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

### РАЗРАБОТКА ЗАЩИЩЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ

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	4	144	30	15	15		48	0	Э
Итого	4	144	30	15	15	0	48	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Цель дисциплины – изучение основ Java, протоколов HTTP, паттернов проектирования и принципов безопасной разработки приложений.

В курсе рассматриваются следующие темы:

- основные типы уязвимостей в программном обеспечении;
- методология оценки защищенности и проведение тестов на проникновение;
- тестирование программ на уязвимости;
- анализ рисков при разработке защищенных программ.

В рамках лабораторного практикума студенты получают навыки написания на Java простой программы и тестов, выявляющих уязвимости.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – изучение основ Java, протоколов HTTP, паттернов проектирования и принципов безопасной разработки приложений.

В курсе рассматриваются следующие темы:

- основные типы уязвимостей в программном обеспечении;
- методология оценки защищенности и проведение тестов на проникновение;
- тестирование программ на уязвимости;
- анализ рисков при разработке защищенных программ.

В рамках лабораторного практикума студенты получают навыки написания на Java простой программы и тестов, выявляющих уязвимости.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

дисциплина специализации

# 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 достижения
деятельности (ЗПД)		компетенции;	профессиональной
		Основание	компетенции
		(профессиональный	
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	

	П	роектный	
разработка	информационные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать:
проектных решений	ресурсы	принимать участие в	модели угроз нсд к сетям
по обеспечению		разработке систем	электросвязи; методики
информационной		обеспечения ИБ или	оценки уязвимостей
безопасности		информационно-	сетей электросвязи с
		аналитических систем	точки зрения
		безопасности	возможности нед к ним;
			нормативные правовые
		Основание:	акты в области связи,
		Профессиональный	информатизации и
		стандарт: 06.032	защиты информации;
			виды политик
			безопасности
			компьютерных систем и
			сетей; возможности
			используемых и
			планируемых к
			использованию средств
			защиты информации;
			особенности защиты
			информации в
			автоматизированных
			системах управления
			технологическими
			процессами; критерии
			оценки эффективности и
			надежности средств
			защиты информации
			программного
			обеспечения
			автоматизированных
			систем; основные
			характеристики
			технических средств
			защиты информации от
			утечек по техническим
			каналам; нормативные
			правовые акты,
			методические
			документы,
			национальные стандарты
			в области защиты
			информации
			ограниченного доступа и
			аттестации объектов
			информатизации на
			соответствие
			требованиям по защите
			информации;
			технические каналы
			утечки информации.;

У-ПК-1[1] - Уметь: выявлять и оценивать угрозы нед к сетям электросвязи; анализировать компьютерную систему с целью определения необходимого уровня защищенности и доверия; классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; выбирать меры защиты информации, подлежащие реализации в системе защиты информации автоматизированной системы; проводить анализ угроз безопасности информации на объекте информатизации; проводить предпроектное обследование объекта информатизации.; В-ПК-1[1] - Владеть: основами проведения технических работ при аттестации сссэ с учетом требований по защите информации; определением угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в компьютерной системе и сети; основами разработки модели угроз безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах; основами предпроектного

разработка проектных решений по обеспечению информационной безопасности	информационные ресурсы	ПК-2 [1] - Способен разрабатывать технические задания на проектирование систем обеспечения ИБ или информационно-аналитических систем безопасности  Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	обследования объекта информатизации; основами разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации на объекте информации на объекте информации).  3-ПК-2[1] - Знать: формальные модели безопасности компьютерных систем и сетей; способы обнаружения и нейтрализации последствий вторжений в компьютерные системы; основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя; в автоматизированных системах основные меры по защите информации; в автоматизированных системах; основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации; в автоматизированных системах; технические средства контроля эффективности мер защиты информации; современные информационные технологии (операционные системы, базы данных, вычислительные сети); методы контроля защишенности

контроля защищенности информации от несанкционированного доступа.; У-ПК-2[1] - Уметь: применять инструментальные средства проведения мониторинга защищенности компьютерных систем; анализировать основные характеристики и возможности телекоммуникационных систем по передаче информации, основные узлы и устройства современных автоматизированных систем; разрабатывать программы и методики испытаний программнотехнического средства защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий на нее; проводить испытания программнотехнического средства защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий на нее.; В-ПК-2[1] - Владеть: основами выполнения анализа защищенности компьютерных систем с использованием сканеров безопасности; основами составлением методик тестирования систем защиты информации автоматизированных систем; основами подбора инструментальных средств тестирования систем защиты информации автоматизированных

систем; основами
разработки технического
задания на создание
программно-
технического средства
защиты информации от
несанкционированного
доступа и специальных
воздействий на нее;
основами разработки
программ и методик
испытаний программно-
технического средства
защиты информации от
несанкционированного
доступа и специальных
воздействий на нее;
основами испытаний
программно-
технического средств
защиты информации от
несанкционированного
доступа и специальных
воздействий на нее.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •			
				й Га*	*	*	
п.п	раздела учебной		e e	ии рм		12	
	дисциплины		)/ )/ Hbi	кущий (форма*,	H Je	l da	1111
			III <sub>I</sub>	Эек (С	1.TE	фоф	do E
		-	Лекции/ Практ (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	ци ин ора	Обязат. контро: неделя)	СИ (	Аттеста раздела неделя)	ен ен
		EH (	eki ao ao	бя: энт де	ak II	ГТ. В ДЕ	НД ВО М
		H	ДС (СС ДЗ; ра	О( КО Не	Sa Sa	A <sub>1</sub>	Д 00 ко
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-2	15/8/8		25	КИ-4	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
2	Второй раздел	3-4	15/7/7		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
	Итого за 2 Семестр		30/15/15		50		
	Контрольные				50	30	3-ПК-1,
	мероприятия за 2						У-ПК-1,

Семестр			В-ПК-1,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	30	15	15
1-2	Первый раздел	15	8	8
	Основные типы уязвимостей в программном	Всего а	удиторных	часов
	обеспечении.	5	2	2
		Онлайн	H	
	Уязвимости ввода данных. Слабые методы	5	0	0
	аутентификации. Утечки памяти. Переполнение стека. Переполнение буфера.			
	Контроль исполнения и атаки на переполнение.			
	Уязвимости внедрения кода.			
	у изынкоети вподрении кода.			
	Методология оценки защищенности и проведение	Всего а	удиторных	часов
	тестов на проникновение.	5	3	3
		Онлайн		
	Сбор информации о целях и системе. Использование	5	0	0
	автоматизированных инструментов для обнаружения			
	уязвимостей.			
	Анализ результатов сканирования и классификация			
	уязвимостей. Оценка эффективности существующих мер			
	безопасности			
	Тестирование программ на уязвимости.	Всего а	<u> </u> аудиторных	Часов
	Teerinpobaline iiporpaisis na yasbiistoerii.	5	3	3
	Анализ исходного кода. Принципы динамического анализа	Онлайн	_	5
	приложений в процессе выполнения. Тестирование на	5	0	0
	основе пенетрационного тестирования. Тестирование на			
	стойкость к взлому. Оценка безопасности веб-приложений			
	на предмет уязвимостей веб-интерфейса. Оценка			
	безопасности внутренних и внешних АРІ на предмет			
	уязвимостей.			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

3-4	Второй раздел	15	7	7
	Анализ рисков при разработке защищенных программ.	Всего а	аудиторных	часов
		7	2	2
	Определение потенциальных угроз и уязвимостей,	Онлайі	H	
	которые могут появиться в разрабатываемом программном	7	0	0
	продукте. Анализ возможных последствий для системы,			
	данных и пользователей в случае успешной атаки.			
	Определение контрмер (мер по снижению рисков) для			
	управления угрозами и уязвимостями.			
	T	D		
	Java – синтаксис.		аудиторных	
	Обзор важности тестирования на уязвимости при	8	5	5
	разработке на Java. Протоколы HTTP.	Онлайі	H	
	Понимание роли тестов в обеспечении безопасности	8	0	0
	программного обеспечения. Создание тестов для проверки			
	корректной обработки и валидации пользовательского			
	ввода. Написание тестов, которые проверяют правильное			
	функционирование механизмов аутентификации и			
	авторизации. Создание тестов для проверки безопасной			
	обработки данных и предотвращения переполнения			
	буфера. Разработка тестов для проверки правильного			
	использования криптографических функций и защиты			
	данных.			

# 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			
	Анализ рисков при разработке защищенных программ			
	Л/Р 2			
	Анализ возможных последствий для системы, данных и пользователей в случае			
	успешной атаки			
	Л/Р 3			
	Создание тестов для проверки безопасной обработки данных и предотвращения			
	переполнения буфера			

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины( лабраторные работы, использование на практических занятиях компьютерные программы), 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-1	3-ПК-1	3О, КИ-4, КИ-8
	У-ПК-1	3О, КИ-4, КИ-8
	В-ПК-1	3О, КИ-4, КИ-8
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-4, КИ-8
	У-ПК-2	3О, КИ-4, КИ-8
	В-ПК-2	3О, КИ-4, КИ-8

#### 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	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
		F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
	2 _		материала, допускает существенные
Ниже 60	«неудовлетворительно»		ошибки. Как правило, оценка
	«неуоовлетворительно»		«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.