

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Основы криптографии БЗ.ДВ.2

Направление подготовки: 010400.62 - Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки: Системное программирование, математическое моделирование
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очно-заочное
Язык обучения: русский

Автор(ы):

Латыпов Р.Х.

Рецензент(ы):

Пшеничный П.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Латыпов Р. Х.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__ г

Регистрационный No 994714

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х. Директорат Института ВМ и ИТ Институт вычислительной математики и информационных технологий , Roustam.Latypov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

1. Ввести слушателей читателя в те области арифметики, как классические, так и самые современные, которые находятся в центре внимания приложений теории чисел, особенно криптографии. Предполагается, что знание высшей алгебры и теории чисел ограничено самым скромным знакомством с их основами; по этой причине излагаются также необходимые сведения из этих областей математики. Авторами избран алгоритмический подход, причем особое внимание уделяется оценкам эффективности методов, предлагаемых теорией.
2. Ознакомить студентов с основными достижениями теории помехоустойчивого кодирования: существующие ограничения и основные линейные коды: Хэмминга, БЧХ, Рида-Маллера, Рида-Соломона.
3. Значительное внимание уделяется изучению широко используемых криптографических алгоритмов симметричного и асимметричного шифрования, а также криптографических хэш-функций.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.ДВ.2 Профессиональный" основной образовательной программы 010400.62 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

"Основы криптографии" входит в состав профессиональных дисциплин. Читается на 4 курсе в 7 семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:
методы научной криптографии
2. должен уметь:
формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций
3. должен владеть:
приемами целенаправленного поиска информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет

4. должен демонстрировать способность и готовность:

основные результаты теории чисел и алгебры, понимать проблемы сложности алгоритмов, основные аспекты безопасности и основные угрозы безопасности

4. должен демонстрировать способность и готовность:

знаниями по основным разделам криптографии

4. должен демонстрировать способность и готовность:

ориентироваться в вопросах стандартов безопасности и законодательства в области защиты информации

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы) 252 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Сложность алгоритмов	6	1-3	0	0	6	домашнее задание
2.	Тема 2. Сведения из теории чисел	6	4-6	0	0	6	домашнее задание
3.	Тема 3. Алгебраические структуры, конечные поля	6	7-9	0	0	6	домашнее задание
4.	Тема 4. Аспекты безопасности, основные угрозы. Стандарты и законодательство в области безопасности.	6	10-12	0	0	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Симметричное шифрование: обзор современных шифров.	6	13-18	0	0	12	контрольная работа

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Ассимметричное шифрование: односторонние функции и новые задачи криптографии.	7	1-3	0	0	6	домашнее задание
7.	Тема 7. Проблема распределения ключей и протоколы распределения ключей.	7	4-6	0	0	6	домашнее задание
8.	Тема 8. Система шифрования RSA	7	7-9	0	0	6	домашнее задание
9.	Тема 9. Протоколы проверки аутентичности, протоколы распределения секрета, протоколы цифровой подписи.	7	10-12	0	0	6	домашнее задание
10.	Тема 10. Протокол электронного голосования	7	13-18	0	0	12	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	экзамен
	Итого			0	0	72	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Сложность алгоритмов

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Теория алгоритмов, оценка сложности

Тема 2. Сведения из теории чисел

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Основные сведения из теории чисел

Тема 3. Алгебраические структуры, конечные поля

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Теория конечных полей, алгебраические структуры

Тема 4. Аспекты безопасности, основные угрозы. Стандарты и законодательство в области безопасности.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Основные угрозы и аспекты безопасности. Законодательство в области безопасности

Тема 5. Симметричное шифрование: обзор современных шифров.

лабораторная работа (12 часа(ов)):

Метод симметричного шифрования. Современные шифры

Тема 6. Ассимметричное шифрование: односторонние функции и новые задачи криптографии.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Метод асимметричного шифрования. Односторонние функции и новые задачи криптографии

Тема 7. Проблема распределения ключей и протоколы распределения ключей.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Распределения ключей. Протоколы распределения ключей

Тема 8. Система шифрования RSA

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Система шифрования RSA

Тема 9. Протоколы проверки аутентичности, протоколы распределения секрета, протоколы цифровой подписи.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Протоколы проверки аутентичности. Протоколы распределения секрета. Протоколы цифровой подписи

Тема 10. Протокол электронного голосования

лабораторная работа (12 часа(ов)):

Протокол электронного голосования

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Сложность алгоритмов	6	1-3	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
2.	Тема 2. Сведения из теории чисел	6	4-6	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
3.	Тема 3. Алгебраические структуры, конечные поля	6	7-9	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
4.	Тема 4. Аспекты безопасности, основные угрозы. Стандарты и законодательство в области безопасности.	6	10-12	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
5.	Тема 5. Симметричное шифрование: обзор современных шифров.	6	13-18	подготовка к контрольной работе	24	контрольная работа
6.	Тема 6. Асимметричное шифрование: односторонние функции и новые задачи криптографии.	7	1-3	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
7.	Тема 7. Проблема распределения ключей и протоколы распределения ключей.	7	4-6	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
8.	Тема 8. Система шифрования RSA	7	7-9	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
9.	Тема 9. Протоколы проверки аутентичности, протоколы распределения секрета, протоколы цифровой подписи.	7	10-12	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
10.	Тема 10. Протокол электронного голосования	7	13-18	подготовка к контрольной работе	24	контрольная работа
	Итого				144	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме лабораторных занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Изучение курса подразумевает не только овладение теоретическим материалом, но и получение практических навыков для более глубокого понимания разделов на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения, а также развитие абстрактного мышления и способности самостоятельно доказывать утверждения.

Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы.

Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к экзамену. При подготовке к сдаче экзамена весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда будет резерв времени.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Сложность алгоритмов

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по темам: Теория алгоритмов, оценка сложности

Тема 2. Сведения из теории чисел

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по теме: Основные сведения из теории чисел

Тема 3. Алгебраические структуры, конечные поля

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по темам: Теория конечных полей
Алгебраические структуры

Тема 4. Аспекты безопасности, основные угрозы. Стандарты и законодательство в области безопасности.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по темам: Основные угрозы и аспекты безопасности. Законодательство в области безопасности

Тема 5. Симметричное шифрование: обзор современных шифров.

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Метод симметричного шифрования. Современные шифры

Тема 6. Ассимметричное шифрование: односторонние функции и новые задачи криптографии.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по темам: Метод ассимметричного шифрования. Односторонние функции и новые задачи криптографии

Тема 7. Проблема распределения ключей и протоколы распределения ключей.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по темам: Распределения ключей. Протоколы распределения ключей

Тема 8. Система шифрования RSA

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по темам: Система шифрования RSA

Тема 9. Протоколы проверки аутентичности, протоколы распределения секрета, протоколы цифровой подписи.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнения упражнений по темам: Протоколы проверки аутентичности. Протоколы распределения секрета. Протоколы цифровой подписи

Тема 10. Протокол электронного голосования

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Протокол электронного голосования

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

По данной дисциплине предусмотрено проведение экзамена. Примерные вопросы для экзамена:

1. Теория алгоритмов, оценка сложности
2. Основные сведения из теории чисел
3. Теория конечных полей, алгебраические структуры
4. Основные угрозы и аспекты безопасности.
5. Законодательство в области безопасности
6. Метод симметричного шифрования.
7. Современные шифры
8. Односторонние функции и новые задачи криптографии
9. Распределения ключей.
10. Протоколы распределения ключей
11. Система шифрования RSA
12. Протоколы проверки аутентичности.
13. Протоколы распределения секрета.
14. Протоколы цифровой подписи

15. Протокол электронного голосования

7.1. Основная литература:

1. Громкович, Юрай. Теоретическая информатика : Введение в теорию автоматов, теорию вычислимости, теорию сложности, теорию алгоритмов, рандомизацию, теорию связи и криптографию / Юрай Громкович ; Пер. с нем.; Под ред. Б. Ф. Мельникова .- Издание 3-е .- Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010 .- 336 с.
2. Кнауб, Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 160 с.
<http://znanium.com/bookread.php?book=441493>
3. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Е. К. Баранова. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2013. - 183 с.
<http://znanium.com/bookread.php?book=415501>
4. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 592 с.
<http://znanium.com/bookread.php?book=402686>

7.2. Дополнительная литература:

1. Масленников М.Е. Практическая криптография / Михаил Масленников .- СПб. : БХВ-Петербург, 2003 .- 458с.
2. Латыпов Р.Х. Математические основы кодирования информации и криптографии : учеб. пособие / Р. Х. Латыпов ; Казан. гос. ун-т .- Казань : [КГУ], 2005 .- 59 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

- Криптографические средства защиты информации - <http://infosecmd.narod.ru/gl5.html>
Криптографические средства защиты информации - <http://infosecmd.narod.ru/gl5.html>
Криптографические средства защиты информации - <http://infosecmd.narod.ru/gl5.html>
Криптографические средства защиты информации - <http://infosecmd.narod.ru/gl5.html>
Криптографические средства защиты информации - <http://infosecmd.narod.ru/gl5.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Основы криптографии" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.62 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Системное программирование, математическое моделирование .

Автор(ы):

Латыпов Р.Х. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Пшеничный П.В. _____

"__" _____ 201__ г.