

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.28 Основы информационной безопасности»

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 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.28 Основы информационной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем
наименование кафедры

протокол № 7 от "21" февраля 2025 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

наименование кафедры	<u>И.В.</u>	И.В. Влацкая
	подпись	расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент	<u>И.В.</u>	И.В. Влацкая
должность	подпись	расшифровка подписи

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность	<u>И.В.</u>	И.В. Влацкая
код наименование	личная подпись	расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

<u>Глав. библиограф</u>	<u>С. А.</u>	С. А. Биктимирова
личная подпись		расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

<u>С.Н.</u>	С.Н. Морозова
личная подпись	расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

изучение комплекса проблем информационной безопасности, построения, функционирования и совершенствования правовых, организационных, технических и технологических процессов, обеспечивающих информационную безопасность и формирующих структуру системы защиты ценной и конфиденциальной информации.

Задачи:

овладение теоретическими, практическими и методическими вопросами обеспечения информационной безопасности и освоение системных комплексных методов защиты информации от различных видов объективных и субъективных угроз в процессе ее возникновения, обработки, использования и хранения. Изучаемые вопросы рассматриваются в широком диапазоне современных проблем и затрагивают предметные сферы защиты как документированной информации (на бумажных и технических носителях), циркулирующей в традиционном или электронном документообороте, находящейся в компьютерных системах, так и недокументированной информации, распространяемой персоналом в процессе управленческой (деловой) или производственной деятельности.

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*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.30 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, Б1.Д.Б.32 Основы построения защищенных компьютерных сетей, Б1.Д.Б.33 Основы построения защищенных баз данных, Б1.Д.Б.34 Защита программ и данных, Б1.Д.Б.37 Техническая защита информации, Б1.Д.Б.41 Защита информации от утечки по техническим каналам, Б1.Д.Б.42 Стандарты информационной безопасности, Б1.Д.В.2 Технология построения защищенных автоматизированных систем, Б1.Д.В.3 Разработка и применение систем искусственного интеллекта, Б1.Д.В.5 Управление программными проектами, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.Б.П.1 Научно-исследовательская работа, Б2.П.В.П.1 Производственная практика (по специализации)*

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-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	ОПК-1-В-1 Знает понятия информации, информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики	Знать: - сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих; - виды, источники и носители защищаемой информации; - факторы,

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах. <u>Уметь:</u> - определять факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах. <u>Владеть:</u> - навыками определения источников угроз безопасности информации; - владеть основными приемами предотвращения угроз безопасности.
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	ОПК-5-В-1 Знает основы законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы в области информационной безопасности и защиты информации, правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, правовую характеристику преступлений в сфере компьютерной информации и меры правовой и дисциплинарной ответственности за разглашение защищаемой информации	<u>Знать:</u> - сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих; - виды, источники и носители защищаемой информации; - факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах. <u>Уметь:</u> - определять факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах. <u>Владеть:</u> - навыками определения источников угроз безопасности

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		информации; - владеть основными приемами предотвращения угроз безопасности.
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	<u>Знать:</u> - сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих; - виды, источники и носители защищаемой информации; - факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах. <u>Уметь:</u> - определять факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах. <u>Владеть:</u> - навыками определения источников угроз безопасности информации; - владеть основными приемами предотвращения угроз безопасности.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	84,25	84,25

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Лекции (Л)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	50	50
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; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	23,75	23,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Нормативно-правовая база обеспечения информационной безопасности	12	4		4	4
2	Экономические аспекты информационной безопасности. Ответственность за нарушение требований в области информационной безопасности	14	4		6	4
3	Модель нарушителя. Модели анализа угроз информационной безопасности	22	6		12	4
4	Методы защиты информации	22	8		10	4
5	Модели разграничения доступа к компьютерным системам	20	6		10	4
6	Защита информации при межсетевом взаимодействии	18	6		8	4
	Итого:	108	34		50	24
	Всего:	108	34		50	24

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Нормативно-правовая база обеспечения информационной безопасности

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации

Государственная система защиты информации

Защита информации ограниченного доступа

Нормативные акты ФСТЭК и ФСБ России.

2 Экономические аспекты информационной безопасности. Ответственность за нарушение требований в области информационной безопасности.

Критерии отнесения информации к защищаемой. Понятие и виды ущерба от НСД.

Понятие и виды ущерба от НСД. Система современного законодательства, регламентирующая вопросы защиты информации и ответственности за нарушение информационной безопасности.

3 Модель нарушителя. Модели анализа угроз информационной безопасности

Основные понятия и классификация угроз. Внешние и внутренние нарушители. Источники угроз. Анализ угроз информационной безопасности на сайте ФСТЭК.

4 Методы защиты информации

Физические, аппаратные и программные средства защиты информации. Аутентификация пользователей. Обфускация программного кода. Алгоритмы шифрования информации.

5 Модели разграничения доступа к компьютерным системам

Общая характеристика моделей дискреционного доступа. Модели на основе матрицы доступа.

Общая характеристика политики мандатного доступа. Модели разграничения доступа на основе ролевой политики безопасности.

6 Защита информации при межсетевом взаимодействии

Защита конфиденциальной информации на автоматизированных рабочих местах на базе автономных ПЭВМ. Защита информации в локальных вычислительных сетях. Защита информации при межсетевом взаимодействии

Защита информации при работе с системами управления базами данных. Порядок обеспечения защиты информации при взаимодействии с информационными сетями общего пользования.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Проблема НСД к информационным системам	4
2	2-3	Анализ моделей угроз на официальном сайте ФСТЭК	6
3	3	Стадии обработки и защиты конфиденциальных документов выходного и внутреннего потоков	12
4	3	Разработка систем аутентификации пользователя	10
5	4	Модель нарушителя. Модель угроз	10
6	5	Модели разграничения доступа к компьютерным системам	8
7	6	Проектирование сетевой защиты	4
		Итого:	50

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. Шалкина, Т. Н. Методы и средства защиты компьютерной информации [Текст]: метод. указания к лаб. практикуму / Т. Н. Шалкина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. вычисл. техники. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. - 44 с. - Библиогр.: с. 44.

3. 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

- <http://www.securitylab.ru/> - «SecurityLab.ru»
- <http://www.osp.ru/> - «Открытые системы»
- <http://www.citforum.ru/> - «CIT FORUM»

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

а) программное обеспечение:

- Операционная система Astra Linux. «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01, лицензионный договор №А-2021-1374-ВУЗ от 28.05.2021.

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Консультант Плюс;
- 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.