы, объемные расчеты и т.п.) допускается одно или несколько приложений в конце курсовой работы. Объем работы должен составлять 15-45 страниц А4 при использовании шрифта Times New Roman 14 и полуторного междустрочного интервала. Защита курсовой работы происходит в установленные преподавателем сроки в виде доклада с презентацией на 5-10 слайдов.

Примерный список рекомендуемых тем:

1. Исторические шифры и их криптоанализ;
2. Современные криптосистемы с открытым ключом;
3. Современные симметричные криптосистемы;
4. Аппаратное шифрование и скремблирование;
5. Применение криптографических методов защиты информации на различных уровнях модели OSI;
6. Алгоритм симметричного шифрования AES;
7. Алгоритмы вычисления хеш-функций в криптографических системах;
8. Искусственные нейронные сети и нейрокриптография;
9. Стеганография: история и современность;
10. Блочные шифры с использованием SP-сетей и сетей Фейстеля;
11. Поточные шифры;
12. Квантовая криптография;
13. Задача о ранце и её криптографическое использование;
14. Современные стандарты и системы электронно-цифровой подписи;
15. Технические средства защиты авторских прав;
16. Протокол HTTPS и защита информации в сети Интернет;
17. Идентификация, аутентификация и парольная защита;
18. Помехоустойчивость шифров. Шифры, не размножающие искажений;
19. Криптографическая защита каналов радиосвязи. Стандарт ARCO P25;
20. Системы радиосвязи с ППРЧ и с использованием шумоподобных сигналов.

В ходе учебного процесса тематика работ может быть изменена с учётом пожеланий преподавателя и студентов.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Криптографические методы защиты информации» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью на 30 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 70 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения. Часть практических работ, выполняемых с использованием ПЭВМ, подразумевает оформление соответствующего отчёта.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Основы криптографии Тема 2: Теоретические положения криптографии	Самостоятельная работа №1	4
2	6	РАЗДЕЛ 2 Криптосистемы с открытым ключом Тема 1: Криптосистемы на базе задачи дискретного логарифмирования	Самостоятельная работа №2	8
3	6	РАЗДЕЛ 2 Криптосистемы с открытым ключом Тема 1: Криптосистемы на базе задачи дискретного логарифмирования	Самостоятельная работа №2	8
4	6	РАЗДЕЛ 3 Электронно-цифровая подпись (ЭЦП) Тема 3: Хеш-функции	Самостоятельная работа №3	8
5	6	РАЗДЕЛ 4 Криптосистемы на эллиптических кривых Тема 2: Алгоритмы на эллиптических кривых	Самостоятельная работа №4 Подготовка студентов к экзамену	8
6	6	РАЗДЕЛ 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств Тема 2: Блочные шифры	Самостоятельная работа №5	6
7	6	РАЗДЕЛ 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств Тема 4: Алгоритм AES	Самостоятельная работа №6	6
8	6	РАЗДЕЛ 5 Обзор криптографических алгоритмов и средств Тема 5: Поточные шифры.	Самостоятельная работа №7	6

9	6	РАЗДЕЛ 6 Генераторы псевдослучайных последовательностей Тема 4: Структуры генераторов ПСП на базе РСЛОС	Самостоятельная работа №8 Подготовка к зачету	6
ВСЕГО:				60

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Средства защиты информации на железнодорожном транспорте (Криптографические методы и средства)	А.А. Корниенко, М.А. Еремеев, С.Е. Ададулов; Ред. А.А. Корниенко; Под Ред. А.А. Корниенко	Маршрут, 2006 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
2	Основы современной криптографии	С.Г. Баричев, В.В. Гончаров, Р.Е. Серов	Горячая линия - Телеком, 2002 НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)	Все разделы
3	Основы криптографии	А.П. Алферов, А.Ю. Зубов, А.С. Кузьмин, А.В. Черемушкин	Гелиос АРВ, 2002 НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Криптография	Н. Смарт	Техносфера, 2006 НТБ (фб.)	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Википедия <http://ru.wikipedia.org/>

- Всё для студента twirpx.com

- ЭБС МИИТ library.miit.ru

<http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

Internet, сайты и порталы государственных структур (ФСТЭК России, ФСБ России) и компаний, деятельность которых направлена на проблемы информационной безопасности. Компьютерные презентации, актуальных для данной дисциплины, дипломных проектов выпускников кафедры по компьютерной безопасности.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены лицензионными программными продуктами: Microsoft Office 2003, MathCAD 14.0 или другая система моделирования.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных и практических занятий требуется комплекс программно-технических средств в составе:

- ноутбук;
- источник бесперебойного питания;
- интерактивная доска;
- проектор с разрешением не менее 1280x1024

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в не-малой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному усвоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, кото-рые

необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если бы-ли, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература. Обучающимся рекомендуется после каждой лекции изучать рекомендованную литературу по изучаемой тематике. Перед выполнением каждой практической работы необходимо прорабатывать теоретический материал и практическую часть. Курсовую работу рекомендуется выполнять поэтапно, регулярно демонстрируя процесс выполнения преподавателю. Рекомендуется защищать курсовую работу досрочно.