МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.05.02 АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ КОДОВ

Направление подготовки 01.04.01 Математика

Направленность (профиль) Алгебраические методы защиты информации

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины <u>Алгебраическая теория кодов</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности

01.04.01 Математика Алгебраические методы защиты информации код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

А.В. Рожков, профессор, д.ф.-м.н., профессор И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

p

Рабочая программа дисциплины <u>Алгебраическая теория кодов</u> утверждена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры протокол № 12 «07» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой функционального анализа и алгебры Барсукова В.Ю.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета/института математики и компьютерных наук протокол $N \ge 3 < 14$ » мая $2024 \ \Gamma$.

Председатель УМК факультета/института Шмалько С.П.

фамилия, инициалы

фамилия, инициалы

Репензенты:

Крамаренко Т.А., к.п.н. доцент кафедры системного анализа и обработки информации КубГАУ

Лежнев А.В. к.ф.-м.н., зав. кафедрой математических и компьютерных методов КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины – рассмотрение задач информатизации и программноаппаратных основ кодирования информации. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук.

Получение базовых теоретических и практических сведений и навыков о структуре и алгоритмах кодирования информации. Математических основ анализа каналов связи с шумом. Основ теории кодов, исправляющих ошибки. Основ теории информации. Прежде всего алгебраических, связанных с вычислительными и числовыми вопросами алгебры и криптографии. Применение этих знаний на практике, при рассмотрении перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли вычислительных приемов и методов, при решении вопросов защиты информации.

1.2 Задачи дисциплины.

Применение этих знаний на практике, при рассмотрении перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли вычислительных приемов и методов, при решении вопросов защиты информации. А также при анализе структур информационных систем и математических методов построения защищенных информационных систем.

Изучение теоретических основ предмета: Информационные объекты. Компьютерная алгебра и численный анализ информационных систем. Коды Хэмминга. Теория информации по Шеннону. Алгоритмы кодирования информации жестких и съемных дисков.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «алгебраическая теория кодов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является дисциплиной по выбору Б1.В.ДВ.05.02

Алгебраической теории кодов предшествует алгебра и теория алгоритмов. Данная дисциплина, как алгоритмическая основа криптографии, криптоанализа, теории защищенных информационных систем, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления магистров. А также развитию навыков применения современных компьютерных средств для решения естественнонаучных проблем.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))	
ПК-4 Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математи-		

ПК-4 Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПК-4.1 Умеет применять и реализовывать математически сложные алгоритмы в современных программных комплексах ПК-4.2 Применяет в профессиональной деятельности методику исследования и создания новых моделей, методов и технологий в математике и естественных науках ПК-4.3 Демонстрирует умение отбора среди существующих методов наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи.	Знать: об основных задачах и понятиях теории кодов; о видах информации, подлежащей кодированию; о классификации кодов; о методах защиты компьютерных систем и сетей. Уметь использовать: коды с одной проверкой на четность; линейные коды; циклические коды; групповые коды. Коды Хэмминга; коды Боуза-Чоудхури-Хоквингемы; основные математические методы, используемые в анализе типовых алгоритмов. Владеть: алгоритмами решение систем линейных уравнений по разным модулям; методами построения генераторов псевдослучайных последовательностей; алгоритмами построения кодов, исправляющих ошибки; методами вычислений и построений кодов Хэм-
	методами вычислении и построении кодов Хэм-минга.

2. Структура и содержание дисциплины.2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	(часы)			
		3			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	20	20			
Занятия лекционного типа	10	10	-	-	ı
Лабораторные занятия	10	10	-	-	ı
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-					
ские занятия)			-	_	-
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:		16			
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	8	8	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка	8	8			
сообщений, презентаций)	0	0	_	_	-
Реферат			_	-	-

Подготовка к текущему контролю				-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		35,7	35,7			
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	20,3	20,3			
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

			Количество часов			
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Блоковые и сверточные коды.	12	4		4	4
2	Коды Хемминга, Голея и Рида-Маллера.	8	2		2	4
3	Двоичные циклические коды и коды БЧХ.	8	2		2	4
4	Недвоичные БЧХ коды — коды Рида-Соломона.	8	2		2	4
	Итого по дисциплине:		10		10	16

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа магистра

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма те- кущего контроля
1	2	3	4
1	-	Хеммингово расстояние, Хемминговы сферы и корректирующая способность.	P
2		Двоичные коды Рида-Маллера. Групповые коды. Функция Эйлера и Мебиуса. Группы обратимых элементов в кольцах. Структура мультипликативной группы кольца вычетов. Обратимые элементы. Примитивные элементы.	
3	ľ '	Порождающий и проверочный полиномы. Порождающий многочлен. Кодирование и декодирование двоичных циклических кодов. Проверочный полином.	Т
4	Недвоичные БЧХ	Рекурсивные систематические сверточные коды.	P

коды — коды Рида-	Свободное расстояние. Связь с блоковыми кодами.	
Соломона.	Декодирование: Алгоритм Витерби в Хемминговой	l
	метрике. Декодирование по максимуму правдоподо-	l
	бия и метрики.	l
	-	İ

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т).

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Не предусмотрены

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего го контроля
1	2	3	4
1.			

2.3.3 Лабораторные занятия.

No	Наименование лабораторных работ	Форма теку-	
71≥	паименование лаоораторных расот	щего контроля	
1	3	4	
1	Блоковые коды.		
2	Коды Хемминга, Голея		
3	Коды БЧХ.		
4	Коды Рида-Соломона.		

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка рефератов	Рожков А.В. «Темы исследовательских работ и методиче-
	и научных сообщений	ские указания по их написанию», утвержденные кафедрой
		функционального анализа и алгебры, протокол №12 от 7 мая
		2024 г.
2	Самостоятельное ос-	Рожков А.В. «Алгебра и теория чисел. Методические указа-
		ния», утвержденные кафедрой функционального анализа и
		алгебры, протокол № 12 от 7 мая 2024 г.

^{1.} Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 18 мая 2024 г.

- 2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Куб Γ У». Протокол № 9 от 18 мая 2024 г.
- 3. Методические указания по использованию интерактивных методов обучения. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г.
- 4. Методические указания по подготовке эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г.
- 5. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 18 мая 2024 г.
- 6. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «Куб-ГУ». Протокол № 9 от 18 мая 2024 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме с увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

3. Образовательные технологии.

Активные и интерактивные формы, лекции, лабораторные занятия, контрольные работы, реферативные доклады (по некоторым темам в виде презентации) и зачет. В течение семестра магистры решают задачи, указанные преподавателем, к каждому лабораторному занятию. Каждый магистр готовит реферативный доклад по одной из ниже научных тем. Зачет выставляется после выполнения определенного количества (практических и теоретических) заданий контрольных работ и отчета по реферативному докладу. В случае невыполнения какого-то из приведенных требований, магистру для сдачи зачета предлагаются по усмотрению преподавателя некоторые практические и теоретические задания, подобные предложенным ниже.

К образовательным технологиям также относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Алгебраическая теория кодов» предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - магистр» и «магистр - преподаватель», но и «магистр - магистр». Все эти виды взаимодействия хорошо достигаются при изложении материала на занятиях в ходе дискуссий, а также на лабораторных занятиях в ходе изложения магистрами реферативных докладов (возможно в виде презентации).

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Список теоретических вопросов (для подготовки к экзамену)

1. Евклидовы кольца.

- 2. Кольца вычетов.
- 3. Функция Эйлера.
- 4. Функция Мебиуса.
- 5. Теорема Ферма.
- 6. Китайская теорема об остатках.
- 7. Однонаправленные функции.
- 8. Сложность разложения на множители.
- 9. Конечные поля.
- 10. Алгоритм извлечения квадратных корней в конечном поле.
- 11. Неприводимые многочлены над полями Галуа.
- 12. Период многочлена.
- 13. Решение систем линейных уравнений по разным модулям.
- 14. Генераторы псевдослучайных последовательностей.
- 15. Определение кода, исправляющего ошибки.
- 16. Расстояние Хэмминга.
- 17. Коды Хэмминга.
- 18. Линейные коды.
- 19. Циклические коды.
- 20. Групповые коды.
- 21. Матричные модели доступа.
- 22. Обыкновенные графы.
- 23. Ориентированные графы.
- 24. Графы с петлями и мультиграфы.
- 25. Нагруженные графы.
- 26. Коды Боуза-Чоудхури-Хоквингемы (БЧХ-коды).
- 27. Двоичные БЧХ-коды, исправляющие многократные ошибки.
- 28. Недвоичное кодирование.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Список типовых алгоритмов (для самостоятельных занятий и экзамена)

- 1. Найти период последовательности, заданной конкретной формулой.
- 2. Решить систему линейных уравнений по разным модулям
- 3. Привести пример регистра сдвига с обратной связью. Записать регистр в матричной форме. Нарисовать электронную схему регистра.
- 4. Привести пример кода, исправляющего 3 ошибки.
- 5. Найти расстояние Хэмминга между конкретными кодирующими словами.
- 6. Найти расстояние Хэмминга между конкретными множествами кодирующих слов.
- 7. Закодировать кодом Хэмминга данный набор объектов (например, слов в алфавите).
- 8. Привести пример линейного кода.
- 9. Привести пример циклического кода.
- 10. Привести пример кода являющего групповым и кода групповым не являющегося.
- 11. На примере системы с тремя ресурсами и тремя пользователями привести пример матрицы доступа.
- 12. Матрицы доступа, реализованные в операционных системах семейства Linux.
- 13. Привести пример графа частично упорядоченного множества.
- 14. Привести пример графа с петлями.
- 15. Привести пример мультиграфа.
- 16. Матричная запись нагруженного графа.
- 17. Привести примеры кодов Боуза-Чоудхури-Хоквингемы (БЧХ-коды).
- 18. Привести пример двоичного БЧХ-коды, исправляющего 7 ошибок.

19. Привести примеры недвоичное кодирования.

Примерные темы реферативных докладов

- 1. Линейные регистры сдвига с обратной связью (доклад на лабораторном занятии в виде презентации).
 - 2. Коды Хэмминга и сжатие информации (отчет в письменной форме).
- 3. Решение квадратных уравнений в конечных полях с использованием логарифмов Якоби (доклад на лабораторном занятии в виде презентации).
 - 4. Обзор популярных БЧХ-кодов (доклад на занятии в виде презентации).
 - 5. Недостатки модели Белла-ЛаПадула (отчет в письменной форме).

Критерии оценивания результатов обучения

тритерии одег	inbunin pesylibratob ooy tenin
Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уро-	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
вень «5»	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уро- вень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про- белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять материал, иллюстрируя его примерами

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры, довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Шевелев Ю.П. Дискретная математика 5-е изд. [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2024. URL: https://reader.lanbook.com/book/399194
- 2. Глухов М.М., Елизаров В.П., Нечаев А.А. Алгебра, Алгебра, 5-е изд. [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2024. URL: https://reader.lanbook.com/book/379334

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Ерусалимский Я.М. Дискретная математика. Теория и практикум 2-е изд. [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2023. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/319427
- 2. Тропин М.П. Основы прикладной алгебры, 2-е изд. [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2020. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/139282/

5.3 Периодические издания:

Не предусмотрены

6. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда

https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action

- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Согласно учебному плану дисциплины «Алгебраическая теория кодов» итоговой формой контроля является экзамен Для сдачи экзамена магистр должен уметь решать практические задания по темам разделов 1-3, выполнять домашние задания. Типы практических заданий на зачет соответствуют заданиям. Также на экзамене магистрам предлагаются и теоретические задания, состоящие в письменном ответе на один из вопросов. Количество практических и теоретических заданий зависит от активности и результативности работы магистра в течение семестра.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю).

Для подготовки к ответам на теоретические вопросы в ходе контрольных работ и на зачете магистрам достаточно использовать материал лекций. Весь этот теоретический материал содержится в учебных пособиях из списка основной литературы. Для изучения теоретического материала, необходимого для подготовки реферативного доклада, кроме основных источников литературы возможно использование дополнительных источников и Интернет-ресурса. В случае затруднений, возникающих у магистров в процессе самостоятельного изучения теории, преподаватель разъясняет сложные моменты на консультациях.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Вычисления в пакетах компьютерной алгебры на отрытом коде GAP4.11.0 и Sage 9.1

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

а) перечень лицензионного программного обеспечения:

№	Перечень лицензионного программного обеспечения
1.	Maple Soft Maple 18
2.	Mathcad Prime3
3.	Mathcad 14
4.	Microsoft office
5.	MS Windows 10 (x64)
6.	MS Office 2013, MS
7.	Office 2010, 7Zip

в) Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения			
1.	Пакет компьютерной алгебры Sage 8.3. Официальный сайт http://sagemath.org/			
2.	Пакет компьютерной алгебры Gap4r9p3. Официальный сайт http://www.gapsystem.org/			
3.	Пакет компьютерной алгебры PARI/GT 2.11. Официальный сайт http://pari.math.u-bordeaux.fr/			
4.	Библиотека для работы с большими целыми числами GMP 6.1.2. Официальный сайт https://gmplib.org/			
5.	Язык программирования Python. Официальный сайт https://www.python.org/			
6.	Язык программирования Julia. Официальный сайт http://julialang.org/			
7.	Язык программирования Cython. Официальный сайт http://cython.org/			
8.	Компилятор РуРу, оптимизирующий код Python и Cython. Официальный сайт http://pypy.org/			
9.	Python в облаке, интегрированная среда разработки Anaconda. Официальный сайт https://store.continuum.io/cshop/anaconda/			
10.	Математические пакеты Python, проект SciPy. Официальный сайт http://www.scipy.org/			
11.	Клиентская ОС Debian 9.5. Официальный сайт			

	https://www.debian.org/index.ru.html		
12.	Издательская система LaTeX/MiKTeX 2.9. Официальный сайт		
	http://www.miktex.org/		
13.	Утилиты Руссиновича https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb545021.aspx		
14.	Анализ защищенности сети Kali Linux 2018.3. https://www.kali.org/		
15.	Анализ защищенности сети Snort 3.0. Официальный сайт https://www.snort.org/		
16.	Серверная ОС CentOS – 7. Официальный сайт https://www.centos.org/		
17.	Офисная система Apache OpenOffice 4.1.5. Официальный сайт		
	https://www.openoffice.org/ru/		

.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. Электронная библиотека http://gen.lib.rus.ec/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо-
		дуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной
		техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соот-
		ветствующим программным обеспечением (ПО) Про-
		граммы, демонстрации видео материалов (проигрыватель
		«Windows Media Player»). Программы для демонстрации
		и создания презентаций («Microsoft Power Point»).
2.	Семинарские занятия	Не предусмотрены
3.	Лабораторные заня-	Лаборатория, укомплектованная специализированной ме-
	тия	белью и техническими средствами обучения – компьюте-
		рами с предустановленными GAP и Sage
4.	Курсовое проектиро-	Не предусмотрено
	вание	
5.	Групповые (индиви-	Аудитория для групповых занятий
	дуальные) консульта-	
	ции	
6.	Текущий контроль,	Аудитория для групповых занятий
	промежуточная атте-	
	стация	
7.	Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-
	бота	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-
		ченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ КОДОВ

Направление подготовки 01.04.01 Математика Направленность Алгебраические методы защиты информации

Рабочая программа дисциплины Алгебраическая теория кодов для магистров направленность «Алгебраические методы защиты информации» составлена доктором физико-математических наук, профессором кафедры функционального анализа и алгебры факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета Рожковым А.В.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.04.01 Математика. Программа одобрена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры и на математики факультета учебно-методического совета заседании

компьютерных наук.

В рабочей программе отражено получение базовых теоретических и практических сведений и навыков о структуре и алгоритмах кодирования информации. Математических основ анализа каналов связи с шумом. Основ теории кодов, исправляющих ошибки. Основ теории информации. Прежде всего алгебраических, связанных с вычислительными и числовыми вопросами алгебры и криптографии. Применение этих знаний на практике, при рассмотрении перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли вычислительных приемов и методов, при решении вопросов защиты информации.

Рабочая программа дисциплины Алгебраическая теория кодов для магистров направленность «Алгебраические методы защиты информации» сочетает теоретическую и практические части, что способствует более научнозадания усвоению материала. Предложенные глубокому исследовательского плана направлены на развитие практических навыков решения задач по направлению защита информации.

Считаю, что рабочая программа дисциплины Алгебраическая теория кодов для магистров направленность «Алгебраические методы защиты информации» может быть рекомендована для подготовки магистров направления подготовки 01.04.01 Математика.

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры системного анализа и обработки информации ФГБОУ ВО «КубГАУ»

Г.А. Крамаренко

MONTH Menigrubo &