### 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 № УМС-575/01-1

от 30.08.2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЗАЩИТА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	16	0	16		40	0	3
Итого	2	72	16	0	16	0	40	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В курсе изучается внутренняя архитектура ОС Windows, в частности, основные компоненты ОС, их взаимодействия, а также работа и структура исполняемых файлов (РЕформат), используемых в ОС. При изучении исполняемых файлов внимание уделяется методам и средствам статического (использование дизассембляторов, декомпиляторов) и динамического анализа (использование дебаггеров, мониторов системных событий, песочниц). Помимо этого, будут рассмотрены механизмы противодействия анализу. Для статического – запаковка исполняемого кода, обфусцирующие И запутывающие преобразования кода, антидизассемблирование. Для динамического – приёмы антиотладки, антивиртуализации. Так же в курсе рассматриваются основы вирусной аналитики с методикой создания собственной аналитической программной лабораторией.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины — изучение принципов и методов, используемых при защите программного обеспечения, а также методов и средств для обратной разработки программного обеспечения на примере OC Windows.

В курсе рассматриваются следующие темы:

- внутренняя архитектура OC Windows,
- основы обратной разработки программного обеспечения,
- построение исследовательской программной лаборатории для исследований,
- методы и средства статического анализа программного обеспечения,
- методы и средства противодействия статическому анализу программного обеспечения,
- методы и средства динамического анализа программного обеспечения,
- методы и средства противодействия динамическому анализу программного обеспечения,
  - основы вирусной аналитики.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Полученные знания используются при изучении следующих дисциплин:

- Моделирование систем защиты информации;
- Аудит информационных технологий и систем обеспечения безопасности;
- Информационная безопасность открытых систем;
- Защита информации в банковских системах;
- Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем;
- Защищенный электронный документооборот в кредитно-финансовой сфере.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1.3 [1] – Способен обеспечивать защиту информации при работе с базами данных, при передаче по компьютерным сетям	3-ОПК-1.3 [1] — знать методы защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям У-ОПК-1.3 [1] — уметь применять методы защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям В-ОПК-1.3 [1] — владеть навыками практического применения методов защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям
--	---

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
организация работы по эксплуатации системы защиты информации	изационно-управлен системы защиты информации	ПК-4 [1] - способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в	3-ПК-4[1] - знать методы построения системы управления безопасностью информации; У-ПК-4[1] - уметь разрабатывать
		организации Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в организации; В-ПК-4[1] - владеть принципами построения системы управления безопасностью 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

# Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (B40)

отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям. 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры 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
дисциплины "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:

№ 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 компетеннии
	5 Семестр						
1	Первый раздел	1-8			25	КИ-8	3- ОПК- 1.3, У- ОПК- 1.3, В- ОПК- 1.3
2	Второй раздел	9-16			25	КИ-16	3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4
	Итого за 5 Семестр		16/0/16		50		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр				50	3	3- ОПК- 1.3,

			У-
			ОПК-
			1.3,
			B-
			ОПК-
			1.3,
			3-ПК-
			4,
			У-
			ПК-4,
			B-
			ПК-4

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	16	0	16
1-8	Первый раздел	8		8
1 - 2	Задачи и проблемы защиты программного обеспечения	Всего а	аудиторных	часов
	Задачи защиты программного обеспечения. Требования к	2		2
	ним. Проблемы защиты программного обеспечения.	Онлайі	H	<u> </u>
3 - 4	Регистры процессора и основы ассемблера	Всего а	⊥ аудиторных	часов
	Регистры процессоров Х86-Х64: общего назначения,	2		2
	регистр флагов, регистры математического сопроцессора.	Онлайн		
	Команды ассемблера: математические, логические,			
	условные, адресные, работы со стеком. Стандартные			
	шаблоны программирования в дизассеблированном виде.			
	Работа со страницами памяти.			
5 - 6	Формат РЕ-файла	Всего а	аудиторных	часов
	Структура РЕ-файла. DOS-заголовок. РЕ-заголовок.	2		2
	Секции файла. Каталоги данных (таблица импорта,	Онлайн		
	таблица экспорта)			
7 - 8	Введение в вирусную аналитику	Всего а	аудиторных	часов
	Определение вредоносного ПО. Классификация	2		2
	вредоносного ПО. Создание аналитической программной	Онлайі	Н	
	лаборатории. Принципы использования аналитической			
	программной лаборатории. Виртуализация.			
9-16	Второй раздел	8		8

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

9 - 10	Статический анализ и противодействие ему	Всего а	удиторных	часов
	Использование дизассембляторов, декомпиляторов (IDA	2		2
	Pro, dnSpy). Статический сбор артефактов об исследуемом	Онлайн	I	
	ПО. (PEStudio) Запаковка программного обеспечения.			
	Методы обфускации. Примеры антидизассемблирования.			
11 - 12	Динамический анализ и противодействие ему	Всего а	удиторных	часов
	Использование дебаггеров (IDA Pro, OllyDbg). Мониторы	2		2
	системных событий и функций (Process Monitor, API	Онлайн	I	
	Monitor). Перехват трафика (Wireshark, Fiddler).			
	Песочницы. Антиотладочные трюки. Определение			
	виртуализации.			
13 - 16	Архитектура OC Windows	Всего а	удиторных	часов
	Архитектура Windows. Стандартные библиотеки.	4		4
	Приложения и службы. Подсистемы в Windows.	Онлайн	I	
	Компоненты ядра. Основные структуры: процессы, потоки,			
	сокеты, файлы, реестр.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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

Основными образовательными технологиями в освоении дисциплин профессионального цикла являются традиционные технологии лекций и лабораторных работ. Интерактивные методики обеспечиваются решением индивидуальных задач студентами и коллективным обсуждением результатов и методов решения

### 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-1.3	3-ОПК-1.3	3, КИ-8

	У-ОПК-1.3	3, КИ-8
	В-ОПК-1.3	3, КИ-8
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-16
	У-ПК-4	3, КИ-16
	В-ПК-4	3, КИ-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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100		A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
	5 — «отлично»		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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу
70-74	4 – «хорошо»		излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
60-64			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.

Оценочные средства приведены в Приложении.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 М 21 Глобальная культура кибербезопасности:, Москва: Горячая линия -Телеком, 2018
- 2. 004 О-64 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры, Москва: Юрайт, 2018

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Защита программного обеспечения

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Защита программного обеспечения

Автор(ы):

Поляков Алексей Александрович