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

ОЦЕНКА РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 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
8	3	108	20	0	40		21	0	Э
Итого	3	108	20	0	40	20	21	0	

АННОТАЦИЯ

	Целью преподавания дисциплины является изложение основных направлений развития
рынка	
	информации, принципов и методов защиты информации, методов определения
	основных показателей экономической эффективности защиты информации,
	способов определения затрат на информационную безопасность, оценки и
	минимизации коммерческого риска, оценки рисков при проектировании политик
	информационной безопасности и выработке адекватных средств предотвращения
	несанкционированного доступа.
	Задачи изучения дисциплины
	□изучение основных направлений развития рынка информации, принципов
	и методов защиты информации, методов определения основных показателей
	экономической эффективности защиты информации, способов определения
	затрат на информационную безопасность;
	□изучение способов оценки и минимизации коммерческого риска;
	□изучение теории управление рисками, методов и методик технологии
	управления рисками;
	□изучение принципов разработки корпоративных методик анализа рисков,
	современных методов и средств анализа и управления рисками информационных
	систем компаний;
	□овладение навыками организации работ по обеспечению информационной
	безопасности в автоматизированных системах;
	оценка эффективности выполнения задач по обслуживанию защищённых
	автоматизированных систем;
	□изучение состава, структуры и функций службы защиты информации;
	□изучение основных типов инцидентов информационной безопасности;
	□изучение основ построения и модернизации системы защиты информации
	автоматизированной системы (АС);
	□изучение функционирования систем мониторинга безопасности АС
	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
	Целью преподавания дисциплины является изложение основных направлений развития
рынка	1
	информации, принципов и методов защиты информации, методов определения
	основных показателей экономической эффективности защиты информации,
	способов определения затрат на информационную безопасность, оценки и
	минимизации коммерческого риска, оценки рисков при проектировании политик
	информационной безопасности и выработке адекватных средств предотвращения
	несанкционированного доступа.
	Задачи изучения дисциплины
	□изучение основных направлений развития рынка информации, принципов
	и методов защиты информации, методов определения основных показателей
	экономической эффективности защиты информации, способов определения
	затрат на информационную безопасность;

□изучение способов оценки и минимизации коммерческого риска;
□изучение теории управление рисками, методов и методик технологии
управления рисками;
\square изучение принципов разработки корпоративных методик анализа рисков,
современных методов и средств анализа и управления рисками информационных
систем компаний;
□овладение навыками организации работ по обеспечению информационной
безопасности в автоматизированных системах;
□оценка эффективности выполнения задач по обслуживанию защищённых
автоматизированных систем;
□изучение состава, структуры и функций службы защиты информации;
□изучение основных типов инцидентов информационной безопасности;
□изучение основ построения и модернизации системы защиты информации
автоматизированной системы (АС);
□изучение функционирования систем мониторинга безопасности АС

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина способствует получению компетенций, необходимых для выполнения ВКР и осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1.4 [1] – Способен оценивать	3-ОПК-1.4 [1] – знать нормативными и корпоративными
уровень безопасности	требованиями по безопасности компьютерных систем и
компьютерных систем и сетей, в	сетей
том числе в соответствии с	У-ОПК-1.4 [1] – уметь применять нормативные и
нормативными и корпоративными	корпоративные требованиями по безопасности
требованиями	компьютерных систем и сетей
	В-ОПК-1.4 [1] – владеть методами оценки уровня
	безопасности компьютерных систем и сетей

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)				
эксплуатационный						

		THC 4.0 [1]	D FUC 4 OF 13
эксплуатация	программно-	ПК-4.3 [1] - способен	3-ПК-4.3[1] - знать
технических и	аппаратные	проводить	способы проведения
программно-	средства защиты	экспериментальное	экспериментального
аппаратных средств	информации	исследование	исследования
защиты информации		компьютерных систем с	компьютерных систем
		целью выявления	с целью выявления
		уязвимостей	уязвимостей;
		0	У-ПК-4.3[1] - уметь
		Основание:	проводить
		Профессиональный	экспериментальное
		стандарт: 06.032	исследование
			компьютерных систем
			с целью выявления
			уязвимостей;
			В-ПК-4.3[1] - владеть
			принципами
			проведения
			экспериментального
			исследования
			компьютерных систем
			с целью выявления
		ПС 1 [1]	уязвимостей
эксплуатация	программно-	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - знать
технических и	аппаратные	устанавливать,	требования к
программно-	средства защиты	настраивать и проводить	проведению
аппаратных средств	информации	техническое	технического
защиты информации		обслуживание средств	обслуживания средств
		защиты информации	защиты информации;
			У-ПК-1[1] - уметь
		Основание:	устанавливать,
		Профессиональный	настраивать и
		стандарт: 06.032	проводить техническое
			обслуживание средств
			защиты информации;
			В-ПК-1[1] - владеть
			навыками проведения
			технического
			обслуживания средств
			защиты информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных

		траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	информационных технологий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",
	программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы	программирование), "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры

авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала лисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности

посредством исследования и
перенятия опыта постановки и
решения научно-практических
задач организациями-партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •			
п.п	паименование 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
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	10/0/20		25	КИ-8	3-OПК-1.4, У-ОПК-1.4, В-ОПК-1.4, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4.3, У-ПК-4.3, В-ПК-4.3,
2	Второй раздел	9-15	10/0/20		25	КИ-15	3-OПК-1.4, У-ОПК-1.4, В-ОПК-1.4, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4.3, У-ПК-4.3, В-ПК-4.3,
	Итого за 8 Семестр		20/0/40		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	Э	3-ОПК-1.4, У-ОПК-1.4, В-ОПК-1.4, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4.3, У-ПК-4.3, В-ПК-4.3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,		
		час.	час.	час.		
	8 Семестр	20	0	40		
1-8	Первый раздел	10	0	20		
1 - 2	Основные понятия и содержание дисциплины	Всего а	Всего аудиторных часов			
	Становление индустрии информации. Характеристики	3	0	6		
	информации. Характеристики информационного	Онлайн	I			
	общества. Аспекты защиты информации. Экономика	0	0	0		
	защиты информации как наука, задачи оценки					
	информационных рисков. Экономические проблемы ЗИ.					
	Информация как товар					
3 - 5	Оценка информационных рисков	Всего а	удиторных	часов		
	Обработка информационных рисков. Положение о	3	0	6		
	применимости. Документированные процедуры. Обучение	Онлайн	I			
	сотрудников компании как способ снижения рисков.	0	0	0		
	Управление ИБ. Внедрение процедур системы управления					
	ИР					
6 - 8	Управление рисками. Основные понятия	Всего а	удиторных	часов		
	Система управления рисками. Этапы процесса управления	4	0	8		
	риском. Методики оценивания рисков. Модель угроз и	Онлайн	I			
	уязвимостей.	0	0	0		
9-15	Второй раздел	10	0	20		
9 - 10	Методики и технологии управления рисками	Всего а	удиторных	часов		
	Качественные методики управления рисками. Метод	3	0	6		
	COBRA Метод RA Software Tool Количественные	Онлайн				
	методики управления рисками. Метод CRAMM.	0	0	0		
	CRAMM как инструментарий аудитора					
11 - 12	Разработка корпоративной методики анализа рисков.	Всего а	удиторных	часов		
	Постановка задачи разработки корпоративной методики	3	0	6		
	анализа рисков. Сценарий анализа информационных	Онлайн				
	рисков компании. Методы оценивания информационных	0	0	0		
	рисков. Табличные методы оценки рисков. Оценка рисков					
	по двум факторам. Разделение рисков на приемлемые и					
	неприемлемые					
14 - 15	Современные методы и средства анализа и управление		удиторных	1		
	рисками информационных систем компаний.	4	0	8		
	Обоснование необходимости инвестиций в	Онлайн	I			
	информационную безопасность компании. Основные	0	0	0		
	этапы оценки риска Методика FRAP. Матрица рисков.					
	Методика ОСТAVE. Профиль угрозы. Разработка					

стратегии и планов безопасности. Методика Risk Watch.		
Определение категорий защищаемых ресурсов		

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	8 Семестр
1 - 4	Л/Р 1
	Оценка информационных рисков
5 - 8	Л/Р 2
	Модель угроз и уязвимостей.
9 - 12	Л/Р 3
	Качественные методики управления рисками
13 - 15	Л/Р 4
	разработка корпоративной методики анализа рисков

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины, влючают решение дидактических и воспитательных задач, формируя основные понятия дисциплины, технологии проведения занятиий, усвоения новых знаний, технологии повторения и контроля материала, самостоятельной работы.

7. 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)
ОПК-1.4	3-ОПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-15

	У-ОПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4.3	3-ПК-4.3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4.3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4.3	Э, КИ-8, КИ-15

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	1	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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

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

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения

для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения учебных заданий.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной оценки.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических /лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении 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 и работе на семинарских занятиях.

Когос Константин Григорьевич, к.т.н.