# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики

УТВЕРЖДАЮ декан факультета вычислительной математики и кибернетики и ки

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины (модуля): Дополнительные главы практической безопасности

> Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки / специальность: 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" (3++)

Направленность (профиль) ОПОП: Искусственный интеллект в кибербезопасности

Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета факультета ВМК (протокол № , от 29 сентября 2021 года)

Москва 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. N 13.

.

- **1.** Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО: Дисциплина (модуль) относится к части дисциплин основной профессиональной образовательной программы, формируемых участниками образовательных отношений.
- 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля): учащиеся должны владеть базовыми знаниями по практической веб-безопасности, реверс-инжинирингу, эксплуатации бинарных уязвимостей, криптографии и разработке
- 3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)						
Содержание и код компе-	Индикатор (показатель) достижения компетен-	Планируемые результаты обучения по				
тенции.	ции	дисциплине, сопряженные с индикаторами				
		достижения компетенций				
ПК-5. Способен руково-	ПК-5.1. Руководит работами по оценке и выбору	ПК-5.1. 3-1. Знает функциональность современных				
дить проектами по созда-	моделей искусственных нейронных сетей и	инструментальных средств и систем программирования в				
нию, поддержке и исполь-	инструментальных средств для решения	области создания моделей искусственных нейронных сетей				
зованию системы искус-	поставленной задачи	ПК-5.1. У-1. Умеет проводить оценку и выбор моделей				
	ПК-5.2. Руководит созданием систем	искусственных нейронных сетей и инструментальных				
основе нейросетевых моде-	искусственного интеллекта на основе моделей	средств для решения задач машинного обучения				
лей и методов	искусственных нейронных сетей и	ПК-5.1. У-2. Умеет применять современные				
	инструментальных средств	инструментальные средства и системы программирования				
		для разработки и обучения моделей искусственных				
		нейронных сетей				
		ПК-5.2. 3-1. Знает принципы построения систем				
		искусственного интеллекта на основе искусственных				
		нейронных сетей, методы и подходы к планированию и				
		реализации проектов по созданию систем искусственного				
		интеллекта				
		ПК-5.2. У-1. Умеет руководить выполнением коллектив-				
		ной проектной деятельности для создания, поддержки и				
		использования систем искусственного интеллекта на ос-				
		нове искусственных нейронных сетей				

- **4.** Объем дисциплины (модуля) составляет 2 з.е., в том числе 36 академических часа, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 36 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.
- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.

Наименование и краткое содержание разделов и		В том числе			
тем дисциплины (модуля),	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная
Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)					работа обучающегося, часы (виды самостоятельной работы — эссе, реферат, контрольная работа и пр. — указываются при необходимости)
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
1. Веб-безопасность — XXE.	3	0	3	3	0
2. Текущий контроль успеваемости: практическое задание №1.	4	0	0	0	4
3. Веб-безопасность — небезопасная десериализация.	5	0	5	5	0
4. Текущий контроль успеваемости: практическое задание №2.	8	0	0	0	8
5. Веб-безопасность — template injection.	3	0	3	3	0
6. Ошибки неправильного использования криптографии в реальных приложениях.	3	0	3	3	0
7. Система типов в языке программирования Rust.	3	3	0	3	0
8. Фаззинг бинарных программ — основы	3	3	0	3	0
9. Текущий контроль успеваемости: практическое задание №3.	6	0	0	0	6

10. Фаззинг бинарных программ — примеры использования в реальной жизни.	3	3	0	3	0
11. Фаззинг бинарных программ — возникающие проблемы и способы их решения на основе специализированных фаззеров и техник: kAFL, Redqueen, Grimoire, etc		3	0	3	0
12. Текущий контроль успеваемости: практическое задание №4.		0	0	0	6
13. Веб-безопасность — атаки на race condition в веб-приложениях		3	0	3	0
14. Текущий контроль успеваемости: практическое задание №5.		0	0	0	6
15. Эскалация привилегий (LPE) в Windows		3	0	3	0
16. Текущий контроль успеваемости: практическое задание №6.		0	0	0	6
17. Внутреннее устройство WebAssembly и некоторые аспекты его безопасности		3	0	3	0
Итоговая аттестация: зачет		1	0	1	0
Итого	72	36	0	36	36

<sup>6.</sup> Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

## 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

## Практическое задание № 1

В наборе веб-приложений, содержащих уязвимость XXE различного вида, найти эту уязвимость и проэксплуатировать её, получив, в конечном итоге, данные, содержащиеся на сервере.

Практическое задание № 2

В наборе веб-приложений, содержащих уязвимости типа ХХЕ, небезопасная десериализация, а также неправильное использование криптографии, найти эти уязвимости и проэксплуатировать их, получив, в конечном итоге, данные, содержащиеся на сервере.

Практическое задание № 3

В наборе программ на компилируемых языках найти уязвимости с помощью фаззинга бинарных программ.

Практическое задание № 4

В веб-приложении, содержащем уязвимость, вызванную ошибкой типа «race condition», найти эту уязвимость и использовать её для обхода ограничения числа попыток повторения бизнес-действия для пользователя.

Практическое задание № 4

В веб-приложении, содержащем уязвимость типа «template injection», найти эту уязвимость и проэксплуатировать её для того чтобы получить данные, содержащиеся на сервере.

Практическое задание № 6

Имея возможность исполнять код на системе под управлением ОС Windows, содержащей ошибки конфигурации и уязвимые программы, позволяющие повысить привилегии, осуществить повышение привилегий и считать данные из файла, чтение которого изначально недоступно для текущего пользователя.

### 6.2. Итоговый контроль успеваемости.

Проводится в форме зачета. Список вопросов:

- 1. Веб-безопасность, понятие атаки XXE.
- 2. Веб-безопасность небезопасная десериализация.
- 3. Веб-безопасность атака типа template injection.
- 4. Ошибки неправильного использования криптографии в реальных приложениях.
- 5. Система типов в языке программирования Rust.
- 6. Фаззинг бинарных программ: основные инструменты и подходы
- 7. Фаззинг бинарных программ примеры использования в реальной жизни.

- 8. Фаззинг бинарных программ возникающие проблемы и способы их решения на основе специализированных фаззеров и техник: kAFL, Redqueen, Grimoire, etc
  - 9. Веб-безопасность атаки на race condition в веб-приложениях
  - 10. Эскалация привилегий (LPE) в Windows
  - 11. Внутреннее устройство WebAssembly и некоторые аспекты его безопасности

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине (модулю)						
Оценка	2	3	4	5		
РОи						
соответствующие						
виды оценочных						
средств						
Знания	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не	Сформированные		
Экзамен			структурированные знания	систематические знания		
Умения	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и		
Самостоятельные		систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение		
работы,			пробелы умение (допускает			
практические задания			неточности			
			непринципиального			
			характера)			
Навыки	Отсутствие навыков	Наличие отдельных навыков	В целом, сформированные	Сформированные навыки		
(владения, опыт	(владений, опыта)	(наличие фрагментарного	навыки (владения), но	(владения), применяемые		
деятельности)		опыта)	используемые не в активной	при решении задач		
Экзамен			форме			
Соответствие результатов обучения и компетенций, в развитии которых участвует дисциплина (модуль)						
	Компетенция, с					
	частичным					
	формированием которой					
	связано достижение					
				результата обучения		

#### Знать:

- 1. ряд сложных уязвимостей в приложениях, причины их возникновения;
- 2. основные техники поиска уязвимостей в бинарных программах с помощью фаззинга;
- 3. базовые механизмы привилегий в ОС Windows, принипы, лежащие в основе техник их обхода и ряд существующих техник.

СПК-ДГПБ-1.А СПК-ДГПБ-1.Б СПК-ДГПБ-1.В

#### Уметь:

- 1. эксплуатировать ряд сложных уязвимостей в приложениях;
- 2. применять фаззинг бинарных программ для поиска уявзимостей;
- 3. искать способы эскалации привилегий на системе под управлением ОС Windows и использовать их.

#### Владеть:

- 1. навыками поиска сложных уязвимостей (в т. ч. с помощью фаззинга бинарных программ), определения их причин и их эксплуатации
- 2. навыками эскалации привилегий на системах под управлением ОС Windows.
- 7. Ресурсное обеспечение:
- 7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

## Основная литература

1. Джон Эриксон: Хакинг. Искусство эксплойта. СПб: Питер, 2018.

## Дополнительная литература

- 2. Michał Zalewski. The Tangled Web: A Guide to Securing Modern Web Applications
- 3. Michał Zalewski. Binary fuzzing strategies: what works, what doesn't
- 4. Timur Yunusov, Alexey Osipov. XML data retrieval

- 5. Rob J. van Emous. Towards Systematic Black-Box Testing for Exploitable Race Conditions in Web Apps
- 6. Sergej Schumilo, Cornelius Aschermann, and Robert Gawlik, Thorsten Holz. kAFL: Hardware-Assisted Feedback Fuzzing for OS Kernels
- 7. James Forshaw. Between a Rock and a Hard Link
- 8. Intel PT: Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual, Volume 3 (3A, 3B, 3C & 3D),

## 7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства

При реализации дисциплины может быть использовано следующее программное обеспечение:

Программное обеспечение для подготовки слайдов лекций MS PowerPoint, MS Word

Программное обеспечение для создания и просмотра pdf-документов Adobe Reader

Издательская система LaTeX

Язык программирования Python и среда разработки Jupiter Notebook (вместе с библиотеками numpy, scikit-learn, pandas)

Язык программирования R и среда разработки R Studio

## 7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. http://www.edu.ru портал Министерства образования и науки РФ
- 2. http://www.ict.edu.ru система федеральных образовательных порталов «ИКТ в образовании»
- 3. http://www.openet.ru Российский портал открытого образования
- 4. http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки Российской Федерации
- 5. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и инновациям

## 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Math-Net.Ru [Электронный ресурс] : общероссийский математический портал / Математический институт им. В. А. Стеклова РАН ; Российская академия наук, Отделение математических наук. - М. : [б. и.], 2010. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.

URL: http://www.mathnet.ru

- 2. Университетская библиотека Online [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система / 000 "Директ-Медиа" . М. : [б. и.], 2001.
- Загл. с титул. экрана. Б. ц. URL: www.biblioclub.ru
- 3. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс] : информационный ресурс / East View Information Services. М. : [б. и.], 2012. Загл. с титул. экрана. Б. ц.

URL: www.ebiblioteka.ru

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационный портал / 000 "РУНЭБ" ; Санкт-Петербургский государственный университет. - М. : [б. и.], 2005. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.

URL: www.eLibrary.ru

7.5. Описание материально-технического обеспечения.

Факультет ВМК, ответственный за реализацию данной Программы, располагает соответствующей материально-технической базой, включая современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеющую выход в Интернет. Используются специализированные компьютерные классы, оснащенные современным оборудованием. Материальная база факультета соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий (лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки) и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

- 8. Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП указано в Общей характеристике ОПОП.
- 9. Разработчик (разработчики) программы.

Сигалов Даниил Алексеевич.

10. Язык преподавания - русский.