

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



Т.А. Хагуров

подпись

«27» мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.06.02 ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРОМ**

Направление подготовки 01.03.01 Математика

Направленность (профиль) Математическое моделирование

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2022

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Задачи с параметром» являются: установление связи между университетским преподаванием и школьной математикой; освоения навыков методики преподавания математики; структурирования ранее изученного материала.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачами изучения дисциплины является формирование навыков исследовательской деятельности, освоение студентами навыков педагогического мастерства.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Задачи с параметром» включена в вариативную часть профессионального цикла (дисциплины по выбору).

Место курса в профессиональной подготовке бакалавра определяется ролью дисциплины «Задачи с параметром» в формировании высококвалифицированного специалиста по направлению 01.03.01 Математика.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть знаниями, умениями и навыками по программе дисциплин «Математический анализ», «Алгебра», «Аналитическая геометрия», «Методика преподавания математики и информатики».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ПК -1, ПК-2

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	
ИПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач	знать основные идеи и методы решения фундаментальных математических дисциплин
	использовать универсальные приемы решения заданий по разделам курса
	владеть навыками решения задач с использованием аналитических, графических и геометрических методов
ИПК-1.3. Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и прикладных исследований	знать основные понятия и утверждения дисциплины, пути поиска информации, связанной с этими понятиями, для дальнейшего самостоятельного изучения;
	уметь использовать полученные знания и различные источники литературы с целью самостоятельного решения заданий элементарной математики;
	владеть навыками элементарных преобразований выражений для более успешного самостоятельного освоения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	материала по источникам литературы высшей математики
ПК-2 Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках	
ИПК-2.1 Демонстрирует навыки применения современного математического аппарата для исследования	Способен видеть общие формы и закономерности в исследовании математических моделей реальных процессов
	Уметь корректно ставить естественнонаучные задачи
	Владеть математическими методами исследования естественнонаучных задач

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов	Форма обучения			
		очная		очно-заочная	заочная
		7 семестр (часы)	X семестр (часы)	X семестр (часы)	X курс (часы)
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	40	40			
занятия лекционного типа	14	14			
лабораторные занятия	26	26			
практические занятия					
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:					
<i>Реферат/эссе (подготовка)</i>					
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	27,8	27,8			
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:	зачет	зачет			
Подготовка к экзамену					
Общая трудоёмкость	час.	72	72		
	в том числе	44,2	44,2		

	контактная работа					
	зач. ед	2	2			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (4 курс) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Введение	20	2		2	2
2.	Знакомство с параметром	20	2		4	4,8
3.	Аналитические решения основных типов задач	23	6		12	12
4.	Свойства функций в задачах с параметрами	24,8	4		8	9
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	87,8	14		26	27,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Знакомство с параметром	Общие понятия, содержание курса. Решение простейших задач, содержащих параметр	Устный опрос
2.	Аналитические решения основных типов задач	Параметр и поиск решение уравнений, неравенств и их систем («ветвление»), параметр и количество решений, параметр и свойства решений. Параметр как равноправная переменная.	Устный опрос
3.	Свойства функций в задачах с параметрами	Область значений функции, экстремальные свойства функции, монотонность. Четность, периодичность, обратимость.	Устный опрос
4.	Квадратичная функция	«Каркас» квадратичной функции, дискриминант, старший коэффициент. Вершина параболы. Теорема Виета. Расположение корней квадратичной функции относительно заданных точек.	Устный опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Знакомство с параметром	Общие понятия, содержание курса. Решение простейших задач, содержащих параметр	Проверка домашнего задания, устный опрос
2.	Аналитические решения основных типов задач	Параметр и поиск решения уравнений, неравенств и их систем («ветвление»), параметр и количество решений, параметр и свойства решений. Параметр как равноправная переменная.	Проверка домашнего задания, контрольная работа
3.	Свойства функций в задачах с параметрами	Область значений функции, экстремальные свойства функции, монотонность. Четность, периодичность, обратимость.	Проверка домашнего задания, самостоятельная работа
4.	Квадратичная функция	«Каркас» квадратичной функции, дискриминант, старший коэффициент. Вершина параболы. Теорема Виета. Расположение корней квадратичной функции относительно заданных точек.	Проверка домашнего задания, самостоятельная работа

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

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа не предусмотрена

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

№	Вид самостоятельной работы	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Подготовка к текущему контролю	1. Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 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.
2.	Выполнение лабораторных работ и расчетно-графических заданий	1. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.
4.	Подготовка и оформление отчетов по практике	Методические указания по подготовке и оформлению отчета по практике. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.
5.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы (бакалавриат, магистратура, специалитет). Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих В учебном плане по данной дисциплине запланированы интерактивные часы в размере 22 лабораторных занятий.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество
---------	-------------	---	------------

			часов
Лабораторные занятия	Дискуссия на тему: Знакомство с параметром		2
	Круглый стол на тему: Параметр и поиск решения уравнений, неравенств и их систем («ветвление»)		2
	Дискуссия на тему: Параметр и количество решений		2
	Дискуссия на тему: Параметр и свойства решений.		2
	Мозговой штурм на тему: Параметр как равноправная переменная.		2
	Дискуссия на тему: Область значений функции		2
	Дискуссия на тему: экстремальные свойства функции, монотонность.		2
	Мозговой штурм на тему: Четность, периодичность, обратимость.		2
	Мозговой штурм на тему: «Каркас» квадратичной функции		2
	Круглый стол на тему: Дискриминант, старший коэффициент. Вершина параболы.		2
	Дискуссия на тему: Теорема Виета.		2
<i>Итого:</i>			22

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

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Контрольная работа № 1.

1. Решить уравнение $144^{|x|} - 2 \cdot 12^{|x|} + a = 0$.
2. При каких значениях параметра a уравнение $\frac{x^2 - (3a+1)x + 2a^2 + 3a - 2}{x^2 - 6x + 5} = 0$ имеет единственное решение?
3. Найти a , при которых уравнение $ax^2 + 3x + 2a^2 - 3 = 0$ имеет целые корни.
4. Найти все такие значения a , при которых уравнения $x^2 - 0,5x + a = 0$ и $4a^2x^2 - ax + a = 0$ имеют общий действительный корень.

Самостоятельная работа № 1.

1. Найти все целые значения a , при которых множество значений функции $f(x) = 3^{x^2 - 2x + a^2 + a - 6}$ имеет общие точки с отрезком $\left[0; \frac{1}{9}\right]$.
2. Найти все целые a , при которых уравнение $1 + a \cos x = (a+1)^2$ имеет решения.

Самостоятельная работа № 2.

1. Найдите все значения a , для которых неравенство $(a-3)x^2 - 2ax + 3a - 6 > 0$ при всех значениях x .
2. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции $y = 2x^2 - 2ax + 1$ на отрезке $[-1; 1]$.

Примеры заданий для зачета.

1. Найдите все целые значения a , при каждом из которых уравнение $(|x| - a^2 + 1)(a^2 - x^2 - 1) = 0$ имеет единственный корень.

2. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение $|2 + 4a - |x|| = 7$ имеет ровно три корня.

3. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 \\ |x| + |y| = 3 \end{cases}$$
 имеет ровно четыре решения.

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.

Список вопросов к зачету.

1. Простейшие примеры задач с параметром.
2. Полное исследование задачи с параметром.
3. Исследование количества корней в зависимости от значений параметра.
4. Полное исследование линейного уравнения и неравенства с параметром.
5. Полное исследование простейших квадратных уравнений и неравенств с параметром.
6. Параметр и поиск решений уравнений, неравенств и их систем («ветвление»).
7. Параметр и количество решений уравнений, неравенств и их систем.
8. Параметр и свойства решений уравнений, неравенств и их систем.

9. Параметр как равноправная переменная.
10. Параметр и область значений функций.
11. Параметр и экстремальные свойства функций.
12. Параметр и монотонность функции.
13. Параметр и четность, периодичность, обратимость функции.
14. Дискриминант и старший коэффициент квадратичной функции.
15. Вершина параболы.
16. Теорема Виета.
17. Расположение корней относительно заданных точек.
18. Задачи, сводящиеся к исследованию расположения корней квадратичной функции.

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

5.1 Основная литература:

1. Алгебра. Углубленный курс с решениями и указаниями [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 541 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66312>
2. Математика. Сборник задач по углубленному курсу [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.А. Будак [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 329 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66321>
3. Шабунин, М.И. Математика : пособие для поступающих в вузы [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2016. — 747 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84086>
4. Алгебра. Углубленный курс с решениями и указаниями: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : учеб-метод. пособие / Н.Д. Золотарёва [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 549 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97419>

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. Веселаго, И.А. Алгебра для школьников и абитуриентов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/48188>
2. Вавилов, В.В. Задачи по математике. Алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Вавилов, И.И. Мельников, С.Н. Олехник. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 456 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2760>.

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

Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru/>

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

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.

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.

Тематическое планирование самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Вид работы
1	2	3	4
1	Знакомство с параметром	Общие понятия, содержание курса. Решение простейших задач, содержащих параметр	Поиск необходимой информации Решение задач.
2	Аналитические решения основных типов задач	Параметр и поиск решение уравнений, неравенств и их систем («ветвление»), параметр и количество решений, параметр и свойства решений. Параметр как равноправная переменная.	Поиск необходимой информации. Изучение лекционного материала. Конспектирование.
3	Свойства функций в задачах с параметрами	Область значений функции, экстремальные свойства функции, монотонность. Четность, периодичность, обратимость.	Повторение лекционного материала и материала учебников. Подготовка к контрольной работе
4	Квадратичная функция	«Каркас» квадратичной функции, дискриминант, старший коэффициент. Вершина параболы. Теорема Виета. Расположение корней квадратичной функции относительно заданных точек.	Поиск необходимой информации. Подготовка к контрольной работе

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).

8.1 Перечень информационных технологий.

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»).

– Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)
2. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru/>

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

	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, специально оборудованная мультимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью
	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).
	Лабораторные занятия	Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, персональными компьютерами с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
	Групповые (индивидуальные) консультации	Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением
	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации, оснащенное учебной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением

	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 «Задачи с параметром» по направлению подготовки 01.03.01 МАТЕМАТИКА (уровень бакалавриата), подготовленную старшим преподавателем кафедры функционального анализа и алгебры КубГУ, Бочаровым А.В.

Рабочая программа дисциплины «Задачи с параметром» содержит: цели и задачи освоения дисциплины; структуру и содержание дисциплины; образовательные технологии; оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины. Название и содержание рабочей программы дисциплины соответствует учебному плану по направлению 01.03.01 МАТЕМАТИКА, направленность (профиль) "Математическое моделирование".

Курс «Задачи с параметром» базируется на знаниях, приобретенных студентами на предыдущих курсах, это – математический анализ, алгебра, аналитическая геометрия, методика преподавания математики и информатики. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по содержательным разделам позволяет установить связи между университетским преподаванием и школьной математикой; освоить навыки методики преподавания математики; научиться структурировать ранее изученный материал.

При освоении дисциплины вырабатываются следующие профессиональные компетенции: Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики (ПК-1), Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках (ПК-2).

Учитывая вышеизложенное, считаю, что рабочая программа «Задачи с параметром» соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 01.03.01 МАТЕМАТИКА.

Профессор кафедры прикладной математики
Куб ГТУ, доктор тех. наук,
Наумова Н.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Задачи с параметром» по направлению подготовки 01.03.01 Математика (уровень бакалавриата), подготовленную старшим преподавателем кафедры функционального анализа и алгебры КубГУ, Бочаровым А.В.

Рабочая программа дисциплины «Задачи с параметром» содержит: цели и задачи освоения дисциплины; структуру и содержание дисциплины; образовательные технологии; оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины. Название и содержание рабочей программы дисциплины соответствует учебному плану по направлению 01.03.01 Математика, Направленность (профиль) "Математическое моделирование".

Чтобы освоить курс «Задачи с параметром» необходимы знания, приобретенные студентами на предыдущих курсах по следующим дисциплинам: математический анализ, алгебра, аналитическая геометрия и методика преподавания математики и информатики.

Программа отвечает современным требованиям к обучению и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности. Содержание рабочей программы охватывает весомую часть материала, необходимый для обучения студентов высших учебных заведений по направлению 01.03.01 Математика.

Рабочая программа дает целостное представление о дисциплине. Структура и содержание курса взаимно дополняют друг друга. Также в программе приведены перечень основной и дополнительной литературы, доступной для обучающихся.

При освоении дисциплины вырабатываются следующие профессиональные компетенции: Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики (ПК-1), Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках (ПК-2).

Считаю, что рабочая программа «Задачи с параметром» соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 01.03.01 Математика.

доктор физико-математических наук,
профессор кафедры математического
моделирования КубГУ
Павлова А.В.