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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

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
2	2	72	30	15	15		12	0	3
Итого	2	72	30	15	15	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

Цель дисциплины – изучить нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.

В курсе рассматриваются следующие темы:

- система информационной безопасности в Российской Федерации;
- основные угрозы для системы информационной безопасности;
- структура нормативно-правового обеспечения информационной безопасности, принципы его формирования;
 - проблемы возникающие в процессе обеспечения информационной безопасности;
 - законодательная база в информационной безопасности;
 - понятия концепции, политики, регламента, инструкции;
- особенности правового обеспечения криптовалюты, больших данных, облачных технологий.

В рамках лабораторного практикума студенты получают навыки разработки документов в области информационной безопасности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – изучить нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.

В курсе рассматриваются следующие темы:

- система информационной безопасности в Российской Федерации;
- основные угрозы для системы информационной безопасности;
- структура нормативно-правового обеспечения информационной безопасности, принципы его формирования;
 - проблемы возникающие в процессе обеспечения информационной безопасности;
 - законодательная база в информационной безопасности;
 - понятия концепции, политики, регламента, инструкции;
- особенности правового обеспечения криптовалюты, больших данных, облачных технологий.

В рамках лабораторного практикума студенты получают навыки разработки документов в области информационной безопасности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

дисциплина специализации

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные 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 достижения
деятельности (ЗПД)		компетенции;	профессиональной
(- /-)		Основание	компетенции
		(профессиональный	
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	организаци	онно-управленческий	
организовать	информационные	ПК-8.2 [1] - Способен	3-ПК-8.2[1] - Знать:
эффективную работу	ресурсы	осуществить	методологию разработки,
по защите		разработку,	внедрения и обеспечения
информационных		внедрение,	функционирования
ресурсов		обеспечение	системы управления
организации		функционирования	информационной
•		системы управления	безопасностью;
		информационной	У-ПК-8.2[1] - Уметь:
		безопасностью	выбирать меры
		организации	обеспечения системы
			управления
		Основание:	информационной
		Профессиональный	безопасностью,
		стандарт: 06.032	реализующие процесс
			разработки, внедрения и
			обеспечения
			функционирования;
			В-ПК-8.2[1] - Владеть:
			практическими навыками
			участия в проектировании
			системы управления
			информационной
			безопасностью
			конкретного объекта
организовать	информационные	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знать:
эффективную работу	ресурсы	использовать навыки	профессиональная и
по защите		составления и	криптографическая
информационных		оформления	терминология в области
ресурсов		организационно-	безопасности
организации		нормативных	информации; эталонная
		документов, научных	модель взаимодействия
		отчетов, обзоров,	открытых систем,
		докладов и статей в	основные протоколы,
		области ИБ или в	последовательность и
		области	содержание этапов
		информационно-	построения и
		аналитических систем	функционирования
		безопасности	современных локальных и
			глобальных
		Основание:	компьютерных сетей;

Профессиональный принципы работы стандарт: 06.032 элементов и функциональных узлов электронной аппаратуры, типовые схемотехнические решения основных узлов и блоков электронной аппаратуры; принципы организации документирования разработки и процесса сопровождения программного и аппаратного обеспечения. организационнораспорядительная документация по защите информации на объекте информатизации; современные информационные технологии (операционные системы, базы данных, вычислительные сети); технические каналы утечки акустической речевой информации; методы защиты информации от утечки по техническим каналам; способы защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам.; У-ПК-8[1] - Уметь: анализировать программные, архитектурнотехнические и схемотехнические решения компонентов автоматизированных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей безопасности информации в автоматизированных системах; проводить комплексное тестирование аппаратных

и программных средств; определять перечень информации (сведений)ограниченного доступа, подлежащих защите в организации; определять условия расположения объектов информатизации относительно границ контролируемой зоны; разрабатывать аналитическое обоснование необходимости создания системы защиты информации в организации; разрабатывать разрешительную систему доступа к информационным ресурсам, программным и техническим средствам автоматизированных (информационных) систем организации.; В-ПК-8[1] - Владеть: основами применения средств схемотехнического проектирования и современной измерительной аппаратуры; основами оптимизации работ электронных схем с учетом требований по защите информации; основами организации проведения научных исследований по вопросам технической защиты информации, выполняемых в организации. проектный ПК-8.3 [1] - Способен разработка информационные 3-ПК-8.3[1] - Знать: проектных решений ресурсы реализовывать нормативную и правовую по обеспечению требования базу обеспечения информационной информационной информационной безопасности безопасности безопасности;

организации,	У-ПК-8.3[1] - Уметь:
устанавливать	применять положения
политики и цели	нормативной и правовой
информационной	базы, осуществлять выбор
безопасности	мер по обеспечению
	безопасности;
Основание:	В-ПК-8.3[1] - Владеть:
Профессиональный	практическими навыками
стандарт: 06.032	применения нормативной
1	и правовой базы
	обеспечения
	информационной
	безопасности и
	осуществлять реализацию
	мер по обеспечению
	информационной
	безопасности

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
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	15/5/5		25	КИ-8	3-ПК-8.2, У-ПК-8.2, B-ПК-8.3, У-ПК-8.3, У-ПК-8.3, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8,
2	Второй раздел	9-15	15/10/10		25	КИ-15	3-ПК-8.2, У-ПК-8.2, В-ПК-8.2, 3-ПК-8.3, У-ПК-8.3, В-ПК-8.3, 3-ПК-8, У-ПК-8,
	Итого за 2 Семестр		30/15/15		50		
	Контрольные мероприятия за 2 Семестр				50	3	3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8,

			3-ПК-8.2,
			У-ПК-8.2,
			В-ПК-8.2,
			3-ПК-8.3,
			У-ПК-8.3,
			В-ПК-8.3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	30	15	15
1-8	Первый раздел	15	5	5
	Система информационной безопасности в Российской	Всего а	удиторных	часов
	Федерации.	3	0	0
		Онлайі	H	
	Законодательная основа информационной безопасности в России. Органы и структуры, ответственные за обеспечение информационной безопасности. Стратегии и национальные программы по развитию информационной безопасности в РФ. Регулирование и нормативные акты в сфере кибербезопасности. Сотрудничество России с международными организациями по вопросам информационной безопасности.	3	0	0
	Основные угрозы для системы информационной	Всего а	цудиторных	часов
	безопасности.	3	1	1
		Онлайі	H	I
	Кибератаки и вредоносные программы. Сетевые атаки. Уязвимости программного обеспечения. Социальная инженерия. Утечка данных.	3	0	0
	Структура нормативно-правового обеспечения	Всего а	<u> </u> удиторных	часов
	информационной безопасности, принципы его	3	1	2
	формирования.	Онлайі	H	I
		3	0	0
	Основные нормативно-правовые акты в области информационной безопасности. Национальные стратегии и программы. Принципы формирования нормативно-правовой базы. Законодательство по защите персональных данных. Международное сотрудничество.			

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

	Проблемы возникающие в процессе обеспечения	Всего	ц аудиторні	SIX YACOR
	информационной безопасности.	3	2	2
	тформиционной освоимености	Онлай	1 2	
	Недостаточная осведомленность и обученность персонала. Риск инсайдерских угроз. Быстрое развитие технологий. Сложности управления и мониторинга. Недостатки в разработке и обновлении ПО. Угрозы, связанные с мобильными и облачными технологиями	3	0	0
	Законодательная база в информационной	Всего	ц аудиторні	ых часов
	безопасности.	3	аудитории 1	0
	oesonwenoern.	Онлай	<u> </u>	
	Основные законодательные акты в области	3	0	0
	информационной безопасности. Законодательство о защите персональных данных. Законодательство о кибербезопасности. Принципы ответственности и наказания.	3	V	
9-15	Второй раздел	15	10	10
	Понятия концепции, политики, регламента,	Всего	аудиторні	ых часов
	инструкции.	5	1	0
	morpy mann	Онлай	1	
	Основы информационной безопасности: концепция и	5	0	0
	принципы. Разработка и реализация политики информационной безопасности. Регламенты и стандарты безопасности информационных систем. Роль инструкций и руководств в обеспечении информационной безопасности. Согласование между концепциями, политиками, регламентами и инструкциями в ИБ.			
	Особенности правового обеспечения криптовалюты,	Всего	аудиторні	ых часов
	больших данных, облачных технологий.	5	3	5
		Онлай	Н	
	Правовое регулирование криптовалют и блокчейнтехнологий. Правовые аспекты сбора, обработки и хранения больших данных. Юридические аспекты использования облачных технологий и хранения данных в облаке. Законодательство о кибербезопасности и защите информации в контексте новых технологий. Границы конфиденциальности и законность обработки данных в современной информационной среде.	5	0	0
	Основы делопроизводства в информационной	Всего	аудиторні	ых часов
	безопасности.	5	6	5
		Онлай	Н	
	Документация и регистрация мероприятий по информационной безопасности. Оформление и хранение инструкций, регламентов и политик безопасности. Процедуры реагирования на инциденты в области информационной безопасности. Подготовка и ведение отчетов о выполненных мероприятиях по обеспечению	5	0	0

безопасности. Соблюдение стандартов и нормативов в		
документообороте информационной безопасности		
(приказы, распоряжения, положения, инструкции).		

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
	2 Семестр
	Л/Р 1
	Разработка и реализация политики информационной безопасности. Регламенты и
	стандарты безопасности информационных систем
	Л/Р 2
	Разработка и реализация политики информационной безопасности. Регламенты и
	стандарты безопасности информационных систем
	Л/Р 3
	Правовое регулирование криптовалют и блокчейн-технологий

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии (лекции, практические работы с компютерными программами, лабораторные работы) 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.

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-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
ПК-8.2	3-ПК-8.2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8.2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8.2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-8.3	3-ПК-8.3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8.3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8.3	3, 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		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:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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 и семинарских 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 домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

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

10. 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 занятий, 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.

Автор(ы):

Епишкина Анна Васильевна, к.т.н.