

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.10.2025 11:05:46
Уникальный программный ключ:
03474917c4d012283e5ad996c48c5e70bf81b057

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет информационных технологий и автоматизации
производственных процессов
Кафедра интеллектуальных систем и информационной
безопасности



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора
по учебной работе

Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программно-аппаратные средства защиты информации
(наименование дисциплины)

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
(код, наименование специальности)

Безопасность открытых информационных систем
(специализация)

Квалификация специалист по защите информации
(бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Алчевск, 2024

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» является формирование системы понятий, знаний, умений и навыков в области разработки приложений для мобильных устройств.

Задачи изучения дисциплины:

–изучение теоретических основ разработки приложений для мобильных устройств;

– формирование представлений о современных тенденциях в области информатики, связанных с использованием мобильных устройств.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных (ОПК-14) компетенций выпускника.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в обязательную часть в БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» студентов по направлению 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Безопасность открытых информационных систем).

Дисциплина реализуется кафедрой интеллектуальных систем и информационной безопасности.

Основывается на базе дисциплин: «Физика», «Высшая математика», «Основы теории электрических цепей», «Информатика», «Основы информационной безопасности», «Физические основы построения технических средств защиты информации».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Управление информационной безопасностью», «Методы проектирования защищенных открытых информационных систем», «Интеллектуальные системы информационной безопасности».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с разработкой программного обеспечения.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в сфере разработки программного обеспечения информационных систем.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак.часа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные (36 часов), лабораторные (36 ч.), самостоятельная работа обучающегося составляет 72 часа.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен. По дисциплине выполняется курсовой проект.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 –Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений	ОПК-14	ОПК-14.1 Осуществляет разработку и внедрение автоматизированных систем с учетом требований по защите информации

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену и дифференцированному зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
		8
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	–	–
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	72	72
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	18	18
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	-	-
Выполнение курсовой работы / проекта	20	20
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольным работам	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	5	5
Подготовка к экзамену и диф.зачету	20	20
Промежуточная аттестация – экзамен (Э), диф.зачет (Д/З)	Э, Д/З	Э, Д/З
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	144	144
з.е.	4	4

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 3 темы:

- тема 1 (Назначение и функции программно аппаратных средств обеспечения информационной безопасности);
- тема 2 (Политика и модели информационной безопасности);
- тема 3 (Программно-аппаратные комплексы защиты информации).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Назначение и функции программно аппаратных средств обеспечения информационной безопасности	Стандарты информационной безопасности. Назначение и функции программно аппаратных средств обеспечения информационной безопасности	6	–	–	–	–
2	Политика и модели информационной безопасности	Программные закладки. Модели воздействий программных закладок на вычислительные системы. Обнаружение программных закладок. Методы защиты от программных закладок. Политика информационной безопасности. Модели безопасности компьютерных систем. Технологии идентификации, аутентификации и авторизации	6 4 6 4	–	–	Выявление и предотвращение утечек информации Симметричное и ассиметричное шифрование данных Создание криптографических сообщений Аппаратная реализация криптографических средств защиты информации	4 4 4 8

Завершение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Программно-аппаратные комплексы защиты информации	Программно-аппаратные комплексы защиты информации.	12	—	—	Программно-аппаратный комплекс «Аккорд»	4
						Система защиты информации «Secret Net»	4
						Программное средство PGP	4
						Средства защиты информации Dallas Lock	4
Всего аудиторных часов			36	—		36	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-14	Экзамен, дифзачет	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

– защита лабораторных работ – всего 100 баллов;

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 5.

Таблица 5 –Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

Домашние задания не предусмотрены.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

Рефераты (индивидуальные задания) не предусмотрены.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1. Назначение и функции программно аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

1. Набор аппаратных и программных средств для обеспечения сохранности, доступности и конфиденциальности данных:

- а) защита информации
- б) компьютерная безопасность
- в) защищенность информации
- г) безопасность данных

2. Средства уничтожения, искажения или хищения информационных массивов, добывания из них необходимой информации после преодоления систем защиты, ограничения или воспреещения доступа к ним это:

- а) информационная война
- б) информационное оружие
- в) информационное превосходство

3. Гарантия того, что при хранении или передаче информации не было произведено несанкционированных изменений:

- а) конфиденциальность
- б) целостность
- в) доступность
- г) аутентичность
- д) аппелируемость

4. Гарантия точного и полного выполнения команд в АС:

- а) надежность
- б) точность
- в) контролируемость
- г) устойчивость
- д) доступность

5. Свойство данных быть доступными для санкционированного пользования в произвольный момент времени, когда в обращении к ним возникает необходимость:

- а) конфиденциальность
- б) целостность
- в) доступность
- г) аутентичность
- д) аппелируемость

Тема 2. Политика и модели информационной безопасности.

1. Комплекс превентивных мер по защите конфиденциальных данных и информационных процессов на предприятии это...

- а) комплексное обеспечение ИБ
- б) безопасность АС
- в) угроза ИБ
- г) атака на АС
- д) политика безопасности

2. Действие, предпринимаемое злоумышленником, которое заключается в поиске и использовании той или иной уязвимости системы.

- а) комплексное обеспечение информационной безопасности
- б) безопасность АС
- в) угроза информационной безопасности
- г) атака на автоматизированную систему
- д) политика безопасности

3. Возможные воздействия на АС, которые прямо или косвенно могут нанести ущерб ее безопасности:

- а) комплексное обеспечение информационной безопасности
- б) безопасность АС
- в) угрозы информационной безопасности
- г) атака на автоматизированную систему
- д) политика безопасности

4. Защищенность АС от случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс ее функционирования, а также от попыток хищения, изменения или разрушения ее компонентов:

- а) комплексное обеспечение информационной безопасности
- б) безопасность АС
- в) угроза информационной безопасности
- г) атака на автоматизированную систему
- д) политика безопасности

5. Область науки и техники, охватывающая совокупность криптографических, программно-аппаратных, технических, правовых, организационных методов и средств обеспечения безопасности информации при ее обработке, хранении и передаче с использованием современных информационных технологий:

- а) комплексное обеспечение информационной безопасности

- б) безопасность АС
- в) угроза безопасности
- г) атака на автоматизированную систему
- д) политика безопасности

Тема 3. Программно-аппаратные комплексы защиты информации.

1. Под системой защиты информации в КС понимается:

- а) состояние всех компонент компьютерной системы, при котором обеспечивается защита информации от возможных угроз на требуемом уровне
- б) одно из основных направлений обеспечения безопасности государства, отрасли, ведомства, государственной организации или частной фирмы
- в) единый комплекс правовых норм, организационных мер, технических, программных и криптографических средств, обеспечивающий защищенность информации в КС в соответствии с принятой политикой безопасности

2. Контроллер - это...

- а) основное устройство системы, производящее идентификацию пользователя и дающее разрешение на проход, в случае если считанный с идентификатора код совпадает с кодом, хранящимся в памяти контроллера
- б) это набор документированных норм, правил и практических приемов, регулирующих управление, защиту и распределение информации ограниченного доступа
- в) это известность ее содержания только имеющим соответствующие полномочия субъектам

3. Множество объектов и типов доступа к ним субъекта может изменяться:

- а) в соответствии с некоторыми правилами, существующими в данной системе

б) статично т.е. не может изменяться вообще

в) это никак не связано с субъектами

4. На каком уровне сетевой модели OSI не работает межсетевой экран:

- а) физический
- б) сеансовый
- в) сетевой
- г) транспортный

5. На каком этапе заканчивается жизненный цикл автоматизированной системы?

- а) бета-тестирование системы
- б) внедрение финальной версии системы в эксплуатацию
- в) прекращение сопровождения и технической поддержки системы
- г) альфа-тестирование системы

6.5 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1) Как бы Вы дали определение понятию «угроза безопасности» вычислительной системы (ВС)?
- 2) Какие Вы знаете виды угроз безопасности ВС?
- 3) Как бы Вы дали определение понятию «программная закладка»?
- 4) Какие Вы знаете методы внедрения программных закладок?
- 5) Какие Вы знаете виды негативных воздействий программных закладок на ВС?
- 6) Какие Вы знаете виды вредоносного программного обеспечения?
- 7) Как бы Вы дали определение понятию «Rootkit»?
- 8) Как бы Вы дали описание методик внедрения UserMode руткитов?
- 9) Как бы Вы дали описание методик внедрения KernelMode руткитов?
- 10) Как бы Вы дали определение понятию «изолированная программная среда» (ИПС)?
- 11) Как бы Вы дали определение понятию «монитор безопасности объектов» (МБО)?
- 12) Как бы Вы дали определение понятию «монитор безопасности субъектов» (МБС)?
- 13) Как бы Вы объяснили, почему для реализации ИПС необходимо требовать наличие контроля порождения субъектов и объектов?
- 14) Как бы Вы дали определение понятию «политика информационной безопасности»?
- 15) Какие Вы знаете компоненты политики безопасности?
- 16) Как бы Вы дали определение понятию «процедуры безопасности»?
- 17) Как бы Вы дали описание какие проблемы решает верхний уровень политики безопасности?
- 18) Как бы Вы дали описание какие проблемы решает средний уровень политики безопасности?
- 19) Как бы Вы дали описание какие проблемы решает нижний уровень политики безопасности?
- 20) Как бы Вы дали описание, что представляют собой специализированные политики безопасности?
- 21) Как бы Вы дали определение понятиям «идентификация», «аутентификация» и «авторизация»?
- 22) Какие Вы знаете способы аутентификации?
- 23) Как бы Вы дали описание методы аутентификации на основе

пароля?

24) Как бы Вы дали описание методы аутентификации на основе смарт-карт?

25) Как бы Вы дали описание методы биометрической аутентификации?

6.6 Примерная тематика курсовых проектов

Примерные темы курсовых проектов представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Примерные темы курсовых работ

№ п/п	Наименование темы и краткое содержание
1	Комплекс программных продуктов защиты корпоративных информационных систем «Застава». Реализация программных средств обеспечения информационной безопасности с использованием криптографических пакетов и интерфейсов
2	Программно-аппаратный комплекс обнаружения вторжений «ViPNet IDS». Реализация программных средств обеспечения информационной Безопасности с использованием криптографических пакетов и интерфейсов
3	Персональное средство криптографической защиты информации ШИПКА. Основные этапы установки, настройки и функционирования ПСКЗИ Шипка.
4	Система автоматического распознавания лиц Face-Интеллект. Основные методы и подходы к распознаванию лиц.
5	Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации «Аккорд - АМДЗ». Установка и основы работы с комплексом.
6	Аутентификация пользователя по отпечаткам пальцев с помощью программно-аппаратных средств Biolink.
7	Средство защиты информации SecretNet. Установка и основы работы со средством контроля каналов распространения конфиденциальной информации.
8	Персональное средство аутентификации eToken: аутентификация с помощью электронных ключей
9	Персональное средство аутентификации Rutoken: аутентификация с помощью электронных ключей
10	Программно-аппаратный комплекс предотвращения несанкционированного доступа к ресурсам компьютера «Соболь»: установка, настройка и эксплуатация комплекса.

Индивидуальное задание, касающееся конкретной задачи, выдается студенту преподавателем.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Программно-аппаратные средства защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 3-х ч. / В. А. Гриднев, Ю. А. Губсков, А. С. Дерябин, А. В. Яковлев. – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ». URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=419393&ysclid=m4znrcnu53328882974>. (Дата обращения - 26.08.2024).

Дополнительная литература

1. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности [Текст] : учебное пособие / В.И. Петров, Н.Д. Пригонюк. – М. : ИД Академии Жуковского, 2020. – 88 с. – URL: <http://storage.mstuca.ru/xmlui/handle/123456789/8839>. (Дата обращения - 26.08.2024).

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт.— Алчевск. — URL: library.dstu.education .— Текст : электронный.

2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. — Белгород. — URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/> .— Текст : электронный.

3. Консультант студента : электронно-библиотечная система.— Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>.— Текст : электронный.

4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.— Текст : электронный.

5. Сайт кафедры ИСИБ <http://scs.dstu.education>.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Аудитории для проведения лекций: <i>Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (парта трехместная – 18 шт., парта двухместная – 6 шт, стол– 1 шт., доска аудиторная– 1 шт.), учебное ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран.</i> <i>Компьютерные классы (22 посадочных места), оборудованный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС:</i> ПК– 12 шт.; Доска – 1 шт.	ауд. <u>207</u> корп. <u>4</u> ауд. <u>211</u> корп. <u>4</u>

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал:

и.о. заведующего кафедрой
интеллектуальных систем
и информационной безопасности
(должность)


(подпись)

Е.Е.Бизянов
Ф.И.О.)

и.о. заведующего кафедрой
интеллектуальных систем
и информационной безопасности


(подпись)

Е.Е.Бизянов
Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры интеллектуальных систем и
информационной безопасности от 27.08.2024 г

И.о. декана факультета
информационных технологий и
автоматизации производственных
процессов


(подпись)

В.В. Дьячкова
Ф.И.О.)

Согласовано:

Председатель методической
комиссии по специальности 10.05.03
Информационная безопасность
автоматизированных систем


(подпись)

Е.Е. Бизянов
Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра


(подпись)

О.А. Коваленко
Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	