

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт прикладной математики, физики и информатики
(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

К.С. Хорьков

2021г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Проектирование и защита информационных систем и баз данных
(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021 год

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Защита информации» является обучение студентов методологии решения проблем и задач в области информационной безопасности с использованием математического аппарата и криптографических преобразований.

Задачи:

1. Овладение навыками анализа защищенности информационной системы;
2. Изучение принципов работы с криптографическими алгоритмами и оценкой их криптостойкости;
3. Формирование навыков работы со стандартными криптографическими алгоритмами с использованием современного аппарата программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Защита информации» относится к обязательным дисциплинам учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает принципы использования фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Владеет навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний	Знать: базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук Уметь: использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в области защиты информации Владеть: навыками выбора методов решения задач защиты информации на основе теоретических знаний	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-ориентированное задание
ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	ОПК-2.1. Знает математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования, математические методы оценки качества, надёжности и эффективности программных продуктов, математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов. ОПК-2.2. Умеет	Знать: математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования; математические методы оценки качества, надёжности и эффективности программных продуктов в сфере защиты информации; математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; Уметь: осуществлять обоснованный выбор данного математического аппарата при	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-ориентированное задание

	осуществлять обоснованный выбор математического аппарата при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеет навыками применения математического аппарата при решении конкретных задач.	решении задач защиты информации; Владеть: навыками применения математического аппарата при решении конкретных задач защиты информации;	
ОПК-3. Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	ОПК-3.1. Знает принципы работы и использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности, основные требования информационной безопасности, знаком с Единым реестром российских программ. ОПК-3.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Владеет навыками разработки программных продуктов и программных комплексов различного назначения.	Знать: основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей; современные языки программирования; технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; Единый реестр российских программ. Уметь: осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач защиты информации Владеть: практическими навыками разработки программных продуктов и программных комплексов защиты информации	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-ориентированное задание

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Теоретические основы защиты информации	7	1-4	4		2		25	рейтинг-контроль №1
2	Криптографические методы защиты информации	7	5-14	28		12		25	рейтинг-контроль №2
3	Основы криптоанализа	7	15-16	2		2		24	
4	Основы стеганографии	7	17-18	2		2		25	рейтинг-контроль №3
Всего за 7 семестр:		-	-	36	-	18	-	99	экзамен (27 часов)
Наличие в дисциплине КП/КР		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по дисциплине		-	-	36	-	18	-	99	экзамен (27 часов)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Теоретические основы защиты информации

Тема 1. Понятие информационной безопасности. Ключевые вопросы информационной безопасности.

Рассматриваются понятия экономической и информационной безопасности. Описывается общая структура информационной безопасности с точки зрения требований информационной безопасности. Рассматриваются ключевые вопросы информационной безопасности: надо ли защищаться и что следует защищать? от кого надо защищаться? от чего надо защищаться? как надо защищаться? что обеспечит эффективность защиты? во что обойдется разработка, внедрение, эксплуатация, сопровождение и развитие систем защиты?

Тема 2. Виды угроз информационной безопасности

Приводятся виды угроз информационной безопасности, классификация источников угроз и защищаемой информации.

Тема 3. Основы законодательства в области обеспечения информационной безопасности

Рассматривается нормативная база для защиты информации. Законодательство США и Европы в сфере защиты информации. Законодательство РФ в сфере защиты информации.

Тема 4. Построение системы информационной безопасности

Раскрываются понятия ответственности и программы информационной безопасности. Рассматриваются модели информационной безопасности, требования и основные этапы реализации информационной безопасности. Указываются мероприятия по защите информации, применяемые в организации. Рассматривается понятие политики безопасности, проводится рассмотрение методов анализа и управления рисками при реализации информационной безопасности

Раздел 2. Криптографические методы защиты информации

Тема 1. Основные понятия криптографии. Классификация шифров.

Рассматриваются понятия криптографии, ключа, шифра, криптограммы, криптографического преобразования, шифрования, дешифрования. Приводится схем простейшей криптографической системы по Шеннону. Рассматривается классификации шифров по разным признакам.

Тема 2. Классическая криптография.

Рассматриваются исторические криптографические системы (шифр и шифровальные устройства) с древнейших времен до середины XX в.

Тема 3. Перестановочные и шифры замены.

Рассматриваются шифры перестановок и замены, моноалфавитные и полиалфавитные. В качестве примеров рассматриваются шифры Цезаря и Виженера. Указываются методы их криптоанализа.

Тема 4. Шифрование гаммированием и одноразовые блокноты (шифр Вернама).

Рассматривается алгоритм шифрования гаммированием и шифр Вернама. Показывается криптостойкость шифра Вернама.

Тема 5. Симметричные шифры. Сеть Фейстеля.

Рассматривается алгоритм шифрования с использованием сети Фейстеля, а так же основные преобразующие функции, используемые в данном алгоритме. Примеры шифрования/дешифрования. Указываются методы криптоанализа данного шифра.

Тема 5. Симметричные шифры. DES

Рассматривается алгоритм шифрования DES, режимы его работы (CBC;CFB;OFB). Примеры шифрования/дешифрования. Указываются методы криптоанализа данного шифра.

Тема 6. Симметричные шифры. Шифр ГОСТ 28147-89, шифр Blowfish.

Рассматриваются алгоритмы шифрования ГОСТ и Blowfish. Указываются преимущества по сравнению с DES.

Тема 7. Симметричные шифры. Алгоритм Rijndael, шифр AES.

Рассматриваются алгоритмы шифрования Rijndael и основанный на нем AES.

Тема 8. Симметричные шифры. Управление ключевой информацией.

Рассматривается Протокол Kerberos.

Тема 9. Поточковые шифры

Рассматривается понятие потокового шифра. Типы потоковых шифров, их отличие от блочных.

Тема 10. Поточковые шифры. Шифр RC4.

Рассматривается алгоритм RC4, его криптоанализ и примеры использования.

Тема 11. Ассиметричное шифрование.

Рассматривается понятие ассиметричного шифра. Его отличие от симметричного.

Тема 11. Ассиметричное шифрование. Распределение ключей по схеме Диффи-Хеллмана

Рассматривается алгоритм Диффи-Хеллмана, позволяющий двум абонентам, обмениваясь сообщениями по небезопасному каналу связи, распределить между собой секретный ключ шифрования.

Тема 12. Ассиметричное шифрование. Шифры RSA, Эль-Гамала.

Рассматриваются криптографические системы на основе алгоритмов RSA и Эль-Гамала.

Тема 13. Комбинированная криптосистема шифрования

Рассматриваются методы совместного использования симметричных и ассиметричных шифров.

Тема 14. Хэш функции. Алгоритмы SHA-1 и N-hash.

Рассматриваются понятия хэш функции, дайджеста и их особенностей. Рассматриваются реализации хэш функций и шифров на их основе по алгоритмам SHA-1 и N-hash.

Тема 15. Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Алгоритм формирования электронной цифровой подписи DSA.

Рассматривается понятие ЭЦП, а также ее формирование на основе алгоритма DSA.

Тема 16. Защита информации в IP сетях.

Рассматриваются основные протоколы сети Интернет, обеспечивающие защиту информации: S/MIME, SSL и TLS, IPSec, SKIP, ISAKMP и межсетевые экраны.

Тема 17. Криптоалгоритмы пространства .Net.

Рассматривается пространство имен Cryptography в .NET Framework.

Тема 18. XML-криптография

Рассматриваются возможности XML –криптографии, сравниваются различные типы XML –подписей

Раздел 3. Криптоанализ.

Тема 19. Криптоанализ

Рассматриваются методы криптоанализа: частотный, метод полного перебора, атака по ключам, метод "встречи посередине". Криптоанализ симметричных шифров, криптоанализ ассиметричных шифров, криптоанализ хэш функций, криптоанализ по побочным каналам, квантовый криптоанализ.

Раздел 4. Основы стеганографии

Тема 20. Основы стеганографии

Понятие и виды стеганографии. Стеганография и изображения: метод LSB, стеганография и видео, стеганография и аудио. Стеганографические программные продукты.

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Теоретические основы защиты информации

Тема 1. Понятие информационной безопасности. Ключевые вопросы информационной безопасности.

Лабораторная работа №1. «Генерация псевдослучайных последовательностей»

Изучение, программная генерация и оценка псевдослучайных последовательностей.

Лабораторная работа №2. «Подсистемы парольной аутентификации пользователей. Генераторы паролей. Оценка степени стойкости парольной защиты»

Исследование парольных подсистем аутентификации пользователей. Реализация простейшего генератора паролей, обладающего требуемой стойкостью ко взлому.

Раздел 2. Криптографические методы защиты информации

Тема 1. Классическая криптография

Лабораторная работа №3. «Классическая криптография. Шифр Цезаря»

Изучение и программная реализация шифра Цезаря.

Тема 2. Симметричная криптография

Лабораторная работа №4. «Симметричная криптография. Сеть Фейстеля»

Изучение особенностей и программная реализация сети Фейстеля.

Лабораторная работа №5. «Симметричная криптография. Поточковый шифр RC4»

Реализовать простейший поточковый шифр с симметричным ключом на основе алгоритма RC4.

Тема 3. Ассиметричная криптография

Лабораторная работа №6. «Ассиметричные алгоритмы шифрования данных. Алгоритм RSA»

Изучить принцип работы асимметричных алгоритмов шифрования на примере алгоритма RSA.

Тема 4. Криптография в ОС Windows

Лабораторная работа №7. «Программирование криптографических провайдеров на платформе .NET: Алгоритмы хэширования SHA-1 и MD5»

Научиться использовать криптографические провайдеры хэш-функций в .NET Framework.

Раздел 3. Основы криптоанализа

Тема 1. Дифференциальный криптоанализ

Лабораторная работа №8. «Дифференциальный криптоанализ блочных шифров»

Изучить метод дифференциального криптоанализа применительно к многораундовым алгоритмам блочного шифрования.

Раздел 4. Основы стеганографии

Тема 1. Скрытие текстовой информации в файле изображения

Лабораторная работа №9. «Стеганография. Скрытие текстовой информации в файле изображения»

Реализовывать метод LSB, который заключается в замене последних значащих битов в контейнере изображения на биты скрываемого сообщения.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Контрольные вопросы рейтинг-контроля:

Рейтинг-контроль 1

Вариант 1

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Ключевые вопросы информационной безопасности.

Вопрос 2. Виды угроз информационной безопасности.

Вопрос 3. Алгоритм проведения анализа и оценки угроз информационной безопасности.

Вариант 2

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Составляющие информационной безопасности.

Вопрос 2. Модель угрозы информационной безопасности.

Вопрос 3. Основные виды защищаемой информации.

Вариант 3

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Виды угроз информационной безопасности.

Вопрос 2. Законодательство РФ в области защиты информации.

Вопрос 3. Содержание модели информационной безопасности.

Вариант 4

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Ключевые вопросы информационной безопасности.

Вопрос 2. Виды моделей информационной безопасности.

Вопрос 3. Политика информационной безопасности.

Рейтинг-контроль 2

Вариант 1

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Алгоритм расшифрования ГОСТ 28147-89.

Вопрос 2. Алгоритм распределения ключей по схеме Диффи-Хеллмана

Вопрос 3. Алгоритм RC4

Решить задачу.

Задача №1. Алгоритм шифрования rsa.

Сгенерируйте открытый и закрытый ключи в алгоритме шифрования RSA, выбрав простые числа p и q из первой сотни. Зашифруйте сообщение, состоящее из ваших инициалов: ФИО.

Вариант 2

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Алгоритм расшифрования ГОСТ 28147-89. Общая схема.

Вопрос 2. Шифр Blowfish

Вопрос 3. Протокол Kerberos

Задача №1. Алгоритм шифрования rsa.

Решить задачу.

Сгенерируйте открытый и закрытый ключи в алгоритме шифрования RSA, выбрав простые числа p и q из второй сотни. Зашифруйте сообщение, состоящее из ваших инициалов: ФИО.

Вариант 3

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Какие функции могут использоваться при шифровании в сети Фейстеля?

Вопрос 2. Описать алгоритм распределения ключей по схеме Диффи-Хеллмана

Вопрос 3. Описать алгоритм RC4

Решить задачу.

Задача №1

Выполнить 3 раунда шифрования и дешифрования сетью Фейстеля сообщение «2014», где $F=(L+n)\bmod 256$ (\bmod – остаток от деления), n – номер варианта.

Вариант 4

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Какими свойствами обладают хэш функции?

Вопрос 2. Описать алгоритм шифрования Эль-Гамала

Вопрос 3. Описать алгоритм шифрования DES

Решить задачу.

Задача №1.

Используя шифр Цезаря, зашифруйте свои Фамилию Имя Отчество. Величина сдвига равна номеру варианта.

Рейтинг-контроль 3

Вариант 1

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Комбинированная криптосистема шифрования

Вопрос 2. Алгоритм формирования Электронно-цифровой подписи DSA

Вопрос 3. Протоколы SSL и TLS

Вопрос 4. Криптоанализ симметричных шифров

Вариант 2

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Хэш функции

Вопрос 2. Алгоритм SHA-1

Вопрос 3. Протокол S/MIME

Вопрос 4. Криптоанализ асимметричных шифров

Вариант 3

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Электронная цифровая подпись

Вопрос 2. Алгоритм SHA-1

Вопрос 3. Протокол S/MIME

Вопрос 4. Криптоанализ хеш-функций

Вариант 4.

Развернуто ответить на вопросы.

Вопрос 1. Стеганографические методы

Вопрос 2. Криптоалгоритмы пространства .Net

Вопрос 3. Частотный криптоанализ

Вопрос 4. Квантовые криптоалгоритмы.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Экзаменационные вопросы по дисциплине:

1. Структура и основные составляющие информационной безопасности
2. Общие вопросы информационной безопасности.
3. Виды угроз информационной безопасности.
4. Законодательство РФ в области информационной безопасности.
5. Классическая криптография.
6. Шифр Цезаря.
7. Сеть Фейстеля.
8. Функции, используемые при шифровании в сети Фейстеля.
9. Алгоритм шифрования ГОСТ.
10. Алгоритм шифрования Blowfish.
11. Алгоритм шифрования DES.
12. Алгоритм шифрования Rijndael.
13. Алгоритм шифрования AES.
14. Поточковые шифры. Алгоритм RC4.
15. Алгоритм распределения ключей по схеме Диффи-Хеллмана.
16. Алгоритм шифрования RSA.
17. Алгоритм шифрования Эль-Гамала
18. Алгоритм шифрования SHA-1.
19. Свойства односторонних функций.
20. Криптоалгоритмы пространства .Net.
21. Протоколы защиты информации в IP сетях.
22. Методы криптоанализа
23. Методы стеганографии.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Вопросы для контроля самостоятельной работы:

1. Раскройте понятия информационной и экономической безопасности.
2. Перечислите и опишите виды источников угроз информационной безопасности и их особенности.
3. Укажите основные виды защищаемой информации.

4. Опишите международное законодательство в сфере защиты информации.
5. Опишите стандарты и законодательство РФ в сфере защиты информации.
6. Укажите основные аспекты построения системы информационной безопасности.
7. Сформулируйте программу информационной безопасности.
8. Причислите модели информационной безопасности, укажите их особенности.
9. Каковы основные этапы реализации модели информационной безопасности?
10. Какие мероприятия по защите информации проводятся в организациях?
11. Каким образом формируется политика безопасности в организации?
12. Каким образом производится управление рисками в системах информационной безопасности.
13. Как оценивается эффективность и рентабельность систем информационной безопасности.
14. Какие методологии оценки безопасности информационной системы существуют и используются сегодня?
15. Что такое криптографическая защита информации?
16. Какие классификации шифров существуют на сегодняшний день?
17. Опишите шифры и устройства классической криптографии.
18. В чем заключается суть подстановочных и перестановочных шифров?
19. Раскройте суть шифра Цезаря.
20. Опишите шифр Виженера.
21. Укажите основные принципы шифрования гаммированием.
22. Как используется шифрование методом одноразового блокнота?
23. В чем заключается суть симметричной криптографии?
24. Как формируется сеть Фейстеля?
25. Каким образом организованы шифры на основе сети Фейстеля: ГОСТ, Blowfish?
26. Опишите шифр DES.
27. Опишите принцип действия шифров Rijndael, AES.
28. Каковы особенности потокового шифрования по алгоритму RC4?
29. Укажите основные принципы асимметричной криптографии.
30. Опишите шифр RSA.
31. Опишите математическую базу шифра Эль Гамала.
32. Сформулируйте понятие ЭЦП.
33. Опишите DSA алгоритм формирования ЭЦП.
34. Сформулируйте понятие хэш и его основные свойства.
35. Опишите алгоритмы SHA и N-hash.
36. Опишите математическую базу алгоритмов типа MD.
37. Каким образом производится комбинирование симметричной и асимметричной криптографии?
38. Каким образом реализуются и используются криптопровайдеры на платформе .NET?
39. С использованием каких протоколов осуществляется защита информации в IP сетях?
40. Какие основные методы криптоанализа существуют?
41. Раскройте основные методы цифровой стеганографии.

Задачи для контроля самостоятельной работы:

Задача №1.

Используя шифр Цезаря, зашифруйте свои Фамилию Имя Отчество. Величина сдвига равна номеру варианта.

Задача №2.

Зашифруйте слово АЛФАВИТ по гамме ИДФНТХ.

Задача №3.

Зашифруйте слово АЛФАВИТ шифром Виженера с ключом МИР

Задача №4.

Сообщение SOKYDIOLIGCWUUNO зашифровано цифром вертикальной перестановки

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

Расшифровать сообщение.

Задача №5.

Зашифруйте предложение, применив следующую перестановку слов: меняются местами первое и последнее слова, затем второе и предпоследнее и т.д.

Задача №6.

Сколько дополнительных бит надо добавить к сообщению длиной 100 символов, если кодирование одного символа требует 8бит и блочный шифр работает с блоками длиной 64бита?

Задача №7.

Выполнить 3 раунда шифрования и дешифрования сетью Фейстеля сообщение «2016», где $F=(L+n)\bmod 256$ (mod – остаток от деления), n – номер варианта.

Задача №8.

Открытый текст и его шифротекст имеют длину 4бита, длина ключа 3бита. Функция извлекает 1-ый и 3-ий биты ключа, интерпретирует их как десятичное число, возводит его в квадрат и интерпретирует результат как 4-битовую последовательность. Найти результат зашифрования и расшифрования, если первоначальный исходный текст –0111, ключ–101.

Задача №9.

Сгенерируйте открытый и закрытый ключи в алгоритме шифрования RSA, выбрав простые числа p и q из первой сотни. Зашифруйте сообщение, состоящее из ваших инициалов: ФИО.

Задача №10.

Сколько имеется натуральных чисел, меньших $N=pq$ и взаимно простых с N, где p и q – различные простые числа?

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература*		
1. А.О. Кучерик, А.Ю. Лексин, Д.Н. Бухаров, А.Ю. Шагурина Курс лекций по дисциплине «Защита информации» / Владим. гос. уни-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ	2017	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/6466/1/00702.pdf
2. Кучерик А. О., Бухаров Д. Н. Новикова О. А., Самышкин В. Д. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Защита информации» Владим. гос. уни-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых; – Владимир: Изд-во ВлГУ	2017	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/5886/1/00678.pdf
3. Болелова Э.А., Информационный мир XXI века. Криптография - основа информационной безопасности [Электронный ресурс] / Болелова Э.А. - М. : Дашков и К	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394030314.html
Дополнительная литература		
1. Аверченков В.И., Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс] / Аверченков В.И. - М. : ФЛИНТА.	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976529472.html
2. Авдошин С.М., Дискретная математика. Модулярная алгебра, криптография, кодирование [Электронный ресурс] / Авдошин С. М., Набебин А. А. - М. : ДМК Пресс.	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744083.html

3. Бирюков А.А., Информационная безопасность: защита и нападение [Электронный ресурс] / Бирюков А. А. - М. : ДМК Пресс.	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970604359.html
---	------	---

6.2. Периодические издания

1. Журнал "Защита информации. Инсайд". - Режим доступа: <http://www.inside-zi.ru/>
2. Информация и безопасность. - Режим доступа: <http://cchgeu.ru/science/nauchnye-izdaniya/informatsiya-i-bezopasnost/>
3. Information Security. - Режим доступа: <http://www.itsec.ru/>

6.3. Интернет-ресурсы


1. Олег Граничин, Владимир Кияев Безопасность информационных систем. – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/13845/1242/info>
2. Ольга Лапонина Криптографические основы безопасности. – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/28/28/info>
3. Галина Басалова Основы криптографии. – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/691/547/info>


7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

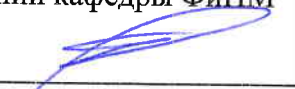
Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа.


Лабораторные работы проводятся в ауд. 100-3, 106-3, 5116-3, 511Г-3.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: MS Visual Studio.

Рабочую программу составил старший преподаватель  Д.Н. Бухаров
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент Генеральный директор ООО «ФС Сервис»  Д.С. Квасов
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ
Протокол № 1 от 30.08.2021 года
Заведующий кафедрой  С.М. Аракелян

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Протокол № 1 от 30.08.2021 года
Председатель комиссии  С.М. Аракелян

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой _____ *С.И. Абрамчик*

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____