

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК «УТВЕРЖДАЮ» дер И.о. заведующего кафедрой «СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП информационной безопасности Добржинский Ю.В добржинский Ю.В (подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.) °2019 г. « 15 июня РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Криптографические протоколы Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность (Математические методы защиты информации) Форма подготовки очная курс 3 семестр 6 лекции 36 час. практические занятия 90 час. лабораторные работы 00 час. в том числе с использованием МАО лек. 9 / пр. 36 / лаб. 00 час. всего часов аудиторной нагрузки 126 час. в том числе с использованием МАО 00 час. самостоятельная работа 90 час. в том числе на подготовку к 36 час. экзамену контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет не предусмотрен экзамен 6 семестр Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 01.12.2016 № 1512 информационной безопасности Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 10 от « 15 » 2019 г. кнони Добржинский Ю.В., к.т.н., с.н.с. И.о. заведующего кафедрой: Составитель: Гончаров С.М., к.ф.-м.н, доцент

Владивосток 2019

Оборотная сторона титульного листа РПД

Протокол от «»		_ 20	_ г.	№.	
Заведующий кафедрой	(подпись)				(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа 1	іересмотрена н	іа засе	едан	ии і	сафедры:
Протокол от «»		_ 20_	I	. N	2
Заведующий кафедрой					
Заведующий кафедрой _	(подпись)				(И.О. Фамилия)
			CHA	TITITI	
	•				
Протокол от «»		20	I	. N	?
Протокол от «»		20	I	. № 	2
III. Рабочая программа Протокол от «» Заведующий кафедрой IV. Рабочая программа	(подпись)	20	I	·. №	
Протокол от «» Заведующий кафедрой	(подпись)	20	1	т. № —	(И.О. Фамилия) кафедры :
Протокол от «» Заведующий кафедрой IV. Рабочая программа Протокол от «» Заведующий кафедрой	(подпись) пересмотрена	20 	I еда	т. № — нии т. №	(И.О. Фамилия) кафедры :

ABSTRACT

Specialist's degree in 10.05.01 Computer Security

Specialization "Mathematical Methods for Information Security"

Course title: «Cryptographic protocols»

Basic part of Block, _6_credits **Instructor:** *Goncharov S.M.*

At the beginning of the course a student should be able to:

• the ability to use regulatory legal acts in their professional activities (OPK-5).

Learning outcomes:

- (OPK-2) the ability to correctly apply when solving professional problems apparatus of mathematical analysis, geometry, algebra, discrete mathematics, mathematical logic, theory of algorithms, probability theory, mathematical statistics, information theory, number-theoretic methods
- (OPK-9) the ability to develop formal models of security policies, access control policies and information flows in computer systems, taking into account information security threats

Course description: This discipline covers issues such as the use of cryptographic protocols to ensure information security, the classification of cryptographic protocols, the main types of vulnerabilities and attacks on cryptographic protocols, protective measures.

Main course literature:

- 1. Ожиганов А.А. Криптография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ожиганов А.А.— Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67231.html
- 2. Лапонина О.Р. Основы сетевой безопасности. Криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия [Электронный ресурс]/ Лапонина О.Р.— Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 242 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52217.html
- 3. Варлатая С.К., Шаханова М.В. Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности: учебнометодический комплекс / С.К. Варлатая, М.В. Шаханова М.: Проспект, 2015. 152 с. Режим доступа: https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:5176м

Form of final control: *exam*

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Криптографические протоколы»

Курс учебной дисциплины «Криптографические протоколы» разработан для студентов, обучающихся по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации» и входит в состав базовых дисциплин учебного плана Б1.Б.6.6.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 6 з.е., в академических часах – 216 часов (лекции – 36 часов, практические занятия – 90 часов, самостоятельная работа – 90 часов, в том числе на подготовку к экзамену 36 часов). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре. Форма контроля по дисциплине – экзамен.

Дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами, как «Алгебра», «Основы информационной безопасности», «Теоретико-числовые методы в криптографии».

Данная дисциплина затрагивает такие вопросы, как применение криптографических протоколов для обеспечения информационной безопасности, классификация криптографических протоколов, основные виды уязвимостей и атак на криптографические протоколы, защитные меры.

Цель дисциплины: сформировать представление об использовании криптографических протоколов для защиты информации, об основных видах уязвимостей и атак на криптографические протоколы, а также о соответствующих мерах защиты.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания об основных видах криптографических протоколов, их применении для обеспечения информационной безопасности;
- применять защитные меры от основных видов уязвимостей и атак на криптографические протоколы.

Для успешного изучения дисциплины «Криптографические протоколы» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности (ОПК-5).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
(ОПК-2) способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического	Знает	основные разделы математики, необходимые для понятия механизмов работы криптографических протоколов	
анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики,	Умеет	применять изученные математические методы при решении профессиональных задач и задач с практическим содержанием	
теории апгоритмов теории	Владеет	математическим аппаратом, изученным в данном курсе и необходимым для дальнейшего совершенствования профессиональной деятельности	
(ОПК-9) способность разрабатывать формальные модели политик безопасности,	Знать	основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	
политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации	Уметь	разрабатывать частные политики безопасности компьютерных систем, в том числе политики управления доступом и информационными потоками	
	Владеть	навыками разработки моделей угроз и моделей нарушителя	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Криптографические протоколы» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: интерактивные и проблемные лекции, лекциидиалоги, работа в малых группах, метод обучения в парах. Используемые оценочные средства: собеседование (ОУ-1), коллоквиум (ОУ-2), конспект (ПР-7).

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел I. Основные понятия (4 час.)

Тема 1. Криптографические протоколы (2 час.)

- 1.1. Понятие криптографического протокола.
- 1.2. Применение криптографических протоколов для обеспечения информационной безопасности.
 - 1.3. Классификация криптографических протоколов.

Тема 2. Безопасность криптографических протоколов (2 час.)

- 1.1. Основные виды уязвимостей и атак на криптографические протоколы, защитные меры.
 - 1.2. Подходы к оценке безопасности криптографических протоколов.

Раздел II. Криптографические протоколы передачи сообщений (8 час.)

Тема 1. Протоколы передачи сообщений (6 час.)

- 1.1. Криптографический протокол передачи сообщений с обеспечением свойства целостности.
- 1.2. Криптографический протокол передачи сообщений с обеспечением свойства конфиденциальности.
- 1.3. Криптографический протокол передачи сообщений с обеспечением свойства неотказуемости.

Тема 2. Общие протоколы (2 час.)

1.1. Комбинированные криптографические протоколы.

Раздел III. Протоколы аутентификации (8 час.)

Тема 1. Общие положения (8 час.)

- 1.1. Односторонняя и двухсторонняя аутентификация.
- 1.2. Протоколы аутентификации на основе паролей.
- 1.3. Протоколы "рукопожатия" и типа «запрос-ответ».
- 1.4. Протоколы аутентификации с использованием систем ассиметричного шифрования.

Раздел IV. Протоколы аутентифицированного ключевого обмена (4 час.)

Тема 1. Протоколы обмена (2 час.)

- 1.1. Протоколы генерации и передачи ключей на основе симметричных и асимметричных шифрсистем.
 - 1.2. Двух и трех сторонние протоколы передачи и распределения ключей.
 - 1.3. Функции доверенной третьей стороны и выполняемые ею роли.
 - 1.4. Схемы предварительного распределения ключей.
 - 1.5. Протокол ключевого обмена Диффи-Хеллмана.

Раздел V. Криптографические протоколы электронных платёжных систем (4 час.)

Тема 1. Основные положения (4 час.)

- 1.1. Свойства неотслеживаемости и несвязывемости.
- 1.2. Протоколы битовых обязательств.
- 1.3. Автономные схемы электронных платежей.

Раздел VI. Прикладные протоколы (8 час.)

Тема 1. Виды протоколов (8 час.)

- 1.1. Базовый протокол Kerberos.
- 1.2. Особенности построения семейства протоколов IPsec.
- 1.3. Протоколы SKIP, SSL/TLS и особенности их реализации.
- 1.4. Протоколы OCSP и TSP.

ІІ. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лабораторные работы (90 час.)

Лабораторная работа № 1. Шифрование с закрытым ключом незнакомого теста. (10 час.)

Лабораторная работа № 2. Программная реализация шифра Цезаря. (10 час.)

Лабораторная работа №3. Одноалфавитная замена. (10 час.)

Лабораторная работа №4. Многоалфавитные подстановки, методы гаммирования. (10 час.)

Лабораторная работа №5. Программная реализация шифра Вижинера. (10 час.)

Лабораторная работа №6. Методы перестановки. Понятие композиционного шифра. (10 час.)

Лабораторная работа №7. Поточные шифры. (10 час.)

Лабораторная работа №8. Протокол распределения ключей Диффи-Хеллмана. (10 час.)

Лабораторная работа №9. Изучение средств настройки протокола IPSEC. (10 час.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Криптографические протоколы» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	пазлены / темы		ды и этапы эмирования	Оценочные средства - наименование	
п/п	дисциплины		мпетенций	текущий контроль	промежуточная аттестация
			знает	собеседование (ОУ-1)	1-4
1	Раздел I. Основные понятия	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	1-4
			владеет	конспект (ПР-7)	1-4
	Раздел II.	0774.4	знает	собеседование (ОУ-1)	5-12
2	Криптографические протоколы передачи	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	5-12
	сообщений		владеет	конспект (ПР-7)	5-12
	D W F	OHII A	знает	собеседование (ОУ-1)	13-20
3	Раздел III. Протоколы аутентификации	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	13-20
			владеет	конспект (ПР-7)	13-20
	Раздел IV. Протоколы	OHII 2	знает	собеседование (ОУ-1)	21-24
4	аутентифицированного ключевого обмена	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	21-24
			владеет	конспект (ПР-7)	21-24
	Раздел V. Криптографические	OHII 2	знает	собеседование (ОУ-1)	25-28
5	протоколы электронных платёжных систем	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	25-28
			владеет	конспект (ПР-7)	25-28
6	Раздел VI. Прикладные	ОПК-2,	знает	собеседование (ОУ-1)	29-36

протоколы	ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	29-36
		владеет	конспект (ПР-7)	29-36

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Ожиганов А.А. Криптография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ожиганов А.А.— Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67231.html
- 2. Лапонина О.Р. Основы сетевой безопасности. Криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия [Электронный ресурс]/ Лапонина О.Р.— Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 242 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52217.html
- 3. Варлатая С.К., Шаханова М.В. Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности: учебно-методический комплекс / С.К. Варлатая, М.В. Шаханова М.: Проспект, 2015. 152 с. Режим доступа: https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:5176м

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- Криптографические протоколы: лабораторный Ниссенбаум, О.В. учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Компьютерная безопасность» «Информационная безопасность И автоматизированных систем"/ О.В. Ниссенбаум, Н.В. Поляков; Тюм. гос. ун-т. -ТюмГУ, Тюмень: Изд-во 2012. 40 Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1
- 2. Романьков В.А. Алгебраическая криптография /В.А. Романьков Омск: ОмГУ, 2013. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1
- 3. Спицын, В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники: учебное пособие / В. Г. Спицын Томск: Эль Контент, 2011 148 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/381028/#1

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Основы криптографии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/691/547/info
- 2. Криптографические основы безопасности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/28/28/info
- 3. Криптография [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://habrahabr.ru/hub/crypto/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Приморский край, Владивосток, Γ. Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус D, ауд. D 732, Учебная аудитория ДЛЯ проведения занятий лекционного, практического и семинарского групповых типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.

- "1) IBM SPSS Statistics Premium Campus Edition. Поставщик ЗАО Прогностические решения. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 5. Срок действия договора 30.06.2016. Лицензия бессрочно.
- 2) SolidWorks Campus 500. Поставщик Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от 23.12.2015. Срок действия договора 15.03.2016. Лицензия бессрочно.
- 3) АСКОН Компас 3D v17. Поставщик Навиком. Договор 15-03-53 от 20.12.2015. Срок действия договора 31.12.2015. Лицензия бессрочно.
- 4) MathCad Education Universety Edition. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Срок действия договора 30.11.2015. Лицензия бессрочно.
- 5) Corel Academic Site. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 4. Срок действия договора 30.06.2016. Лицензия закончилась 28.01.2019."
- 6) Microsoft Office, Microsoft Visual Studio. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор ЭА-261-18 от 02.08.18. Срок действия договора 20.09.2018. Лицензия до 30.06.2020.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к тестам и контрольным необходимо пользоваться конспектом лекций из основного и дополнительного списка литературы. Для выполнения самостоятельных работ следует использовать список дополнительной литературы. Для получения расширенных и углублённых знаний по тематике рекомендуется пользоваться ссылками из списка Интернетресурсов.

В рамках указанной дисциплины итоговой формы аттестации является

экзамен. Самостоятельная работа при подготовке к экзамену включает изучение теоретического материала с использованием лекционных материалов, рекомендуемых источников и материалов по лабораторным занятиям.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещение

Владивосток, Приморский край, Γ. Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус D, ауд. D 732, Учебная аудитория ДЛЯ проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, групповых И индивидуальных консультаций, контроля текущего промежуточной аттестации.

учебной специализированной мебелью (посадочных мест – 48) Оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ11OXE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42"", Full HD, LG M4214 CCBA", доска аудиторная, переносной компьютер (ноутбук Lenovo) с сумкой – 1 шт

укомплектовано



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

По дисциплине «Криптографические протоколы» Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность специализация «Математические методы защиты информации» Форма подготовки очная

Владивосток 2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля	
		Подготовка к			
1	1.2	аудиторным		0 "	
	1-2 неделя	занятиям.	6	Отчёт о	
	обучения	Подготовка отчёта		выполнении	
		по лабораторным работам			
		Подготовка к			
		аудиторным			
2	3-4 неделя	занятиям.	6	Отчёт о	
Δ	обучения	Подготовка отчёта	U	выполнении	
		по лабораторным			
		работам			
		Подготовка к			
		аудиторным			
2	5-6 неделя	занятиям.	6	Отчёт о выполнении	
3	обучения	Подготовка отчёта	0		
		по лабораторным			
		работам			
		Подготовка к			
		аудиторным 7-8 неделя занятиям.			
4	7-8 неделя		6	Отчёт о	
4	обучения	Подготовка отчёта	6	выполнении	
		по лабораторным			
		работам			
		Подготовка к			
		аудиторным			
_	9-10 неделя	занятиям.	6	Отчёт о	
5	обучения	Подготовка отчёта	0	выполнении	
		по лабораторным			
		работам			
		Подготовка к			
		аудиторным			
	10-11 неделя	занятиям.	6	Отчёт о	
6	обучения	Подготовка отчёта	6	выполнении	
		по лабораторным			
		работам			
		Подготовка к			
	12-13 неделя	аудиторным		Отчёт о	
7	обучения	занятиям.	6	выполнении	
		Подготовка отчёта			
		подготовка отчета			

		по лабораторным работам		
8	14-16 неделя обучения	Подготовка к аудиторным занятиям. Подготовка отчёта по лабораторным работам	6	Отчёт о выполнении
9	16-18 неделя обучения	Подготовка к аудиторным занятиям. Подготовка отчёта по лабораторным работам	6	Отчёт о выполнении
10	Сессия	Подготовка к экзамену	36	Экзамен



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине «Криптографические протоколы» Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

специализация «Математические методы защиты информации» Форма подготовки очная

> Владивосток 2019

Паспорт ФОС

		achopi 400	
Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
(ОПК-2) способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического	Знает	основные разделы математики, необходимые для понятия механизмов работы криптографических протоколов	
анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики,	Умеет	применять изученные математические методы при решении профессиональных задач и задач с практическим содержанием	
теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретикочисловых методов	Владеет	математическим аппаратом, изученным в данном курсе и необходимым для дальнейшего совершенствования профессиональной деятельности	
(ОПК-9) способность разрабатывать формальные модели политик безопасности,	Знать	основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	
политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации	Уметь	разрабатывать частные политики безопасности компьютерных систем, в том числе политики управления доступом и информационными потоками	
	Владеть	навыками разработки моделей угроз и моделей нарушителя	

Контроль достижения целей курса

№	Контролируемые разделы / темы		Коды и этапы формирования		Оценочные средства - наименование		
п/п	дисциі			мпетенций	текущий контроль	промежуточная аттестация	
	D I	0	OHII 2	знает	собеседование (ОУ-1)	1-4	
1	Раздел I. понятия	Основные	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	1-4	
				владеет	конспект (ПР-7)	1-4	
	Раздел	II.	OHII 2	знает	собеседование (ОУ-1)	5-12	
2	Криптограф протоколы сообщений	передачи	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	5-12	
	сообщений	владеет	конспект (ПР-7)	5-12			

1	р ш п	ОПК-2, ОПК-9	знает	собеседование (ОУ-1)	13-20
	Раздел III. Протоколы аутентификации		умеет	коллоквиум (ОУ-2)	13-20
			владеет	конспект (ПР-7)	13-20
	Раздел IV. Протоколы		знает	собеседование (ОУ-1)	21-24
4	аутентифицированного ключевого обмена	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	21-24
			владеет	конспект (ПР-7)	21-24
	Раздел V. Криптографические	OHIC 2	знает	собеседование (ОУ-1)	25-28
5	протоколы электронных	ОПК-2, ОПК-9	умеет	коллоквиум (ОУ-2)	25-28
	платёжных систем		владеет	конспект (ПР-7)	25-28
6	D. W. H.	ОПК-2, ОПК-9	знает	собеседование (ОУ-1)	29-36
	Раздел VI. Прикладные протоколы		умеет	коллоквиум (ОУ-2)	29-36
			владеет	конспект (ПР-7)	20.26

Шкала оценивания уровня форсированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы форм компетенци	•	критерии	показатели
(ПК-1)		методы	полнота и	изложение
способность		криптографическо	системность	полученных
выполнять		й информации;	знаний	знаний полное, в
работы по		концепцию		соответствии с
установке,		инфраструктуры		требованиями
настройке и		открытых ключей		учебной
обслуживанию	Знает	основы		программы;
программных,	Энаст	функционирования		ошибки
программно-		компьютерных		отсутствуют или
аппаратных (в		сетей, методы		несущественны,
том числе		формирования и		обучающийся
криптографиче		применения		способен
ских) и		электронной		самостоятельно
технических		подписи, методы		исправить.

средств защиты		виртуализации		
информации		компьютерных		
		сетей.		
	Умеет	определять требуемый метод криптографическо й защиты; работать с инфраструктурой открытых ключей, выбирать тип электронной подписи и носитель контейнера закрытого ключа проектировать виртуальные частные сети.	степень самостоятель ности выполнения действия (умения); осознанность действия (умения).	обучающийся способен свободно строить модели простых неформализуем ых задач самостоятельно; свободно отвечает на вопросы, касающиеся выполняемых действий.
	Владеет	навыками развертывания инфраструктуры открытых ключей, навыками развертывания защищенных сетей с помощью криптографически х средств навыками развертывания и применения средств электронной подписи.	степень умения отбирать и интегрироват ь имеющиеся знания и навыки исходя из поставленной цели, проводить самоанализ и самооценку.	обучающийся способен самостоятельно создать вычислительную сеть для решения прикладных инженерных задач.
(ПК-7) способность проводить анализ исходных данных для проектировани я подсистем и средств обеспечения информационн ой безопасности и участвовать в	Знает	особенности сертификации криптографически х средств особенности лицензирования деятельности, связанной криптографически ми средствами: перечень сертифицированны х криптографически	полнота и системность знаний	изложение полученных знаний полное, в соответствии с требованиями учебной программы; ошибки отсутствуют или несущественны, обучающийся способен самостоятельно исправить.

проведении		х средств.		
технико-				
экономическог				
о обоснования соответствующ их проектных решений	Умеет	определять необходимость применения и выбирать сертифицированны е криптографические средства.	степень самостоятель ности выполнения действия (умения); осознанность действия (умения).	обучающийся способен свободно строить модели простых неформализуем ых задач самостоятельно; свободно отвечает на вопросы, касающиеся выполняемых
				действий.
	Владеет	навыками определения необходимости использования криптографически х средств; навыками выбора сертифицированны х технико-экономических криптографически х средств.	степень умения отбирать и интегрироват ь имеющиеся знания и навыки исходя из поставленной цели, проводить самоанализ и самооценку.	обучающийся способен самостоятельно создать вычислительную сеть для решения прикладных инженерных задач.
(ПК-17) способность проводить анализ информационн ой безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в	Знает	требования к эксплуатации криптографически х средств; нормативные и распорядительные документы, регламентирующие работу с криптографически ми средствами.	полнота и системность знаний	изложение полученных знаний полное, в соответствии с требованиями учебной программы; ошибки отсутствуют или несущественны, обучающийся способен

области информационн ой безопасности				самостоятельно исправить.
	Умеет	анализировать нормативные и распорядительные документы, регламентирующие работу с криптографически ми средствами.	степень самостоятель ности выполнения действия (умения); осознанность действия (умения).	обучающийся способен свободно строить модели простых неформализуем ых задач самостоятельно; свободно отвечает на вопросы, касающиеся выполняемых действий.
	Владеет	навыками формирования организационно- правового обеспечения при применении криптографически х средств; навыками подготовки к лицензированию при использовании криптографически х средств.	степень умения отбирать и интегрироват ь имеющиеся знания и навыки исходя из поставленной цели, проводить самоанализ и самооценку.	обучающийся способен самостоятельно создать вычислительную сеть для решения прикладных инженерных задач.

Контроль достижения целей курса

№	Контролируемые разделы / темы	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
п/п	дисциплины			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	D	₹ ПК-1	знает	ПР-1	1-4
	Раздел I. Основные понятия		умеет	ПР-1	1-4
			владеет	ПР-1	1-4
	Раздел II.	ПК-7, ПК-17	знает	ПР-2	5-12
2 пр	Сриптографические		умеет	ПР-2	5-12
	протоколы передачи сообщений		владеет	ПР-2	5-12
- 2	Раздел III. Протоколы аутентификации	ПК-7, ПК-17	знает	ПР-2	13-20
			умеет	ПР-2	13-20
	аутентификации		владеет	ПР-2	13-20
4 аутенти	Раздел IV. Протоколы	ПК-7, ПК-17	знает	ПР-2	21-24
	аутентифицированного		умеет	ПР-2	21-24
	ключевого обмена		владеет	ПР-2	21-24
Криг 5 прот элек	Раздел V.	ПК-7, ПК-17	знает	ПР-2	25-28
	Криптографические		умеет	ПР-2	25-28
	протоколы электронных платёжных систем		владеет	ПР-2	25-28
6		ПК-7, ПК-17	знает	ПР-2	29-36
	Раздел VI. Прикладные протоколы		умеет	ПР-2	29-36
	протоколы		владеет	ПР-2	29-36

Оценочные средства для промежуточной аттестации Список вопросов на экзамен

- 1 Понятие криптографического протокола.
- 2 Классификация криптографических протоколов.
- 3 Основные виды уязвимостей и атак на криптографические протоколы
 - 4 Основные защитные меры в криптографических протоколах
- 5 Криптографический протокол передачи сообщений с обеспечением свойства целостности.
- 6 Криптографический протокол передачи сообщений с обеспечением свойства конфиденциальности.
- 7 Криптографический протокол передачи сообщений с обеспечением свойства неотказуемости.
 - 8 Комбинированные криптографические протоколы.
 - 9 Односторонняя и двухсторонняя аутентификация.
 - 10 Протоколы аутентификации на основе паролей
 - 11 Протоколы аутентификации на основе рукопожатия
 - 12 Протоколы аутентификации типа запрос-ответ.
- 13 Протоколы генерации и передачи ключей на основе симметричных и асимметричных шифрсистем
 - 14 Двух и трех сторонние протоколы передачи и распределения ключей.
 - 15 Функции доверенной третьей стороны и выполняемые ею роли.
 - 16 Схемы предварительного распределения ключей.
 - 17 Групповые протоколы.
 - 18 Протокол ключевого обмена Диффи-Хеллмана.
 - 19 Свойства неотслеживаемости и несвязывемости криптографических протоколов электронных платежных систем.
 - 20 Протоколы битовых обязательств.
 - 21 Автономные схемы электронных платежей.
 - 22 Базовый протокол Kerberos.
 - 23 Протоколы IPsec.
 - 24 Протоколы SKIP, SSL/TLS.
 - 25 Протоколы OCSP и TSP