


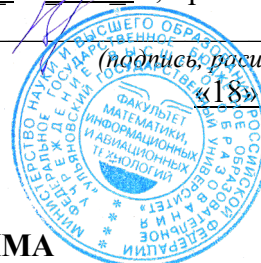
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий
от « 18 » 05 20 21 г., протокол № 4/21

Председатель _____

(подпись, расшифровка подписи)

«18» мая 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Теория псевдослучайных генераторов
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	4

Специальность: 10.05.01 «Компьютерная безопасность»
код направления (специальности), полное наименование

Специализация: «Математические методы защиты информации»
полное наименование

Форма обучения: очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «___» _____ 20___ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от _____ 20___ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от _____ 20___ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от _____ 20___ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Перегудова Ольга Алексеевна	ИБиТУ	профессор, д.ф-м.н, доцент

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Теория псевдослучайных генераторов» составляет одну из фундаментальных частей современной теоретической криптографии, без знания которых невозможна дальнейшая профессиональная подготовка в области современной защиты информации. При освоении данного курса у студентов формируются навыки грамотного применения теоретических основ криптографии в постановке практических задач, в решении задач с применением современного теоретического аппарата, в систематизации полученных знаний.

Цели освоения дисциплины:

- ознакомление студентов с основными понятиями теории генераторов псевдослучайных чисел;
- развитие навыка построения генераторов псевдослучайных чисел.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение основными идеями и методами построения генераторов псевдослучайных чисел;
- формирование навыков грамотного применения основ теории генераторов псевдослучайных чисел в постановке практических задач, в решении задач с применением современного теоретического аппарата, в систематизации полученных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1 (Б1.Б.44) образовательной программы и читается в 8-м семестре студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Математический анализ», «Алгебра», «Дискретная математика», «Информатика», «Криптографические методы защиты информации».


Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: основные задачи и понятия криптографии; классификацию шифров по различным признакам; типы основных способов криптоанализа шифров; основные типы электронной подписи.

Дисциплина «Теория псевдослучайных генераторов» является предшествующей для прохождения преддипломной практики и итоговой государственной аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Теория псевдослучайных генераторов» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2.1. Способен разрабатывать алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации	Знать: принципы формирования программных средств криптографической защиты информации; криптографические алгоритмы и особенности их программной реализации; принципы функционирования сетевых протоко-

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	лов, включающих криптографические алгоритмы. Уметь: разрабатывать рекомендации и предложения по совершенствованию и повышению эффективности защиты информации Владеть: методами отладки создаваемых средств защиты
ОПК-2.2. Способен разрабатывать и анализировать математические модели механизмов защиты информации	Знать: принципы построения средств криптографической защиты информации; криптографические протоколы, применяемые в компьютерных сетях; Уметь выявлять наиболее целесообразные подходы к обеспечению защиты информации компьютерной системы Владеть: методами разработки математических моделей, реализуемых в средствах защиты информации удалённых атак на ОИС и основные методы защиты от них

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 6.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - дневная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
Контактная работа обучающихся с преподавателем	126	54
Аудиторные занятия:		
• Лекции	72	36
• Практические и семинарские занятия		


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

• Лабораторные работы (лабораторный практикум)	54	36
*Самостоятельная работа	54	18
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачет
		8
Аудиторные занятия:		
Лекции		36
Практические и семинарские занятия		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)		18
Самостоятельная работа		36
Контроль	36	36
Всего часов по дисциплине	216	216
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы		Лабораторные работы, проверка решения задач
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		экзамен
Общая трудоемкость в зач. ед.	6	6


4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Конгруэнтные генераторы							
1. Введение.	2	1				1	Домашние задания
2. Линейный	8	3		4	2	1	Лабораторная

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

конгруэнтный генератор							работа. Домашние задания
3. Полиномиальный конгруэнтный генератор	3	2				1	Домашние задания
Раздел 2. Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью							
4. Регистры сдвига с линейной обратной связью.	7	4		2		1	Домашние задания
5. Регистры сдвига с линейной обратной связью по переносу.	10	4		4	1	2	Лабораторная работа. Домашние задания
6. Генератор Фиббоначи.	13	4		6	1	3	Лабораторная работа. Домашние задания
7. Генератор Галуа	11	4		4	1	3	Лабораторная работа. Домашние задания
8. Генератор Геффе	10	4		4	1	2	Лабораторная работа. Домашние задания
9. Пороговый генератор	12	4		6	1	2	Лабораторная работа. Домашние задания
10. Генератор «Стоп-пошел»	15	6		6	1	3	Лабораторная работа. Домашние задания
11. Самопрореживающие генераторы	7	2		1	1	4	Лабораторная работа. Домашние задания
12. Сжимающие генераторы	7	2		1	1	4	Лабораторная работа. Домашние задания
Раздел 3. Криптографически стойкие генераторы							
13. Безопасный блочный шифр.	14	4		2	1	8	Лабораторная работа. Домашние задания

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

							ния
14. Генераторы на основе алгоритмов потокового шифра.	12	4		2	1	6	Лабораторная работа. Домашние задания
15. Генераторы на основе вычислительно сложных математических задач.	14	4				10	Домашние задания
16. Генераторы на основе односторонней функции	20	6		4	2	10	Лабораторная работа. Домашние задания
Раздел 4. Тестирование качества генераторов							
17. Графические тесты качества ПСЧП	30	8		4	2	18	Лабораторная работа. Домашние задания
18. Статистические тесты качества ПСЧП	22	6		4	2	12	Лабораторная работа. Домашние задания
ВСЕГО	216	72		54	18	90	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Конгруэнтные генераторы

Тема 1. Введение.

Генераторы случайных чисел. Два класса методов генерации случайных чисел. Требования к генератору псевдослучайных чисел. Среднеквадратичный ГПСЧ.

Тема 2. Линейный конгруэнтный генератор.

Формула линейного конгруэнтного метода. Теорема о периоде последовательности, формируемой линейным конгруэнтным генератором. Мультипликативные генераторы. Теорема о максимальном периоде последовательности, генерируемой мультипликативным генератором. Обобщение линейного конгруэнтного генератора. Потенциал линейной конгруэнтной последовательности с максимальным периодом. Инверсный конгруэнтный генератор. Теорема о максимальном периоде инверсного конгруэнтного генератора. Недостатки линейных конгруэнтных генераторов.

Тема 3. Полиномиальный конгруэнтный генератор.

Квадратичный, кубический и полиномиальный конгруэнтные генераторы.


Раздел 2. Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью

Тема 4. Регистры сдвига с линейной обратной связью.

Регистр сдвига. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Отводная последовательность битов. Примитивные многочлены. Условие максимальности периода последовательности на основе РСЛОС. Частные случаи РСЛОС.

Тема 5. Регистры сдвига с линейной обратной связью по переносу.

Схема работы РСЛОСП. Максимальный период последовательности генератора РСЛОСП

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 6. Генератор Фибоначчи.

Аддитивные генераторы ПСЧ. Генератор Фибоначчи. Разновидность генератора, предложенная G. Mitchell и D. Moore в 1958 году. Теорема о максимальном периоде последовательности, формируемой аддитивным ГСПЧ Фибоначчи с запаздыванием. Обобщение аддитивного ГСПЧ. Теорема о периоде обобщенного аддитивного ГСПЧ. Выбор коэффициентов.

Тема 7. Генератор Галуа.

Тема 8. Генератор Геффе.

Схема генератора Геффе. Длина периода генератора Геффе. Линейная сложность генератора Геффе.

Тема 9. Пороговый генератор.

Схема порогового генератора. Линейная сложность порогового генератора. Недостатки порогового генератора.

Тема 10. Генератор «Стоп-пошел».

Схема генератора «Стоп-пошел». Алгоритм генерации последовательности. Период последовательности генератора «Стоп-пошел». Чередующийся генератор «Стоп-пошел». Двухсторонний генератор «Стоп-пошел». Каскад Голлмана. Схема каскада Голлмана. Линейная сложность последовательности генератора. Свойства каскада Голлмана.

Тема 11. Самопрореживающие генераторы.

Прореживаемые генераторы. Модификация. Схема самопрореживающего генератора. Свойства самопрореживающего генератора.

Тема 12. Сжимающие генераторы.

Схема сжимающего генератора. Линейная сложность последовательности сжимающего генератора. Период последовательности сжимающего генератора.

Раздел 3. Криптографически стойкие генераторы

Тема 13. Безопасный блочный шифр.

Особенности блочного шифрования. Недостатки блочного шифрования. Режимы блочного шифрования, применяемые для построения ГПСЧ. ГПСЧ на основе ГОСТ 28147-89 в режиме Counter. Преобразования и раундовая функция ГПСЧ ГОСТ 28147-89. ГПСЧ на основе AES-128. Преобразования и раундовая функция AES-128. Основные особенности AES-128.

Тема 14. Генераторы на основе алгоритмов потокового шифра.

Особенности поточного шифрования. Режимы поточного шифрования для построения ГПСЧ. Приемы построения ГПСЧ при использовании поточных шифров. ГПСЧ на основе RC4 в режиме OFB.

Тема 15. Генераторы на основе вычислительно сложных математических задач.

Сложно-теоретический подход к построению генератора. Генератор Шамира, генератор Blum-Micali.

Тема 16. Генераторы на основе односторонней функции.

Понятие односторонней функции. Кандидаты в односторонние функции. Односторонние функции с секретом. Требования к односторонней функции. ГПСЧ BBS. Достоинства и недостатки ГПСЧ BBS. ГПСЧ RSA.


Раздел 4. Тестирование качества генераторов

Тема 17. Графические тесты качества ПСЧП.

Гистограмма распределения элементов ПСЧП. Распределение элементов на плоскости. Проверка серий, монотонности. Построение профиля линейной сложности.

Тема 18. Статистические тесты качества ПСЧП.

Тест несцепленных серий. Проверка интервалов, комбинаций, перестановок, монотонно-

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

сти, корреляции.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и семинарские занятия не предусмотрены учебным планом дисциплины.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Подробное задание к лабораторным работам дано в учебно-методическом пособии: Аминаров А. В. Лабораторный практикум по математическим методам защиты информации : учеб.-метод. указания для спец. "Компьютерная безопасность, "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / А. В. Аминаров, А. М. Иванцов, С. М. Рацеев. Ульяновск : УлГУ, 2016. 55 с. - URL: ftp://10.2.96.134/Text/Amiranov_2016.pdf

Раздел 1. Конгруэнтные генераторы

Тема 2. Линейный конгруэнтный генератор.

Цель работы: ознакомиться с методом построения конгруэнтного генератора.

Задание. Написать программу, реализующую алгоритм генерации последовательности псевдослучайных чисел используя конгруэнтный генератор.

Варианты задания.

1. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле линейного конгруэнтного генератора смешанного типа.
2. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле линейного мультипликативного конгруэнтного генератора.
3. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле инверсного конгруэнтного генератора.

Методические указания: параметры генератора подобрать из условия максимальности периода последовательности, используя соответствующую теорему.

Раздел 2. Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью

Тема 5. Регистры сдвига с линейной обратной связью по переносу.

Тема 6. Генератор Фибоначчи.

Цель работы: ознакомиться с методом построения генератора Фибоначчи.

Задание. Написать программу, реализующую алгоритм генерации последовательности псевдослучайных чисел используя конгруэнтный генератор Фибоначчи.

Варианты задания.

1. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле аддитивного генератора Фибоначчи с запаздыванием.
2. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле аддитивного генератора Фибоначчи обобщенного типа.

Раздел 2. Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью

Тема 7. Генератор Галуа


Тема 8. Генератор Гейфе

Тема 9. Пороговый генератор

Тема 10. Генератор «Стоп-пошел»

Тема 11. Самопрореживающие генераторы

Тема 12. Сжимающие генераторы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Цель работы: ознакомиться с методом построения заданного генератора.

Задание. Написать программу, реализующую алгоритм генерации последовательности псевдослучайных чисел используя заданный генератор.

Варианты задания.

1. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле: Генератор Геффа.
2. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле: Генератор «Стоп-пошел».
3. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле: Чередующийся генератор «Стоп-пошел».
4. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле: Двухсторонний генератор «Стоп-пошел».
5. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле: Каскад Голлмана из трех РСЛОС.
6. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле: Сжимающий генератор.
7. Разработать программу генерации псевдослучайных чисел по формуле: Пороговый генератор из трех РСЛОС.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методам построения генераторов РСЛОС.

Раздел 3. Криптографически стойкие генераторы

Тема 13. Безопасный блочный шифр.

Цель работы: Освоение методов построения криптостойких ГПСП на основе блочного шифрования.

Задание: реализация криптографических ГПСП с использованием функций блочных шифров.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методам построения криптостойких ГПСП на основе блочного шифрования.

Тема 14. Генераторы на основе алгоритмов потокового шифра.

Цель работы: Освоение методов построения криптостойких ГПСП на основе поточного шифрования.

Задание: реализация криптографических ГПСП с использованием функций поточных шифров.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методам построения криптостойких ГПСП на основе поточного шифрования.

Тема 16. Генераторы на основе односторонней функции.


Цель работы: Освоение методов построения криптостойких ГПСП на основе односторонних функций.

Задание: реализация криптографических ГПСП с использованием односторонних функций.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методам построения криптостойких ГПСП на основе односторонних функций.

Раздел 4. Тестирование качества генераторов

Тема 17. Графические тесты качества ПСЧП.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Цель работы: ознакомиться с графическими тестами качества ПСЧП.

Задание. Написать программу, реализующую графическую проверку качества ПСЧП.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методов проведения графических тестов качества ПСЧП.

Тема 18. Статистические тесты качества ПСЧП.

Цель работы: ознакомиться со статистическими тестами качества ПСЧП.

Задание. Написать программу, реализующую статическую проверку качества ПСЧП.


Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методов проведения статистических тестов качества ПСЧП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые, контрольные работы и рефераты не предусмотрены учебным планом дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Генераторы случайных чисел. Два класса методов генерации случайных чисел. Требования к генератору псевдослучайных чисел. Среднеквадратичный ГПСЧ.
2. Формула линейного конгруэнтного метода. Теорема о периоде последовательности, формируемой линейным конгруэнтным генератором.
3. Мультипликативные генераторы. Теорема о максимальном периоде последовательности, генерируемой мультипликативным генератором.
4. Обобщение линейного конгруэнтного генератора. Потенциал линейной конгруэнтной последовательности с максимальным периодом.
5. Инверсный конгруэнтный генератор. Теорема о максимальном периоде инверсного конгруэнтного генератора. Недостатки линейных конгруэнтных генераторов.
6. Квадратичный, кубический и полиномиальный конгруэнтные генераторы.
7. Регистр сдвига. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Отводная последовательность битов. Примитивные многочлены. Условие максимальности периода последовательности на основе РСЛОС.
8. Частные случаи РСЛОС.
9. Схема работы РСЛОСП. Максимальный период последовательности генератора РСЛОСП
10. Аддитивные генераторы ПСЧ. Генератор Фибоначчи. Разновидность генератора, предложенная G. Mitchell и D. Moore в 1958 году. Теорема о максимальном периоде последовательности, формируемой аддитивным ГСПЧ Фибоначчи с запаздыванием.
11. Обобщение аддитивного ГСПЧ. Теорема о периоде обобщенного аддитивного ГСПЧ. Выбор коэффициентов.
12. Генератор Галуа.
13. Генератор Гейффе.
14. Пороговый генератор.
15. Генератор «Стоп-пошел».


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

10. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ


1. Генераторы случайных чисел. Два класса методов генерации случайных чисел. Требования к генератору псевдослучайных чисел. Среднеквадратичный ГПСЧ.
2. Формула линейного конгруэнтного метода. Теорема о периоде последовательности, формируемой линейным конгруэнтным генератором.
3. Мультипликативные генераторы. Теорема о максимальном периоде последовательности, генерируемой мультипликативным генератором.
4. Обобщение линейного конгруэнтного генератора. Потенциал линейной конгруэнтной последовательности с максимальным периодом.
5. Инверсный конгруэнтный генератор. Теорема о максимальном периоде инверсного конгруэнтного генератора. Недостатки линейных конгруэнтных генераторов.
6. Квадратичный, кубический и полиномиальный конгруэнтные генераторы.
7. Регистр сдвига. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Отводная последовательность битов. Примитивные многочлены. Условие максимальности периода последовательности на основе РСЛОС.
8. Частные случаи РСЛОС.
9. Схема работы РСЛОСП. Максимальный период последовательности генератора РСЛОСП
10. Аддитивные генераторы ПСЧ. Генератор Фибоначчи. Разновидность генератора, предложенная G. Mitchell и D. Moore в 1958 году. Теорема о максимальном периоде последовательности, формируемой аддитивным ГСПЧ Фибоначчи с запаздыванием.
11. Обобщение аддитивного ГСПЧ. Теорема о периоде обобщенного аддитивного ГСПЧ. Выбор коэффициентов.
12. Генератор Галуа.
13. Генератор Гейфе.
14. Пороговый генератор.
15. Генератор «Стоп-пошел».
16. Чередующийся генератор «Стоп-пошел». Двухсторонний генератор «Стоп-пошел».
17. Каскад Голлмана.
18. Самопрореживающиеся генераторы.
19. Сжимающие генераторы.
20. Безопасный блочный шифр.
21. Генераторы на основе алгоритмов потокового шифра.
22. Генераторы на основе вычислительно сложных математических задач..
23. Генераторы на основе односторонней функции.
24. Графические тесты качества ПСЧП.
25. Статистические тесты качества ПСЧП.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Конгруэнтные генераторы 1. Введение.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	1	Зачет
Конгруэнтные генераторы	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготов-	4	Зачет, проверка лабораторных работ,

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

2. Линейный конгруэнтный генератор	ка к сдаче зачета, решение домашних задач		проверка решения домашних задач
Конгруэнтные генераторы 3. Полиномиальный конгруэнтный генератор	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	3	Зачет, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 4. Регистры сдвига с линейной обратной связью.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	4	Зачет, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 5. Регистры сдвига с линейной обратной связью по переносу.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	2	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 6. Генератор Фибоначчи.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	2	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 7. Генератор Галуа	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	1	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 8. Генератор Геффе	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	2	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 9. Пороговый генератор	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	2	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 10. Генератор «Стоп-пошел»	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	3	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 11. Самопрореживающие генераторы	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	2	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Генераторы на основе регистра сдвига с линейной обратной связью 12. Сжимающие генераторы	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	6	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Криптографически стойкие генераторы 13. Безопасный блочный шифр.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	6	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Криптографически стойкие генераторы 14. Генераторы на основе алгоритмов потокового шифра.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	8	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Криптографически стойкие генераторы 15. Генераторы на основе вычислительно сложных математических задач.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	10	Зачет, проверка решения домашних задач
Криптографически стойкие генераторы 16. Генераторы на основе односторонней функции	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	12	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Тестирование качества генераторов 17. Графические тесты качества ПСЧП	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	12	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач
Тестирование качества генераторов 18. Статистические тесты качества ПСЧП	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение домашних задач	12	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения домашних задач

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Кнут Д.Э. Искусство программирования, том 2. Получисленные алгоритмы, 3-е изд. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2017. – 832 с.
2. Стохастические методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях / М. А. Иванов [и др.]; под ред. И. Ю. Жукова. - Москва: Кудиц-Пресс, 2009. - 512 с. : ил. - Библиогр.: с. 504-510. - ISBN 978-5-91136-068-9 (в пер.) : 75.00..

дополнительная

1. Поднебесова Г.Б. Абстрактная и компьютерная алгебра [Электронный ресурс]: практикум/ Поднебесова Г.Б.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016.— 125 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83852.html>
2. ГОСТ-Эксперт – единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности:
 - 2.1. ГОСТ Р 34.10-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи. М.: Стандартинформ, 2012.
 - 2.2. ГОСТ Р 34.11-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования. М.: Стандартинформ, 2013.

учебно-методическая

1. Аминаров А. В. Лабораторный практикум по математическим методам защиты информации : учеб.-метод. указания для спец. "Компьютерная безопасность, "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / А. В. Аминаров, А. М. Иванцов, С. М. Рацев. Ульяновск : УлГУ, 2016. 55 с. - URL: ftp://10.2.96.134/Text/Amiranov_2016.pdf

Согласовано:

зам нач учпт

должность сотрудника УИТиТ

Ключкова ИВ

ФИО

[Подпись]

подпись

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением:

- операционная среда ОС Windows/Linux;
- системы программирования на языках Си/C++ (Code::Blocks).


в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва , [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2019].

3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. ГОСТ-Эксперт - единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности.

7. Федеральные информационно-образовательные порталы:

7.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

7.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

8. Образовательные ресурсы УлГУ:

8.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

8.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>

Согласовано:

Г.А. Биб - пр иб УлГУ
должность сотрудника научной библиотеки


Полина И. Ю. Биб
ФИО
подпись

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Р Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения лабораторных работ, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Помещение 3/317. Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций. Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест – 24). Генератор шума для акустического зашумления помещения. Сканирующий радиоприемник AP 3000 А. Широкополосная антенна. Осциллограф АСК 2102. Прибор В6-9 (селективный вольтметр). Генератор НЧ ГЗ-118. Поисковый прибор ST 032 «Пиранья». Имитатор закладных устройств ИМФ-2. Универсальный акустический излучатель к генератору акустического шума OMS-2000. Универсальный электромагнитный излучатель к генератору акустического шума. Генератор электромагнитного зашумления

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Гром-ЗИ4. Детектор поля D 006. Экран настенный, мультимедийный проектор. Информационные плакаты. Компьютер, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (3 корпус).

Помещение 503. Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест – 10). Компьютеры, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106 (1 корпус).

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории. Оборудование учебной лаборатории: посадочные места по количеству студентов. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением:

- операционная среда ОС Windows/Linux;
- системы программирования на языках Си/C++ (Code::Blocks).

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

Разработчик _____ / Перегудова О.А. /
подпись ФИО