

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.29 Модели безопасности компьютерных систем»

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 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.29 Модели безопасности компьютерных систем» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем
наименование кафедры

протокол № 9 от "20" июня 2026г.

Заведующий кафедрой

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

наименование кафедры



И.В. Влацкая

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность



подпись

К.Р. Джукашев

расшифровка подписи

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

код наименование



личная подпись

И.В. Влацкая

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов



личная подпись

С.А. Биктимирова

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству института



личная подпись

С.Н. Морозова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Изучение теоретических основ моделей безопасности компьютерных систем, получение навыков их программной реализации. Изучение математических моделей контроля и управления доступом, получение навыков их программной реализации.

Задачи:

- изучить дискреционные, мандатные и ролевые модели безопасности компьютерных систем;
- изучить модели безопасности информационных потоков, модели изолированной программной среды;
- получить практические навыки программной реализации данных моделей.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.10 Информатика, Б1.Д.Б.25 Операционные системы, Б1.Д.Б.26 Компьютерные сети, Б1.Д.Б.43 Администрирование информационных систем*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.2 Технология построения защищенных автоматизированных систем, Б1.Д.В.Э.4.1 Теория игр и исследование операций, 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-6 Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в компьютерных системах и сетях в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	ОПК-6-В-4 Знает основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя компьютерных систем ОПК-6-В-5 Способен разрабатывать модели угроз и модели нарушителя компьютерных систем	Знать: - руководящие и нормативно-правовые документы по оценке уровня защищенности информации в компьютерных системах. Уметь: - оценивать уровень защищенности информации в компьютерных системах в части используемых моделей безопасности компьютерных систем. Владеть: - навыками составления отчетов по результатам проводимых оценок.
ОПК-11 Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и	ОПК-11-В-1 Знает основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	Знать: - типовые модели безопасности компьютерных систем.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации	ОПК-11-В-2 Знает основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков ОПК-11-В-3 Умеет разрабатывать частные политики безопасности компьютерных систем, в том числе политики управления доступом и информационными потоками ОПК-11-В-4 Владеет способами моделирования безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	Уметь: - разрабатывать модели безопасности управления доступом и информационными потоками. Владеть: - владеть навыками реализации моделей безопасности в рамках информационных систем.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	10 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	60,25	60,25
Лекции (Л)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к лабораторным занятиям)	47,75	47,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в понятийные основы моделирования компьютерных систем и их безопасности.	16	6			10
2	Модели безопасности на основе дискреционной политики	24	6		8	10

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Модели мандатного управления доступом	26	8		8	10
4	Модели ролевого управления доступом	24	6		8	10
5	Информационные модели	18	4		6	8
	Итого:	108	30		30	48
	Всего:	108	30		30	48

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в понятийные основы моделирования компьютерных систем и их безопасности.

Модель и моделирование КС. Цели моделирования, классификация моделей КС. Применение моделей и моделирования в КС.

Общая модель СЗИ, обобщенная модель СЗИ, модель с полным перекрытием. Модели оптимизации затрат на ЗИ. Формальные и неформальные политики безопасности. Формальные методы анализа систем.

Модели конечных состояний. Понятие политики и моделей безопасности информации в КС. Понятия субъекта и объекта системы, ассоциированных объектов, потоков информации, доступа к объекту. Аксиомы защищенности компьютерных систем. Монитор (ядро) безопасности КС. Гарантирование выполнения политики безопасности, изолированная программная среда. Основная теорема безопасности.

Раздел 2. Модели безопасности на основе дискреционной политики

Модели на основе матрицы доступов. Модель Харрисона-Руззо-Ульмана (ХРУ). Анализ безопасности систем ХРУ. Модель типизированной матрицы доступов. Пятимерное пространство Хартсона.

Теоретико-графовая модель анализа распространения прав доступа в дискреционных системах на основе матрицы доступа. Модель распространения прав доступа Take-Grant. Основные положения классической модели Take-Grant. Предикат Can_Share. Расширенная модель Take-Grant. Де-факто и де-юре правила. Предикат Can_Steal.

Раздел 3. Модели мандатного управления доступом

Классическая модель Белла-ЛаПадула. Политика low-watermark. Безопасность переходов. Модель мандатной политик целостности информации Биба. Модель систем военных сообщений.

Раздел 4. Модели ролевого управления доступом

Разновидности ролевых моделей. Базовая модель ролевого разграничения доступа. Иерархическая система ролей. Агрегация прав при иерархической организации ролей. Строго таксономический листовый подход, нетаксономический листовый подход, иерархически охватный подход. Модели индивидуально-группового доступа.

Раздел 5. Информационные модели

Понятие и общая характеристика скрытых каналов утечки информации. Автоматная модель невлияния Гогена-Месигера (GM-модель). Теоретико-информационные модели невыводимости и невлияния (невмешательства).

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Модель разграничения доступа Харрисона-Рузо-Ульмана. Модель типизированной матрицы доступа.	4
2	2	Модель распространения прав доступа Take-Grant	6
3	3	Мандатная классическая модель Белла-Ла Падула	4
4	4	Базовая модель ролевого разграничения доступа	6

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
5	5	Автоматная модель невлиния Гогена-Месигера (GM-модель)	4
6	5	Организация управления доступом в операционной системе Astra Linux Special Edition	6
		Итого:	30

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Девянин, П.Н. Модели безопасности компьютерных систем [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. Н. Девянин. - М. : Академия, 2005. - 144 с. - (Высшее профессиональное образование: информационная безопасность). - Библиогр.: с. 139-140. - ISBN 5-7695-2053-1.
2. Хорев, П. Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах [Текст] : учеб. пособие / П. Б. Хорев.- 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 256 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 251-252. - ISBN 978-5-7695-5118-5.
3. Сергеева Ю. С. Защита информации. Конспект лекций. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Сергеева Ю. С. - А- Приор, 2011. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=72670>

5.2 Дополнительная литература

1. Галатенко В. А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] / Галатенко В. А. - Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233063>
2. Малюк, А. А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Малюк. - М.: Горячая линия-Телеком, 2004. - 280 с.: ил. - Библиогр.: с. 276-278. - ISBN 5-93517-197-X.
3. Теоретические основы компьютерной безопасности [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. Н. Девянин [и др.]. - М. : Радио и связь, 2000. - 192 с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л.. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-256-01413-7.

5.3 Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий: журнал. - М. : ООО "Издательский дом "Спектр" — URL: <https://www.vkit.ru/>
2. Программные продукты и системы : журнал. - Научно-исследовательский институт «Центр-программсистем» (г. Тверь) — URL: <https://www.swsys.ru/>.

5.4 Интернет-ресурсы

1. Погоньшева Д.А. Безопасность информационных систем. Глава 4.2. Модели безопасности и их применение // ВикиЧтение, 2012. – Режим доступа: <https://it.wikireading.ru/4308>.
2. Ниссенбаум О.В. Общие материалы. Все документы. – Режим доступа: <http://www.imkn.ru/KIB/Nissenbaum/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>
3. Введение в безопасность на основе мандатных ссылок (англ. Capability-based security). –Режим доступа: <https://habrahabr.ru/post/148743/>
4. <https://universarium.org/catalog> - «Универсариум», Курсы, MOOK: «Общие вопросы философии науки»;
5. <https://www.lektorium.tv/mooc> - «Лекториум», MOOK: «Дискретная математика»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС.
2. Пакет офисных приложений «МойОфис Образование»
3. Для работы с ресурсами Интернет - веб-браузер Яндекс <https://yandex.ru/>.
4. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2026]. – Режим доступа в сети ОГУ <http://garant.net.osu.ru>
5. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, 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 компьютерный класс, оснащенный компьютерами с операционной системой Astra Linux текущей версии с установленным пакетом офисных программ и интегрированной средой разработки ПО.

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