Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.04.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	4	144	32	32	0		44	0	Э
Итого	4	144	32	32	0	0	44	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются усвоение студентами основных положений Доктрины информационной безопасности Российской Федерации, Стратегии развития информационного общества в России, представления о предметной области комплекса наук о безопасности, качественных и количественных методах описания жизненно важных интересов личности, общества и государства, множества угроз безопасности, получение обеспечения студентами знаний обших вопросов безопасности автоматизированных системах, ознакомление с основными понятиями и терминологией в области защиты данных и программ в компьютерах и компьютерных сетях, основными проблемами обеспечения безопасности информации, методами их решения, современными научными направлениями, связанными с решением этих проблем, воспитание в будущих специалистах правового сознания и морально-этических качеств, отвечающих требованиям этики в сфере информационных технологий.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются усвоение студентами основных положений Доктрины информационной безопасности Российской Федерации, Стратегии развития информационного общества в России, представления о предметной области комплекса наук о безопасности, качественных и количественных методах описания жизненно важных интересов личности, общества и государства, множества угроз безопасности, получение студентами знаний обших вопросов обеспечения безопасности информации автоматизированных системах, ознакомление с основными понятиями и терминологией в области защиты данных и программ в компьютерах и компьютерных сетях, основными проблемами обеспечения безопасности информации, методами их решения, современными научными направлениями, связанными с решением этих проблем, воспитание в будущих специалистах правового сознания и морально-этических качеств, отвечающих требованиям этики в сфере информационных технологий.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла. Данная дисциплина является необходимым элементом, обеспечивающим формирование культуры информационной безопасности как необходимого качества любого специалиста, осуществляющего профессиональ-ную деятельность в условиях развития информационного общества.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-исс	следовательский	
выполнение научно-	методы	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать:
исследовательских	обеспечения	самостоятельно	руководящие и
работ по развитию	информационной	ставить конкретные	методические
методов обеспечения	безопасности	задачи научных	документы
информационной		исследований в	уполномоченных
безопасности		области ИБ или	федеральных органов
		информационно-	исполнительной
		аналитических систем	власти,
		безопасности и решать	устанавливающие
		их с использованием	требования к
		новейшего	организации и
		отечественного и	проведению
		зарубежного опыта	аттестации и
			сертификационных
		Основание:	испытаний средств и
		Профессиональный	систем защиты сссэ от
		стандарт: 06.032	нсд, зткс; основные
		1	средства и способы
			обеспечения
			информационной
			безопасности,
			принципы построения
			средств и систем
			защиты сссэ от нед,
			зткс; национальные,
			межгосударственные и
			международные
			стандарты,
			устанавливающие
			требования по защите
			информации, анализу
			защищенности сетей
			электросвязи и оценки
			рисков нарушения их
			информационной
			безопасности.;
			У-ПК-3[1] - Уметь:
			организовывать сбор,
			обработку, анализ и
			систематизацию
			научно-технической
			информации,
			ттформации,

	отечественного и
	зарубежного опыта по
	проблемам
	информационной
	безопасности сетей
	электросвязи.;
	В-ПК-3[1] - Владеть:
	организацией
	подготовки научно-
	технических отчетов,
	обзоров, публикаций
	по результатам
	выполненных
	исследований.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	1 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	16/16/0	T-8 (25)	25	T-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
2	Раздел 2	9-16	16/16/0	T-16 (25)	25	T-16	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
	Итого за 1 Семестр		32/32/0		50		
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр				50	Э	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	32	32	0
1-8	Раздел 1	16	16	0
1 - 2	Тема 1. История и современные проблемы	Всего а	аудиторных	часов
	информационной безопасности	4	4	0
	Концепция безопасности как общая системная концепция	Онлайі	H	
	развития общества. Информатизация общества и	0	0	0
	информационная безопасность. Доктрина			
	информационной безопасности Российской Федерации.			
	Стратегия развития информационного общества в России.			
	Виды информационных опасностей. Терминология и			
	предметная область защиты информации как науки и			
	сферы деятельности. Комплексная защита информации.			
3 - 4	Тема 2. Уязвимость информации	Всего а	аудиторных	часов
	Угрозы безопасности информации и их классификация.	4	4	0
	Случайные угрозы. Преднамеренные угрозы. Вредоносные	Онлайі	H	
	программы. Системная классификация угроз безопасности	0	0	0
	информации. Основные подходы к защите информации			
	(примитивный подход, полусистемный подход, системный			
	подход). Основные идеи и подходы к определению			
	показателей уязвимости информации. Пятирубежная и			
	семирубежная модели безопасности. Понятие			
	информационного оружия и информационной войны.			
	Международные аспекты информационной безопасности.			
5 - 6	Тема 3. Защита информации от несанкционированного	Всего а	аудиторных	часов
	доступа	4	4	0
	Основные принципы защиты информации от	Онлайі	H	1
	несанкционированного доступа. Принцип обоснованности	0	0	0
	доступа. Принцип достаточной глубины контроля доступа.			
	Принцип разграничения потоков информации. Принцип			
	чистоты повторно используемых ресурсов. Принцип			
	персональной ответственности. Принцип целостности			
	средств защиты. Классические модели защиты			
	информации. Модель Хартсона. Модель безопасности с			
	"полным перекрытием". Модель Лэмпсона-Грэхема-			
	Деннинга. Многоуровневые модели. Построение монитора			
	обращений. Основные способы аутентификации			
	терминальных пользователей. Аутентификация по паролю			
	или личному идентифицирующему номеру.			
	Аутентификация с помощью карт идентификации.			
	Системы опознавания пользователей по физиологическим			
	признакам. Аутентификация терминального пользователя			
	по отпечаткам пальцев и с использованием геометрии			
	руки. Методы аутентификации с помощью			
	автоматического анализа подписи. Средства верификации			
	по голосу. Методы контроля доступа.			
7 - 8	Тема 4. Криптографические методы защиты	Всего а	цудиторных 1	часов
	информации	4	4	0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	I	<u> </u>
	Общие сведения о криптографических методах зашиты.	Онлайі	H	
	Общие сведения о криптографических методах защиты. Основные методы шифрования: метод замены, метод	Онлайі	H 0	0

			1	
	преобразований, метод гаммирования, комбинированные			
	методы Криптографические алгоритмы и стандарты			
	криптографической защиты. Ключевая система. Ключевая			
	система с секретными ключами. Ключевая система с			
	открытыми ключами. Распределение ключей шифрования.			
	Централизованные и децентрализованные системы			
	распределения ключей. Алгоритм электронной цифровой			
	подписи.			
9-16	Раздел 2	16	16	0
9 - 10	Тема 5. Программы -вирусы и основы борьбы с ними		аудиторны	
	Определение программ-вирусов, их отличие от других	4	4	0
	вредоносных программ. Фазы существования вирусов	Онлай	Н	
	(спячка, распространение в вычислительной системе,	0	0	0
	запуск, разрушение программ и данных). Антивирусные			
	программы. Программы проверки целостности			
	программного обеспечения. Программы контроля.			
	Программы удаления вирусов. Копирование программ как			
	метод защиты от вирусов. Применение программ-вирусов			
	в качестве средства радиоэлектронной борьбы.			
11 - 12	Тема 6. Защита информации от утечки по техническим	Всего	аудиторны	х часов
	каналам	3	3	0
	Понятие технического канала утечки информации. Виды	Онлай	Н	
	каналов. Акустические и виброакустические каналы.	0	0	0
	Телефонные каналы. Электронный контроль речи. Канал			
	побочных электромагнитных излучений и наводок.			
	Электромагнитное излучение аппаратуры			
	(видеотерминалов, принтеров, накопителей на магнитных			
	дисках, графопостроителей и каналов связи сетей ЭВМ) и			
	меры защиты информации. Способы экранирования			
	аппаратуры, изоляция линий передачи путем применения			
	различных фильтров, устройств подавления сигнала,			
	низкоимпедансного заземления, трансформаторов			
	развязки и др.			
13	Тема 7. Организационно-правовое обеспечение	Всего	ц аудиторны	х часов
10	безопасности информации	3	3	0
	Государственная система защиты информации,	Онлай	_	
	обрабатываемой техническими средствами. Состояние	0	0	0
	правового обеспечения информатизации в России. Опыт	U	U	0
	законодательного регулирования информатизации за			
	рубежом. Концепция правового обеспечения в области			
	информатизации. Основные законодательные акты			
	Российской Федерации в области обеспечения			
	информационной безопасности. Организация работ по			
	обеспечению безопасности информации. Система			
	стандартов и руководящих документов по обеспечению			
	защиты информации на объектах информатизации			
14	Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной	Regro	⊥ аудиторны	у пасов
14	тема в. 1 уманитарные проолемы информационнои безопасности	3	аудиторны 3	0
		Онлай	_	ΙU
	Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных			
	проблем в Доктрине информационной безопасности	0	0	0
	Российской Федерации. Развитие информационной			

	культуры как фактора обеспечения информационной			
	безопасности. Информационно-психологическая			
	безопасность. Проблемы борьбы с внутренним			
	нарушителем.			
15 - 16	Тема 9. Комплексная система защиты информации	Всего а	удиторных	часов
	Синтез структуры системы защиты информации.	3	3	0
	Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.	Онлайн	I	
	Подсистема учета и регистрации. Криптографическая	0	0	0
	подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи			
	системы защиты информации. Оборонительная,			
	наступательная и упреждающая стратегия защиты.			
	Концепция защиты. Формирование полного множества			
	функций защиты. Формирование репрезентативного			
	множества задач защиты. Средства и методы защиты.			
	Обоснование методологии управления системой защиты.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина сформирована как курс лекций, при чтении которых используются современные мультимедийные средства. Для самостоятельной работы студентов используются специально подготовленный конспект лекций и другая рекомендуемая преподавателем учебная литература.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-3	3-ПК-3	Э, Т-8, Т-16
	У-ПК-3	Э, Т-8, Т-16
	В-ПК-3	Э, Т-8, Т-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Иванов М.А., Чугунков И.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

- 2. ЭИ Г49 От первых вирусов до целевых атак : учебное пособие, Обелец Н.В., Павлов А.А., Гинодман В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. ЭИ Р17 Разрушающие программные воздействия : учебно-методическое пособие для вузов, Шустова Л.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 М21 Введение в защиту информации в автоматизированных системах : учебное пособие для вузов, Погожин Н.С., Пазизин С.В., Малюк А.А., Москва: Горячая линия-Телеком, 2011
- 2. 004 В24 Введение в информационную безопасность : учебное пособие для вузов, Дураковский А.П. [и др.], Москва: Горячая линия Телеком, 2013
- 3. 004 М48 Информационная безопасность открытых систем : учебник, Мельников Д.А., Москва: Флинта, 2013
- 4. 004 И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Иванов М.А., Чугунков И.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций , графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко,

схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечение по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе.

Автор(ы):

Малюк Анатолий Александрович, к.т.н., профессор