

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.44.3 Уязвимость программного обеспечения»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность

(код и наименование специальности)

специализация №3 «Разработка защищенного программного обеспечения»

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Специалист по защите информации

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.44.3 Уязвимость программного обеспечения» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем
наименование кафедры

протокол № 7 от "09" марта 2023г.

Заведующий кафедрой

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

И.В. Влацкая
наименование кафедры подпись расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент Ю.Д. Фот
должность подпись расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность И.В. Влацкая
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

Н.Н. Бигалиева
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

И.В. Крючкова
личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации 154335

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Развитие у будущих специалистов навыков по выявлению уязвимых мест в программном обеспечении, угроз, направленных на их эксплуатацию, а также навыков по разработке необходимых средств защиты.

Задачи:

- изучение типовых классификаций угроз безопасности, уязвимых мест в программном обеспечении, атак, систем оценивания степени риска;
- изучение основных угроз, уязвимых мест и средств защиты Web-приложений;
- получение навыков разработки программ для X509 и подписания сборок и приложений;
- изучение принципов работы многофакторной аутентификации, механизмов генерации одноразовых паролей.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.34 Защита программ и данных, Б1.Д.Б.37 Техническая защита информации, Б1.Д.Б.44.2 Анализ программных реализаций*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.1 Производственная практика (по специализации), Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3.1 Способен проводить анализ программного кода с целью поиска потенциальных уязвимостей и недокументированных возможностей	ОПК-3.1-В-1 Знает основные типовые классификации угроз безопасности, уязвимых мест в программном обеспечении, атак, систем оценивания степени риска; основные угрозы, уязвимые места и средства защиты Web-приложений ОПК-3.1-В-2 Способен выявлять различного рода уязвимости в разрабатываемом программном обеспечении, включая возможности для SQL-инъекции, XSS- и CSRF-атак ОПК-3.1-В-3 Владеет первичными навыками проведения экспериментально-исследовательских работ при проведении сертификации средств защиты информации ОПК-3.1-В-4 Владеет навыками использования инструментальных средств отладки и дизассемблирования	Знать: - основные типовые классификации угроз безопасности, уязвимых мест в программном обеспечении, атак, систем оценивания степени риска; - основные угрозы, уязвимые места и средства защиты Web-приложений. Уметь: - выявлять различного рода уязвимости в разрабатываемом программном обеспечении, включая возможности для SQL-инъекции.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	программного кода	Владеть: - первичными навыками проведения экспериментально-исследовательских работ при проведении сертификации средств защиты информации. - навыками использования инструментальных средств отладки и дизассемблирования программного кода.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	61,25	61,25
Лекции (Л)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - <i>написание реферата (Р);</i> - <i>подготовка к лабораторным занятиям;</i> - <i>подготовка к рубежному контролю.</i>	82,75	82,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в предмет	35	10		4	21
2	Уязвимости Web-приложений	39	10		8	21
3	Многофакторная аутентификация, одноразовые пароли OTP	29	4		4	21
4	Тестирование на проникновение и сканирование	45	6		18	21
	Итого:	144	30		30	84
	Всего:	144	30		30	84

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Введение в предмет. Основные понятия информационной безопасности: уязвимость, угроза, атака, злоумышленник, эксплоит. Классификация угроз информационной безопасности, классификация атак. Подходы к обеспечению безопасности информационной системы. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей.

2 Уязвимости Web-приложений. Тестирование защищенности транспортного уровня. Тестирование защищенности механизма управления доступом. Тестирование защищенности механизма управления сессиями. Тестирование на устойчивость к атакам отказа в обслуживании. Поиск уязвимостей к атакам CSRF. Поиск уязвимостей к атакам XSS. Поиск уязвимостей к атакам SQL-injection. Поиск уязвимостей к атакам RCE. DDoS (Distributed Denial of Service) - основные особенности их организации и защиты от них.

3 Многофакторная аутентификация, одноразовые пароли OTP. Понятие аутентификации. Однофакторная и многофакторная аутентификация. Одноразовые пароли OTP, их назначение. HOTP и TOTP – суть, алгоритм, учет ошибок и методы синхронизации.

4 Тестирование на проникновение и сканирование. Теоретические основы тестирования на проникновение. Сканирование. Получение информации от DNS-сервера. Поиск и эксплуатации уязвимостей. Парольные атаки на различные сервисы. Средство для тестирования эксплойтов. Сканирование уязвимостей веб-приложений.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Описание уязвимостей. Форма паспорта уязвимостей. ГОСТ Р 56545-2015.	2
2	1	Создание приложения	2
3,4	2	DDoS (Distributed Denial of Service) - основные особенности их организации и защиты от них.	4
5,6	2	Honeypot, Nmap.	4
7,8	3	Парольные уязвимости	4
9	4	Нагрузочное тестирование web-сервера.	2
10	4	Iptables, WEB APPLICATION FIREWALL	2
11	4	Sandbox	2
12	4	Антиспам (ASSP)	2
13,14	4	NIPS/NIDS: Snort	4
15	4	SIEM	2
		Итого:	30

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Алешкин, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности) : учебное пособие / А. С. Алешкин, С. А. Лесько, Д. О. Жуков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167600> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Никитин, В. Н. Проведение анализа защищённости информации в информационной системе : учебное пособие / В. Н. Никитин. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179382> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Семейкина, Н. А. Математические модели в информационной безопасности : учебно-методическое пособие / Н. А. Семейкина. — Тверь : ТвГУ, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-7609-1573-3. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217946> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Дополнительная литература

1. Безопасность приложений: Лабораторный практикум : учебное пособие / А. А. Тимаков, В. Е. Трошков, А. О. Жанкевич, В. П. Зязин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022 — Часть 1 — 2022. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240080> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Нурматова, Е. В. Инструменты и методы безопасного хранения данных : учебное пособие / Е. В. Нурматова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/218678> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бабушкин, В. М. Разработка защищенных программных средств информатизации производственных процессов предприятия : учебное пособие / В. М. Бабушкин. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-7579-2463-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193486> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.3 Периодические издания

1. Информация и безопасность : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".
2. Вестник информационной безопасности : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".
3. Системы безопасности : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".
4. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы : журнал. - М. : АПР.

5.4 Интернет-ресурсы

1. SQL injection для начинающих. Часть 1. – Режим доступа: <https://habrahabr.ru/post/148151/>
2. OWASP. the free and open software security community. – Режим доступа: https://www.owasp.org/index.php/Main_Page
3. Strong-Named Assemblies. – Режим доступа: <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/app-domains/strong-named-assemblies>

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

а) программно-аппаратное обеспечение:

1. Операционная система Astra Linux. «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01, лицензионный договор № А-2021-1374-ВУЗ от 28.05.2021
2. Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
3. Metasploit Framework. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://www.metasploit.com/>
4. Nmap. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://nmap.org/>
5. Cuckoo Sandbox. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://cuckoosandbox.org/>
6. Snort. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://snort.ru.uptodown.com/windows>
7. Karkinos. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://github.com/helich0pper/Karkinos>
8. Sifter. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://github.com/s1l3nt78/sifter>
9. Sn1per. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://github.com/1N3/Sn1per>
10. Commix. Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://commixproject.com/>
11. Browser Exploitation Framework (BeEF) Доступна бесплатно. Режим доступа: <https://beefproject.com/>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами с установленным программным обеспечением.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.