

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

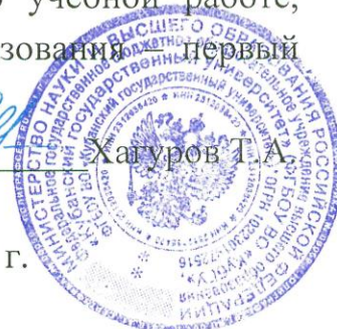
Проректор по учебной работе,
качеству образования, первый
проректор

подпись

«31» мая 2019 г.



Хатуров Т.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 ЭЛЕМЕНТАРНАЯ АЛГЕБРА

Направление подготовки 01.03.01 Математика

Направленность (профиль) Преподавание математики и информатики

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2019

Рабочая программа дисциплины Элементарная алгебра
составлена в соответствии с федеральным государственным образователь-
ным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подго-
товки 01.03.01 МАТЕМАТИКА (Преподавание математики и информатики)

Программу составил(и):
И.В. Васильева, доцент, к.пед.н.



Рабочая программа дисциплины «Элементарная алгебра» утверждена на за-
седании кафедры функционального анализа и алгебры
протокол № 9 «12» апреля 2019г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Барсукова В.Ю.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории функций
протокол № 8 «23» апреля 2019г.
Заведующий кафедрой (выпускающей) Лазарев В.А.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета мате-
матики и компьютерных наук
протокол № 2 «24» апреля 2019г.
Председатель УМК факультета Титов Г.Н.



Рецензенты:
Сукманюк В.Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики
и информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края

Титов Г.Н., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры функци-
онального анализа и алгебры

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов понимания взаимосвязи базовых понятий высшей алгебры и школьной математики. Задачи освоения студентами дисциплины – получение основных теоретических сведений, развитие познавательной деятельности и приобретение практических навыков работы с понятиями по следующим разделам алгебры и теории чисел: позиционная запись числа, элементы теории делимости, теория равноостаточности чисел, диофантовы уравнения, теорема Виета, бинарные отношения, алгебраические структуры, алгебраические способы решения геометрических задач в преломлении со школьным курсом математики.

1.2 Задачи дисциплины

При освоении дисциплины «Элементарная алгебра» вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения алгебраических задач и задач, связанных с приложениями алгебраических методов. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и освоения всех курсов математики, компьютерных наук и их приложений.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Элементарная алгебра» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору студента (ДВ), являющейся структурным элементом ООП ВО. Для ее успешного изучения достаточно знаний и умений, приобретенных в средней школе.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК 1, ПК 4.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК1	Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	основные понятия алгебры, теории чисел, аналитической геометрии, определения и свойства математических объектов в этой области, формулировки утверждений, методы их доказательства, возможные сферы их приложений, в том числе в компьютерном моделировании геометрических объектов и явлений.	Способен уяснить сущность математического утверждения, строить логические последовательные цепочки рассуждений, формулировать промежуточные и окончательные результаты, находить эквивалентные формулировки математических утверждений, понимать полностью математического доказательства.	математическим аппаратом алгебры, теории чисел, аналитической геометрии, аналитическими методами исследования алгебраических и геометрических объектов.
2	ПК 4	Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	современные алгоритмы компьютерной математики;	демонстрирует способность ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики;	обладает способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			5
Контактная работа, в том числе:		70,3	70,3
Аудиторные занятия (всего)		68	68
В том числе:			
Занятия лекционного типа		34	34
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)		34	34
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		38	38
Проработка учебного (теоретического) материала		12	12
Выполнение домашних заданий (подготовка сообщений, презентаций)		16	16
Подготовка к текущему контролю		10	10
Контроль:		35,7	35,7
Подготовка к экзамену		35,7	35,7
Общая трудоемкость	час.	144	144
	в том числе контактная работа	70,3	70,3
	зач. ед	4	4

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПР	
1	2	3	4	5	6
1	Позиционные системы счисления.	10	2	2	6
2	Делимость на множестве целых чисел.	12	4	4	4
3	Приложения теории сравнений к решению задач элементарной алгебры	12	4	4	4
4	Решение уравнений в целых числах.	8	2	2	4
5	Теорема Виета	10	2	4	4
6	Комплексные числа. Приложения.	12	4	4	4

7	Неравенства. Свойства числовых неравенств. Неравенства с абсолютной величиной. Иррациональные неравенства.	10	4	2	4
8	Уравнения и неравенства высших степеней.	16	6	6	4
9	Многочлены. Тождественные преобразования многочленов. Симметрические многочлены. Делимость. Теорема Безу.	16	6	6	4
Итого:			34	34	38

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Позиционные системы счисления.	Различные системы счисления. Принцип позиционной записи. Десятичная система, задачи, связанные с позиционным принципом записи числа. Свойства делимости чисел. Признаки делимости	Проверка домашнего задания
2.	Делимость на множестве целых чисел.	Делитель, кратное. Простое, составное число. Свойства делимости чисел.	Проверка домашнего задания
3.	Приложения теории сравнений к решению задач элементарной алгебры	Деление чисел с остатком. Классы равноостаточных чисел. Операции над классами. Свойства операций.	Проверка домашнего задания
4.	Решение уравнений в целых числах.	Решение уравнений в целых числах. Условия разрешимости. Задачи ШКМ.	Проверка домашнего задания
5.	Теорема Виета	Обобщение теоремы Виета для уравнений степени выше 2. Задачи с параметрами.	Проверка домашнего задания
6.	Комплексные числа. Приложения.	Приложения комплексных чисел в тригонометрии.....	Проверка домашнего задания
7.	Неравенства. Свойства числовых неравенств. Неравенства с абсолютной величиной. Иррациональные неравенства.	Свойства числовых неравенств. Решение неравенств с абсолютной величиной. Некоторые замечательные неравенства. Иррациональные неравенства.	Проверка домашнего задания
8.	Уравнения и неравенства высших степеней.	Выделение полных квадратов. Частные виды алгебраических уравнений высших степеней, решаемых элемен-	Проверка домашнего задания

		тарными методами. Однородные уравнения. Решение текстовых задач.	
9.	Многочлены. Тожественные преобразования многочленов. Симметрические многочлены. Делимость. Теорема Безу.	Каноническое разложение многочлена. Формулы сокращенного умножения. Симметрические многочлены. Метод неопределенных коэффициентов. Делимость многочленов.	Проверка домашнего задания

2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Позиционные системы счисления.	Различные системы счисления. Принцип позиционной записи. Десятичная система, задачи, связанные с позиционным принципом записи числа. Свойства делимости чисел. Признаки делимости	Устный опрос по вопросам типового конспекта
2.	Делимость на множестве целых чисел.	Делитель, кратное. Простое, составное число. Свойства делимости чисел.	Устный опрос по вопросам типового конспекта
3.	Приложения теории сравнений к решению задач элементарной алгебры	Деление чисел с остатком. Классы равноостаточных чисел. Операции над классами. Свойства операций.	Устный опрос по вопросам типового конспекта
4.	Решение уравнений в целых числах.	Решение уравнений в целых числах. Условия разрешимости. Задачи ШКМ.	Устный опрос по вопросам типового конспекта
5.	Теорема Виета	Обобщение теоремы Виета для уравнений степени выше 2. Задачи с параметрами.	Устный опрос по вопросам типового конспекта
6.	Комплексные числа. Приложения.	Приложения комплексных чисел в тригонометрии	Устный опрос по вопросам типового конспекта
7.	Неравенства. Свойства числовых неравенств. Неравенства с абсолютной величиной. Иррациональные неравенства.	Свойства числовых неравенств. Решение неравенств с абсолютной величиной. Некоторые замечательные неравенства. Иррациональные неравенства.	Устный опрос по вопросам типового конспекта
8.	Уравнения и неравенства высших степеней.	Выделение полных квадратов. Частные виды алгебраических уравнений высших степеней, решаемых элементарными методами. Однородные уравнения. Решение текстовых задач.	Устный опрос по вопросам типового конспекта
9.	Многочлены. Тожественные преобразования много-	Каноническое разложение многочлена. Формулы сокращенного	Проверка домашнего задания

членов. Симметрические многочлены. Делимость. Теорема Безу.	умножения. Симметрические многочлены. Метод неопределенных коэффициентов. Делимость многочленов.	
---	--	--

2.3.4 Примерная тематика семестровых работ (проектов)

1. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Позиционная запись числа»
2. Разработка фрагментов методики обучения теме «Элементы теории делимости»
3. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Равноостаточность чисел. Классы равноостаточных чисел».
4. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Диофантовы уравнения»
5. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Теорема Виета»
6. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Комплексные числа. Приложения»
7. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Неравенства»
8. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Уравнения и неравенства высших степеней»
9. Логико-методический анализ теоретического содержания темы «Многочлены»

Анализ выполняется по образцу:

Методика и технология обучения математике [Текст] : курс лекций : учебное пособие для студентов / [Н. Л. Стефанова и др. ; под науч. ред. Н. Л. Стефановой, Н. С. Подходовой]. - М. : Дрофа, 2005. - 416 с. - (Высшее педагогическое образование) (Высшее образование).с.238-239

Обязательно наличие задач с методическим разбором и наличие типовых задач по данной теме.

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

№	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 № 9 от 12 апреля 2019 г.
2	Выполнение домашних заданий (решение задач)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры , протокол № 9 от 12 апреля 2019 г.
3	Подготовка к текущему контролю (контрольная работа и др.)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры , протокол № 9 от 12 апреля 2019 г.
4	Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой функционального анализа и алгебры , протокол № 9 от 12 апреля

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,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При изучении данного курса используются традиционные лекции и лабораторные занятия.

Цель лабораторных занятий – научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных математических и методических задач. В семестре проводятся контрольные работы для проверки усвоения материала студентами.

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 экзамену, выполнение типового расчета, подготовка проектного семестрового задания в виде презентации.

б) по характеру работы: изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач, подготовка проекта.

Се-местр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
5	Лабораторные занятия	Темы 4, 5, 8, 9 Деловая игра Тренинг Метод проектов	18
<i>Итого:</i>			18

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций.

Оценочными средствами дисциплины являются средства текущего контроля (контрольные работы, а также на практических занятиях – ответ у доски и проверка домашних заданий; проектная работа) и итоговая аттестация (экзамен).

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Задачи для текущего контроля (позиционная запись)

1. Дано многозначное число $\overline{abc\dots kxyz}$, отделив от него трехзначное число, образованное тремя последними цифрами, получим два числа $\overline{abc\dots k}$ и \overline{xyz} . Докажите, что если разность полученных чисел делится на 7 (или 11, или 13), то и данное число делится на 7 (11 или 13).

2. В шестизначном числе первая цифра совпадает с четвертой, вторая – с пятой и третья – с шестой. Докажите, что это число кратно 7, 11, 13.

3. Существует ли такое двузначное число, которое при делении на сумму квадратов его цифр дает в частном 2 и в остатке 6, а при делении на произведение цифр дает в частном 4, а в остатке 6?

4. Произведение двузначного числа и числа, записанного теми же цифрами, но в обратном порядке, равно 2430. Найдите это число.

5. Если двузначное число разделить на сумму его цифр, то в частном будет 2, в остатке 7. Найдите это число.

6. Можно ли в трехзначном числе, делящемся на 37, переставить цифры так, чтобы полученное число тоже делилось на 37?

7. Найдите наименьшее натуральное число, делящееся на 100, сумма цифр которого равна 100.

8. Четыре последовательных целых числа являются цифрами тысяч, сотен, десятков и единиц некоторого четырехзначного числа. На сколько увеличится это число, если его цифры написать в обратном порядке?

4.2.2 Примерные вопросы к экзамену

1. Позиционные системы счисления.

2. Делимость на множестве целых чисел.

3. Теория сравнений.

4. Решение уравнений в целых числах.

5. Теорема Виета.

6. Комплексные числа. Приложения.

7. Неравенства. Свойства числовых неравенств. Неравенства с абсолютной величиной.

8. Иррациональные неравенства.

9. Уравнения и неравенства высших степеней.

10. Многочлены. Тожественные преобразования многочленов.

11. Симметрические многочлены.

12. Делимость многочленов. Теорема Безу.

4.2.3 Образцы экзаменационных билетов

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Кафедра функционального анализа и алгебры
Направление 01.03.01 «Математика»
Направленность Преподавание математики и информатики
Дисциплина «Элементарная алгебра»
Билет № 00

1. Позиционная запись числа.
2. Проектно-исследовательская деятельность школьников в контексте реализации ФГОС СОО (тема проекта).
3. Задача.

Заведующий кафедрой

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Кафедра функционального анализа и алгебры
Направление 01.03.01 «Математика»
Направленность Преподавание математики и информатики
Дисциплина «Элементарная алгебра»
Билет № 01

1. Уравнения и неравенства высших степеней.
2. Проектно-исследовательская деятельность школьников в контексте реализации ФГОС СОО (тема проекта).
3. Задача.

Заведующий кафедрой

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

Оценивание ответа на экзамене, осуществляется по следующим критериям.

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач;

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, показавшему разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы в некотором объеме, необходимом для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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

5.1 Основная литература:

1. Мальцев, А.И. Основы линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 480 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/251>. — Загл. с экрана.

2. Мальцев, И.А. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 384 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/610>. — Загл. с экрана.

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

5.2 Дополнительная литература:

1. Методика и технология обучения математике [Текст] : курс лекций : учебное пособие для студентов / [Н. Л. Стефанова и др. ; под науч. ред. Н. Л. Стефановой, Н. С. Подходовой]. - М. : Дрофа, 2005. - 416 с. - (Высшее педагогическое образование) (Высшее образование). - Авторы указаны на обороте тит. листа. - Библиогр. в конце лекции. - ISBN 5710774146 : 139.00.

2. Методика и технология обучения математике [Текст] : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов / [под науч. ред. В. В. Орлова ; Н. Л. Стефанова и др.]. - М. : Дрофа, 2007. - 319 с. - (Высшее образование). - Авторы указаны на обороте тит. листа. - Библиогр. : с. 297-305. - Библиогр. : с. 274-291. - ISBN 9785358013049.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

www.fcior.edu.ru

www.school-collection.edu.ru

www.edu.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Раздел	Тема	Содержание вопросов темы	Вид работы
	Вопросы 1-9	Частные вопросы курса алгеб-	Поиск необхо-

1		ры	димой информации (см. список литературы). Подготовка типового конспекта
----------	--	----	---

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.

8.1 Перечень информационных технологий.

Обучающие компьютерные программы по отдельным разделам или темам – не требуются.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1.Операционная система MS Windows.
- 2.Интегрированное офисное приложение MS Office.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

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

9. 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) 308 Н, 505Н, 507Н;.
2.	Лабораторные занятия	Специальное помещение, оснащенное доской, маркерами и мелом 312Н,314Н, 307Н, 310Н
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) 314Н
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет) 308 Н, 505Н, 507Н;.312Н,314Н, 307Н, 310Н
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. (309Н, 320Н)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины (модуля)

Элементарная алгебра

по направлению подготовки 01.03.01 МАТЕМАТИКА

по профилю подготовки Преподавание математики и информатики,
подготовленную доцентом кафедры функционального анализа и алгебры
Куб ГУ кандидатом педагогических наук Васильевой И.В.

Рабочая программа дисциплины «Элементарная алгебра» содержит: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ООП ВО; требования к результатам освоения содержания дисциплины; структуру и содержание дисциплины; образовательные технологии; оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины; материально-техническое обеспечение дисциплины.

Название и содержание рабочей программы дисциплины «Элементарная алгебра» соответствует учебному плану по направлению подготовки 01.03.01 Математика (квалификация (степень) «бакалавр»), профиль Преподавание математики и информатики, а также ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

Программа рассматриваемого курса включает главные понятия курса «Элементарная алгебра». Центральными темами курса являются разделы: позиционная запись числа, вопросы теории делимости, теорема Виета, уравнения и неравенства высших степеней.

Традиционно курс «Элементарная алгебра» начинается с вопросов курса Высшей алгебры, которые преломляются с школьным курсом математики, что отражено в программе. Также рассматриваются вопросы теории многочленов.

В процессе изучения курса используются различные формы самостоятельной работы, среди которых выполнение учебного проекта по темам дисциплины.

С учетом вышесказанного, считаю, что рабочая программа по курсу «Элементарная алгебра» для бакалавров направления 01.03.01 соответствует государственным требованиям к содержанию и уровню подготовки студентов и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

кандидат физико-математических наук,
доцент кафедры функционального
анализа и алгебры

Титов

(подпись)

Г.Н. Титов