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
Плотомод №9/1/2025 от 25.09.2025 г.

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

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	2	72	30	0	0		42	0	3
Итого	2	72	30	0	0	0	42	0	

АННОТАЦИЯ

Целью преподавания дисциплины является: изучение методов и средств управления информационной безопасностью (ИБ) в организации, а также изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления информационной безопасностью (СУИБ) определенного объекта.

Задачами дисциплины являются:

- привитие обучаемым основ культуры обеспечения ИБ;
- формирование у обучаемых понимания роли процессов управления в обеспечении ИБ организаций, объектов и систем;
- ознакомление обучаемых с основными методами управления ИБ организаций, объектов и систем;
- обучение различным методам реализации процессов управления ИБ, направленных на эффективное управление ИБ конкретной организации.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины является: изучение методов и средств управления информационной безопасностью (ИБ) в организации, а также изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления информационной безопасностью (СУИБ) определенного объекта.

Задачами дисциплины являются:

- привитие обучаемым основ культуры обеспечения ИБ;
- формирование у обучаемых понимания роли процессов управления в обеспечении ИБ организаций, объектов и систем;
- ознакомление обучаемых с основными методами управления ИБ организаций, объектов и систем;
- обучение различным методам реализации процессов управления ИБ, направленных на эффективное управление ИБ конкретной организации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является обязательной, позволяет сформировать комепетнции, необходимые для выполнения ВКР и производственной деятельности

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 [1] – Способен применять	3-ОПК-5 [1] – знать нормативные правовые акты,
нормативные правовые акты,	нормативные и методические документы,
нормативные и методические	регламентирующие деятельность по защите информации в

документы, регламентирующие	сфере профессиональной деятельности
деятельность по защите	У-ОПК-5 [1] – уметь применять нормативные правовые
информации в сфере	акты, нормативные и методические документы,
профессиональной деятельности	регламентирующие деятельность по защите информации в
	сфере профессиональной деятельности
	В-ОПК-5 [1] – владеть нормативными правовыми актами,
	нормативными и методическими документами,
	регламентирующими деятельность по защите информации
	в сфере профессиональной деятельности
ОПК-6 [1] – Способен при	3-ОПК-6 [1] – знать основные положения нормативных
решении профессиональных задач	документов по организации защиты информации
организовывать защиту	ограниченного доступа
информации ограниченного	У-ОПК-6 [1] – уметь организовать защиту информации
доступа в соответствии с	ограниченного доступа в соответствии с нормативными
нормативными правовыми актами,	правовыми актами, нормативными и методическими
нормативными и методическими	документами Федеральной службы безопасности
документами Федеральной службы	Российской Федерации, Федеральной службы по
безопасности Российской	техническому и экспортному контролю
Федерации, Федеральной службы	В-ОПК-6 [1] – владеть принципами организации защиты
по техническому и экспортному	информации ограниченного доступа
контролю	
ОПК-10 [1] – Способен в качестве	3-ОПК-10 [1] – знать способы создания политики
технического специалиста	информационной безопасности организации и комплекс
принимать участие в	мер по обеспечению информационной безопасности
формировании политики	У-ОПК-10 [1] – уметь формировать политики
информационной безопасности,	информационной безопасности, организовывать и
организовывать и поддерживать	поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению
выполнение комплекса мер по	информационной безопасности, управлять процессом их
обеспечению информационной	реализации на объекте защиты
безопасности, управлять	В-ОПК-10 [1] – владеть принципами формирования
процессом их реализации на	политики информационной безопасности организации
объекте защиты	

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	проектно-	гехнологический	
проектирование и	технологии	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - знать
разработка систем	обеспечения	проектировать	действующие
информационной	информационной	подсистемы	нормативные и
безопасности	безопасности	безопасности	методические
	компьютерных	информации с учетом	документы по
	систем	действующих	проектированию
		нормативных и	подсистемы
		методических	безопасности

документов	информации;
	У-ПК-2[1] - уметь
Основание:	проектировать
Профессиональный	подсистемы
стандарт: 06.001, 06.032	безопасности
	информации с учетом
	действующих
	нормативных и
	методических
	документов;
	В-ПК-2[1] - владеть
	принципами
	проектирования
	подсистемы
	безопасности
	информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

5. 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
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-ОПК-5, У-ОПК-5,

						В-ОПК-5
2	Второй раздел	9-15	14/0/0	25	КИ-15	3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ОПК-10,
						У-ОПК-10,
						В-ОПК-10,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2
	Итого за 8 Семестр		30/0/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-5,
	мероприятия за 8					У-ОПК-5,
	Семестр					В-ОПК-5,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ОПК-10,
						У-ОПК-10,
						В-ОПК-10,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2

^{* –} 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.
	8 Семестр	30	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
	Правовые и нормативно-методические основы	Всего а	удиторных	часов
	управления информационной безопасностью	8	0	0
	Актуальность проблемы управления информационной	Онлайн	Ŧ	
	безопасностью. Отечественные правовые и нормативно-	0	0	0
	методические основы деятельности по управлению			
	информационной безопасностью.			
	Международные стандарты информационной			
	безопасности. Анализ угроз и уязвимостей			
	информационной инфраструктуры.			
	Управление рисками информационной безопасности	Всего а	іудиторных	часов

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

	Оценка рисков информационной безопасности. Обработка	8	0	0
	рисков информационной безопасности.	Онлайн	·	
	Планирование деятельности по управлению рисками ИБ.	0	0	0
	Разработка политики безопасности.			
9-15	Второй раздел	14	0	0
	Технологии защиты информации и обеспечения	Всего а	удиторных	часов
	непрерывности деловой деятельности	7	0	0
		Онлайн	I	
	Организационное обеспечение информационной	0	0	0
	безопасности. Классификация и управление активами.			
	Персонал компании в аспекте безопасности			
	информационных активов. Защита информационных			
	активов от физических воздействий. Защита информации			
	при управлении передачей данных и операционной			
	деятельностью. Основные вопросы управления доступом к			
	информации. Проблемы разработки, приобретения и			
	обслуживания информационных систем. Управление			
	инцидентами информационной безопасности.			
	Аудит информационной безопасности	Всего а	удиторных	часов
		7	0	0
	Подготовка к аудиту информационной безопасности,	Онлайн	I	
	состав и роли участников. Проведение аудита	0	0	0
	информационной безопасности.			

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

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
		(К П 1)
ОПК-10	3-ОПК-10	3, КИ-15
	У-ОПК-10	3, КИ-15
	В-ОПК-10	3, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-8
	У-ОПК-5	3, КИ-8
	В-ОПК-5	3, КИ-8
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-15
	У-ОПК-6	3, КИ-15
	В-ОПК-6	3, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-15
	В-ПК-2	3, 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 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.

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 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):

Белозубова Анна Игоревна