

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кубанский государственный университет»
Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор



Иванов А.Г.

2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.03.02 ПОЛИНОМЫ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ**

Направление подготовки 01.04.01 Математика

Профиль: Алгебраические методы защиты информации

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины Полиномы над конечными полями
составлена в соответствии с федеральным государственным
образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по
направлению подготовки по направлению подготовки 01.04.01 Математика

Программу составили:

А.Э. Сергеев, канд. физ.-мат. наук, доцент


подпись

Э.А. Сергеев, канд. физ.-мат. наук, доцент


подпись

Рабочая программа дисциплины «Полиномы над конечными полями»
утверждена на заседании кафедры (разработчика) функционального анализа
и алгебры
протокол № 15 «9» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Барсукова В.Ю.

фамилия, инициалы


подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей)
функционального анализа и алгебры
протокол № 15 «9» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Барсукова В.Ю.

фамилия, инициалы

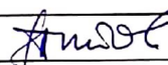

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 3 «20» июня 2017 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

фамилия, инициалы


подпись

Рецензенты:

Аршинов Г.А., доктор технических наук, профессор кафедры компьютерных
технологий и систем КубГАУ

Марковский А.Н., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры
математических и компьютерных методов КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Целью изучения теории конечных полей можно считать как развитие математической культуры, так и подготовку к возможной будущей работе в области защиты информации, теории связи и т.д.

1.2 Задачи дисциплины

Теория конечных полей является одним из важнейших математических инструментов для разнообразных прикладных дисциплин, в частности для обработки сигналов и отображений, теории кодирования, криптографии и других математических методов защиты информации. Кроме того, теория конечных полей и их приложений это хорошо развитая математическая теория, изучения которой будет способствовать формированию математической культуры магистра.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Полиномы над конечными полями» относится к вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

Данная дисциплина, как математическая основа теории защищенных информационных систем, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления магистров.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на получение необходимого объёма теоретических знаний, отвечающих требованиям ФГОС ВО и необходимых для дальнейшего успешного изучения всех дисциплин высшей математики, с формированием следующих обще-профессиональных и профессиональных компетенций: ПК-5.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-5	Способностью к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах.	О связи компьютерной алгебры и численного анализа	Применять основные математические методы, используемые в анализе типовых алгоритмов.	поиска и использования современной научной технической литературы в области символьных вычислений.

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа, из них – 46 часа аудиторной работы: лекционных 16 часа, практических 30 часа; 97,8 часа самостоятельной работы). Их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)	
		2	
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):	46	46	
Занятия лекционного типа	16	16	
Лабораторные занятия	30	30	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:	97,8	97,8	
Курсовая работа		-	
Проработка учебного (теоретического) материала	32	32	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	32	32	
Реферат			
Подготовка к текущему контролю	33,8	33,8	
Контроль:			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет	зачет	
Общая трудоемкость	час.	144	144
	в том числе контактная работа	46,2	46,2
	зач. ед	4	4

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов		Самостоятельная работа
			Аудиторная работа		
			Л	Пр	
1	2	3	4	5	6
1	Поля, расширения полей	36	4	5	24
2	Конечные поля	34	4	8	22
3	Неприводимые полиномы над конечными полями	38	4	8	26

4	Факторизация полиномов над конечными полями	35,8	4	8	25,8
	Итого:		16	30	97,8

2.3 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Поля, расширения полей	Характеристика поля. Свойства конечных и алгебраических расширений. Примеры. Теорема о применении элемента	Проверка домашнего задания, реферативный доклад.
2	Конечные поля	Существование конечных полей, их порядки. Строение конечных полей. Автоморфизм Ферробенауса	Проверка домашнего задания, реферативный доклад.
3	Неприводимые полиномы над конечными полями	Алгоритмы построения неприводимых полиномов над конечным полем. Примеры. Примитивные полиномы, их свойства	Проверка домашнего задания, реферативный доклад.
4	Факторизация полиномов над конечными полями	Алгоритм Берлекэмпса. Примеры. Метод нахождения минимального полинома элемента конечного поля. Примеры	Проверка домашнего задания, реферативный доклад.

2.3.2 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	Проработка учебного (теоретического) материала	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры, протокол № 1 от 31 августа 2017 г.
2	Выполнение домашних заданий (решение задач)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры, протокол № 1 от 31 августа 2017 г.
3	Подготовка к текущему контролю (контрольная работа и др.)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры, протокол № 1 от 31 августа 2017 г.
4	Промежуточная аттестация (зачет)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры, протокол № 1 от 31 августа 2017 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 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 студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому лабораторному занятию. Проводятся три контрольных работы (каждая продолжительностью в 1 академический час) по темам разделов 1-6. 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, студенту для сдачи зачета предлагаются по усмотрению преподавателя некоторые практические и теоретические задания.

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

3.1. Дискуссия

Возможность дискуссии предполагает умение высказать собственную идею, предложить свой путь решения, аргументировано отстаивать свою точку зрения, связно излагать мысли. Полезны следующие задания: составление плана решения задачи, поиск другого способа решения, сравнение различных способов решения, проведение выкладок для решения задачи и выкладок для проверки правильности полученного решения, рассмотрение задач с лишними и недостающими данными, реферативно-творческие доклады. Студентам предлагается проанализировать варианты решения, обсудить доклад, высказать своё мнение. Основной объем использования интерактивных методов обучения реализуется именно в ходе дискуссий, как на лекционных, так и на лабораторных занятиях.

Общие вопросы, которые выносятся на дискуссию:

- 1) Составления плана доказательства утверждения или решения задачи.
- 2) Определение возможных способов доказательства утверждения или поиск различных способов решений задачи.
- 3) Выбор среди рассматриваемых способов наиболее рационального.
- 4) Обсуждение логической составляющей в формулировке той или иной теоремы, а также обсуждение возможности построения иллюстрирующих ее примеров и контр-примеров.
- 5) Самостоятельное составление студентами опорных заданий по теме, характеризующих глубину понимания соответствующего материала.

3.2. Использование компьютерных технологий

Применение на занятии компьютерных технологий позволяет студентам при рассмотрении определенных тем курса более глубоко освоить соответствующие понятия. В этой связи определенные лекционные и лабораторные занятия преподавателю целесообразно проводить в виде презентации. Также в виде презентации в соответствии с темой лабораторного занятия студенты могут излагать подготовленные ими некоторые свои реферативные доклады.

Вид занятия (Л, ЛЗ)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
	«Неприводимость многочленов над конечными полями» - лекция в виде презентации.	2
Л	«Подполя конечных полей» - лабораторное занятие в виде презентации.	2

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Контрольные работы и реферативные доклады оцениваются по пятибалльной системе. Зачет оценивается по системе: зачтено, не зачтено. На лабораторных занятиях контроль осуществляется при ответе у доски и при проверке домашних заданий.

Самостоятельная работа студента включает в себя повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, к контрольным работам и к зачету. Такой вид СРС контролируется в ходе проверки домашних заданий, заданий контрольных работ и в ходе зачета. Контроль осуществляется во время консультаций (вызывных или по желанию студента), а также на лабораторных занятиях.

Обязательными при изучении дисциплины «Полиномы над конечными полями» являются следующие виды самостоятельной работы:

- разбор и самостоятельное изучение теоретического материала по конспектам лекций и по учебным пособиям из списка источников литературы;
- самостоятельное решение задач по темам лабораторных занятий;
- подготовка к контрольным работам;
- подготовка к зачету.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Список типовых практических заданий (для практических занятий и зачета)

1. Построение конечного поля $GF(5^2)$.
2. Построение неприводимых полиномов степеней 2, 3, 4 над $GF(2)$, $GF(3)$, $GF(5)$.
3. Нахождение примитивного элемента конечного поля.
4. Нахождение обратного элемента в конечном поле.
5. Расширение конечных полей.
6. Структура поля $GF(2^8)$.
7. Факторизация круговых полиномов над $GF(p)$.
8. Нахождение примитивных полиномов над $GF(2)$.
8. Квадратичный закон взаимности.
10. Факторизация квадратичных полиномов над $GF(p)$.
11. Факторизация кубических полиномов над $GF(p)$.
12. Теорема Штикрбергера и ее применение.
13. Применение алгоритма Берлекэмна для факторизации полиномов.
14. Нахождение порождающих элементов конечного поля.

Примерные контрольные (самостоятельные) работы

Не предусмотрены

Для выполнения домашнего практического задания необходимо разобрать материал по соответствующей теме лабораторного занятия. При этом используются указания, данные преподавателем в ходе занятия, а также теоретико-практический материал, имеющийся в источниках из списка основной литературы. Если магистр не смог понять приведенный в указанных источниках разбор типовых примеров в той степени, чтобы самостоятельно использовать предложенный алгоритм для решения задания, то он может получить консультацию преподавателя

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Список теоретических вопросов (для зачета)

1. Конечные расширения полей, их свойства.
2. Алгебраические расширения полей, их свойства.
3. Квадратичные расширения полей.
4. Поля расщеплений кубических полиномов.
5. Конечное поле $GF(2^3)$, его построение, свойства.
6. Конечное поле $GF(3^2)$, его построение, свойства.
7. Круговые полиномы $F_n(x)$, их свойства.
8. Группы Галуа конечного поля.
9. Порядок полинома над конечным полем, его свойства.
10. Факторизация круговых полиномов над $GF(p)$.
11. Построение неприводимых полиномов над $GF(p)$.
12. Алгоритм Берлекэмп факторизации полинома над $GF(p)$.

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.

Критерии оценивания по промежуточной аттестации

Зачет выставляется по результатам работы студента в течение семестра. Отметка «зачтено» выставляется студентам, которые регулярно посещали занятия, выполняли домашние работы, написали контрольные работы на положительные оценки. Отметка «незачтено» выставляется студентам, которые пропустили более 60 % занятий и написали контрольные работы на неудовлетворительные оценки.

4.3 Методические рекомендации к самостоятельной подготовке магистров к реферативному докладу

Каждый магистр должен подготовить в течение семестра реферативный доклад по одной из тем, предназначенной для самостоятельного изучения. Для подготовки доклада желательно кроме основных источников литературы использовать дополнительные источники, а также Интернет-ресурс. Доклад может быть представлен магистром на лабораторном занятии, возможно, в виде презентации, если тема занятия соответствует теме доклада. Также магистр может представить отчет о подготовке реферативного доклада в письменной форме в конце семестра. Оформление письменного отчета должно удовлетворять требованиям: а) текст набирается 14 шрифтом на бумаге формата А 4; б) на титульном листе кроме темы также указывается факультет, направление (бакалавриат), курс, группа, ФИО магистра; в) содержание материала по объему составляет 4-5 страниц; г) список литературы содержит не менее двух источников (возможно, из списка литературы в пункте 7).

Примерные темы реферативных докладов

1. Связь теории Галуа с факторизацией полиномов над конечными полями.
2. Свойства корней неприводимых полиномов.
3. Автоморфизм Феробенауса.
4. Группа автоморфизмов конечного поля
5. Метод построения примитивных полиномов над конечным полем
6. Корни из единицы и круговые полиномы
7. Порядки полиномов и примитивные полиномы
8. Число неприводимых
9. Поточный шифры.
10. Шифр А5.
11. Шифрование трафика мобильной связи.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Сергеев А.Э., Сергеев Э.А., Основы теории Галуа, Краснодар, 2014
2. Кострикин, А.И. Введение в алгебру. Часть 3. Основные структуры [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Кострикин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2001. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59284>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Библиоклуб».

5.2 Дополнительная литература:

1. Винберг, Э.Б. Курс алгебры : учебник / Э.Б. Винберг. - Москва : МЦНМО, 2011. - 591 с. - ISBN 978-5-94057-685-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63299>
2. Курош, А.Г. Лекции по общей алгебре [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Курош. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 560 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/527>

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Пакет компьютерной алгебры Sage 7.4. Официальный сайт <http://sagemath.org/>
2. Пакет компьютерной алгебры Gap4r8p5. Официальный сайт <http://www.gap-system.org/>
3. Пакет компьютерной алгебры PARI/GT 2.8. Официальный сайт <http://pari.math.u-bordeaux.fr/>
4. Пакет компьютерной алгебры Maple 2016. <http://www.maplesoft.com>

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных занятий, в ходе которых студентами приобретаются и закрепляются основные практически навыки решения различных задач, в том числе с применением полученных теоретических знаний.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине. Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

а) по целям: подготовка к лекциям, к практическим занятиям, к контрольной работе, к коллоквиуму; подготовка научного доклада и выполнение заданий по НИР.

б) по характеру работы: изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач, тестов; работа с обучающими и контролирующими программами.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

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

8.1. Перечень информационных технологий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

– Microsoft Windows

- Microsoft Office
- Wolfram Research Mathematica
- MATLAB

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)

8 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»). Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).
2	Практические занятия	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).
3	Групповые (индивидуальные) консультации	Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, доской, маркером или мелом
4	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации, оснащенное учебной мебелью.
5	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины
Полиномы над конечными полями по направлению подготовки **01.04.01**
Математика, подготовленную кандидатом
физ-мат. наук, доцентом каф. функционального анализа и алгебры
КубГУ А.Э. Сергеевым,

Рабочая программа дисциплины «Полиномы над конечными полями» охватывает материал одного семестра.

Цель освоения дисциплины – дальнейшее формирование у студентов знаний по алгебре и фундаментальной алгебре.

Задачи освоения дисциплины: получение базовых теоретических сведений по приложениям конечных полей, линейным и циклическим кодам, поточным шифрам.

При освоении дисциплины вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и освоения всех курсов математики, а также для продолжения обучения в магистратуре по соответствующему направлению подготовки.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что рабочая программа доцента А.Э. Сергеева, соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 01.04.01 Математика, и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Рецензент,
кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры
математических и компьютерных
методов КубГУ



Марковский А.Н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины
Полиномы над конечными полями по направлению подготовки **01.04.01**
Математика, подготовленную кандидатом
физ-мат. наук, доцентом каф. функционального анализа и алгебры
КубГУ А.Э. Сергеевым,

Рабочая программа дисциплины «Полиномы над конечными полями» охватывает материал одного семестра.

Цель освоения дисциплины – дальнейшее формирование у студентов знаний по алгебре и фундаментальной алгебре.

Задачи освоения дисциплины: получение базовых теоретических сведений по приложениям конечных полей, линейным и циклическим кодам, поточным шифрам.

При освоении дисциплины вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и освоения всех курсов математики, а также для продолжения обучения в магистратуре по соответствующему направлению подготовки.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что рабочая программа доцента А.Э. Сергеева, соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 01.04.01 Математика, и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Рецензент,
канд. пед. наук,
доцент кафедры высшей
математики КубГАУ



Соколова И.В.

Личную подпись тов.
ЗАБЕРЮ: И.В. Соколова
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ

И.В. Соколова

