

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ФДТ.5 Методология кибериммунитета»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

01.03.05 Статистика

(код и наименование направления подготовки)

Статистика и управление данными

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «ФДТ.5 Методология кибериммунитета» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем
наименование кафедры

протокол № 8 от "25" июня 2024г.

Заведующий кафедрой

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

И.В. Влацкая
расшифровка подписи

наименование кафедры

подпись

Исполнители:

И.В. Влацкая
расшифровка подписи

доцент

должность

подпись

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

01.03.05 Статистика
код наименование В.Н. Афанасьев
личная подпись расшифровка подписи

/ И.Н. Бигалиева / С.А. Бикшишрова
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

И.В. Крючкова
расшифровка подписи

личная подпись

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: получение знаний в области кибериммунной разработки программного обеспечения, которая позволяет защищать пользовательские системы от угроз уже на этапе проектирования.

Задачи:

- освоить основные принципы кибериммунной разработки программных продуктов;
- уметь разрабатывать политики безопасности систем;
- уметь создавать позитивные и негативные сценарии тестирования программного средства.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.27 Информатика*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

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-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4-В-1 Понимает принципы использования современных информационных технологий ОПК-4-В-2 Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Знать: - содержание концепции безопасности продукта и критерии оценки её качества; - особенности политики безопасности архитектуры программного продукта; основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах. Уметь: - анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта; - оценить качество концепции безопасности продукта по заданным критериям.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками построения формальных моделей управления доступом, моделей изолированной программной среды и безопасности информационных потоков; - навыками создания тестов безопасности на основе аналогичных примеров.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса «Методология кибериммунитета» в системе электронного обучения; - подготовка к итоговому тестированию в системе электронного обучения; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	73,75	73,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Цели и актуальные задачи курса «Методология кибериммунитета».	16	2		2	12
2	Информационная безопасность. Угрозы	18	4		4	10

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	информационной безопасности. Защита информации. Банк данных угроз ФСТЭК.					
3	Кибериммунитет. Концепция безопасного продукта.	16	4		2	10
4	Кибериммунные системы. Проблемы разработки кибериммунных систем.	14	2		2	10
5	Проектирование кибериммунной системы.	14	2		2	10
6	Пример проектирования кибериммунной системы, выполняющей обновление приложений на базе микросервисной архитектуры.	14	2		2	10
7	Разбор решений учебных примеров лаборатории Касперского	16	2		2	12
	Итого:	108	18		16	74
	Всего:	108	18		16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Цели и актуальные задачи курса «Методология кибериммунитета».

Цель и задачи курса. Место факультативной дисциплины в образовательном процессе. Кибериммунный подход. Основные термины и определения. технологии кибериммунитета.

Раздел 2. Информационная безопасность и кибербезопасность.

Основные термины и определения в области компьютерной безопасности. Угрозы информационной безопасности. Банк данных угроз. Методика ФСТЭК.

Раздел 3. Кибериммунитет. Концепция безопасного продукта.

Понятие безопасного продукта. Шаблон описания безопасного продукта. Цели и предположения безопасности. Анализ угроз. Декомпозиция системы. Доверенные, недоверенные компоненты. Архитектурные диаграммы. Политики безопасности. Технология изолированного проектирования компонент кибериммунной системы. Управление политикой безопасности.

Раздел 4. Кибериммунные системы. Проблемы разработки кибериммунных систем.

Требования к архитектуре. Требования к процессу. Выбор окружения. Средства разработки. Анализ и подбор сторонних утилит. Политика безопасности. Негативные сценарии. Анализ полученной модели.

Раздел 5. Проектирование кибериммунной системы.

Верификация и тестирование. Моделирование угроз. Распределение обязанностей на всех этапах проектирования кибериммунной системы. Типичные ошибки проектирования.

Раздел 6. Пример проектирования кибериммунной системы, выполняющей обновление приложений на базе микросервисной архитектуры.

Концепция безопасности программного продукта. Цели и предположения безопасности. Описание компонент системы. Схема взаимодействия компонент системы. Построение диаграммы последовательности. Описание негативных сценариев. Верификация компонент системы для обеспечения политики безопасности.

Раздел 7 Разбор решений учебных примеров лаборатории Касперского.

Цели и предположения безопасности
 Негативные сценарии
 Архитектура и диаграмма потоков данных (DFD)
 Политики безопасности
 Тесты (функциональные и безопасности)

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Разработка диаграмм последовательности для различных систем.	2
2	2	Работа с БДУ ФСТЭК.	4
3	1	Создание описания безопасного продукта для пользовательской системы (на основе шаблона).	2
4	2	Разработка архитектуры системы. Использование технологии MILS для обеспечения изолированности компонент системы.	2
5	2	Управление политикой безопасности с помощью системы FLASK.	2
6	3, 4	Разработка архитектуры системы. Описание негативных сценариев. Декомпозиция архитектуры системы. Минимизация доверенной базы компонент.	2
7	5	Разбор учебных примеров.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Мельников, В. П. Информационная безопасность и защита информации [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии" / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; под ред. С. А. Клейменова. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2012. - 332 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - Библиогр.: с. 327-328. - ISBN 978-5-7695-9222-5.

2. Малюк, А. А. Введение в защиту информации в автоматизированных системах [Текст]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец., не входящим в группу спец. в обл. информ. безопасности / А. А. Малюк, С. В. Пазизин, Н. С. Погожин. - 2-е изд. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 147 с.: ил. - Библиогр.: с. 143. - ISBN 5-93517-062-0.

5.2 Дополнительная литература

1. Байбурун В.Б. Введение в защиту информации [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.Б. Байбурун [и др.]. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004. - 128 с. - Библиогр.: с. 124-125. - ISBN 5-89199-0130-4. - ISBN 5-16-001942-1.

2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника" / В. Ф. Шаньгин. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2014. - 416 с.: ил. - Библиогр.: с. 401-408. - ISBN 978-5-8199-0331-5. - ISBN 978-5-16-003132-3.

5.3 Периодические издания

Журналы:

– Информационная безопасность, издательство компании «Гротек», г. Москва;

- Вестник информационной безопасности, издательство компании «Гротек», г. Москва;
- Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы, издательство СПбПУ, г. Санкт-Петербург.

5.4 Интернет-ресурсы

1. Flask security architecture <https://www.cs.cmu.edu/~dga/papers/flask-usenixsec99.pdf>
2. MILS Architectural Approach Supporting Trustworthiness of the IIoT Solutions <https://www.iiconsortium.org/pdf/MILS-Architectural-Approach-Supporting-Trustworthiness-of-IIoT-Solutions-Whitepaper.pdf>
3. Кибериммунитет [Кибериммунитет · sergey-sobolev/cyberimmune-systems Wiki \(github.com\)](https://github.com/sergey-sobolev/cyberimmune-systems)
4. SecurityLab.ru. Режим доступа: <http://www.securitylab.ru/>
5. Открытые системы. Режим доступа: <http://www.osp.ru>
6. CIT FORUM. Режим доступа: <http://www.citforum.ru>

Стандарты:

- ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения.
- ГОСТ Р 50739-95. «Средства вычислительной техники. Защита от НСД к информации. Общие технические требования»
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 15.11.2012 № 814-ст)
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности.
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности
- ГОСТ 28147-89. «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования».
- ГОСТ Р 34.10-2012. «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»
- ГОСТ Р 34.11-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хеширования»
- ГОСТ 29099-91. «Сети вычислительные локальные. Термины и определения».
- ISO/IEC 27001:2005. «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы управления информационной безопасностью. Требования». 2012 г.
- ISO/IEC 27002:2005 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Практическое руководство по управлению информационной безопасностью». 2013 г.
- ISO/IEC 27006:2007 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к органам аудита и сертификации систем управления информационной безопасностью».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Astra Linux. «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01, лицензионный договор №А-2021-1374-ВУЗ от 28.05.2021;
- LibreOffice – свободно распространяемый офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Консультант Плюс, Режим доступа: <https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi>
- Открытые поисковые системы: Yandex, Mail и др.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерными и мультимедийными средствами. Рабочие станции студентов и преподавателя объединены в локальную компьютерную сеть с возможностью выхода в Интернет.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием.

Лабораторные занятия проходят в компьютерных классах, в которых установлено оборудование:

- системные блоки на базе процессора Intel Core i5;
- системные блоки на базе процессора Intel Pentium Core 2 Duo;
- мониторы моделей Samsung, ViewSonic.

К рабочей программе прилагаются:

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