ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Актуализировано: на заседании кафедры математического анализа протокол от «14» инваря 2022 г. № 6 Зав. кафедрой ______/Фазуллин З.Ю.

Согласовано: Председатель УМК ФМиИТ

Ефимов А.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина *Математика*. *Практикум*

(наименование дисциплины)

Цикл ФТД Факультативы

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

Программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

<u>01.03.01 Математика</u>

(указывается код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки <u>«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»</u> (указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

> Квалификация <u>бакалавр</u> (указывается квалификация)

Разработчик (составитель)	
доцент, к.фм.н.	/ Губайдуллин М.Б.
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2022

Уфа - 2022 г.

Составитель / составители: Губайдуллин М.Б.

Рабочая программа дисциплины *актуализирована* на заседании кафедры математического анализа протокол от «14» января 2022 г. № 6.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры математического анализа протокол № $\underline{6}$ от « $\underline{14}$ » <u>января 2022</u> г.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с пла-	
нируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цели и место дисциплины в структуре ООП ВО	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных заня-	
тий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	
Приложение 1: Содержание рабочей программы	
П	
Приложение 2: Рейтинг-план дисциплины	

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

I	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1.Знать -классические задачи анализа, методы решений таких задач; -утверждения классических теорем анализа, применяемых для решения задач	ПК-3: способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	
Умения	1. Уметь решать задачи математического, функционального и действительного анализа и применять методы их решения	ПК-3: способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	
Владения (навыки / опыт деятель- ности)	1.Владеть методами вещественного комплексного и функционального анализа для решения актуальных теоретических естественнонаучных задач	ПК-3: способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	

2. Цели и место дисциплины в структуре ООП ВО

Цели изучения дисциплины:

- -закрепление студентами базовых знаний по основным математическим предметам
- -усовершенствование навыков по решению основных типов задач алгебры, математического анализа, геометрии
- -овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования при изучении математических дисциплин и в приложениях.

Дисциплина «Математика. Практикум» является факультативной дисциплиной (цикл ФТД Факультативы).

Дисциплина изучается на $_{1,2}$ *курсах* в $_{2,4}$ семест*рах*.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: алгебра, математический анализ, геометрия.

Эти знания необходимы для освоения дисциплин: «комплексный анализ», «дифференциальные уравнения», «дифференциальная геометрия и топология», «функциональный анализ», «уравнения в частных производных», «теория вероятностей», «математическая статистика».

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Объем дисциплины «Математика. Практикум» составляет 2 ЗЕТ, или 72 академических часов, в том числе контактная работа с преподавателем 64,4 часов и самостоятельная работа студентов –7,6 часа.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции <u>ПК-3: способностью строго доказать утверждение,</u> сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Знать: -классические задачи анализа, методы решений таких задач; -утверждения классических теорем анализа, применяемых для решения задач	«Не зачтено» Фрагментарные представления о классических задачах анализа, методах решения таких задач, утверждениях классических теорем анализа, применяемых для решения задач	«Зачтено» Сформированные систематические представления о классических задачах анализа, методах решения таких задач, утверждениях классических теорем анализа, применяемых для решения задач			
	Уметь: решать задачи математического, функционального и действительного анализа и применять методы их решения	Фрагментарные умения в решении задач математического, функционального и действительного анализа и применении методов их	Сформированное умение в решении задач математического, функционального и действительного анализа и применении методов их			

		решения	решения
Третий этап	Владеть: методами	Фрагментарное владение	Успешное и систематическое
(уровень)	вещественного	методами вещественного	применение методов
	комплексного и	комплексного и	вещественного комплексного
	функционального	функционального	и функционального анализа
	анализа для решения	анализа для решения	для решения актуальных
	актуальных	актуальных теоретических	теоретических
	теоретических	естественнонаучных задач	естественнонаучных задач
	естественнонаучных		
	задач		

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкала оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	Знать: -классические задачи анализа, методы решений таких задач;	ПК-3	Контрольная работа, зачет
	-утверждения классических теорем анализа, применяемых для		
	решения задач		70
2-й этап	Уметь: решать задачи математического,	ПК-3	Контрольная работа, зачет
Умения	функционального и действительного анализа и применять методы их решения		
3-й этап			Контрольная
Владеть навыками	вещественного комплексного и функционального анализа для решения актуальных теоретических		работа, зачет

естественнонаучных задач	i
естественнопау ник зада г	i

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Задания для зачета

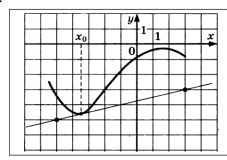
Порядок проведения зачета: зачет проводится в виде итоговой письменной работы по всем пройденным темам. Письменная работа состоит из 10 заданий, каждое из которых оценивается в 2 балла.

Задачи для зачета:

1. Укажите наименьшее значение функции $y = 2 - 5\sin x$.

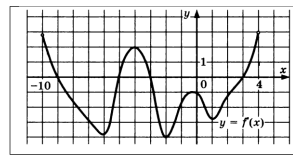
2. Найдите производную функции $y = 2^x + \cos x$.

3.



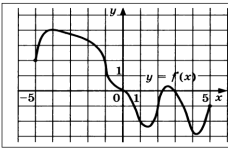
На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .

4.



На рисунке изображен график производной функции y = f(x), определенной на (-10; 4). Найдите промежутки убывания функции f(x). В ответе укажите длину наибольшего из них.

5.



На рисунке изображен график производной функции y = f(x), определенной на (-5; 5). В какой точке отрезка [-4; -1] f(x) принимает наибольшее значение.

- Укажите наибольшее значение функции $y = -3 2\cos x$. Ответ:
- **2.** Найдите производную функции $y = e^{-x} + x^2$.

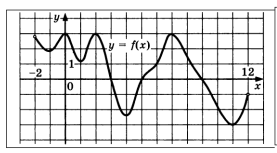
1)
$$y' = -e^{-x} + x^2$$

1)
$$y' = -e^{-x} + x^2$$
 3) $y' = -e^{-x} + 2x$

2)
$$y' = e^{-x} + 2x$$
 4) $y' = e^{-x} - 2x$

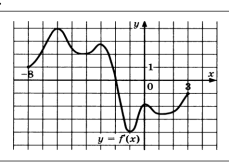
4)
$$y' = e^{-x} - 2x$$

3.



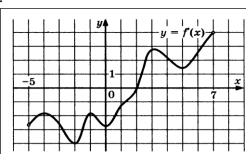
На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на (-2; 12). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = -5.

4.



На рисунке изображен график производной функции y = f(x), определèнной на (-8; 3). Найдите точку экстремума функции f(x) на отрезке [-5; 2].

5



На рисунке изображен график производной функции y = f(x), определенной на (-5; 7).

В какой точке отрезка [-4; 2] f(x) принимает наименьшее значение.

1. Найдите первообразную F(x) функции $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} + 2x$, если график первообразной проходит через точку M(3; 13).

- 2. Тело движется прямолинейно по закону $x(t) = 2t^4 3t^3 5t^2$ (x в метрах, t в секундах). Найдите его скорость в момент времени t = 10с.
- 3. Касательная к графику функции $f(x) = 2x^3 3x^2 4$ параллельна прямой y = 12x + 1. Найдите абсциссу точки касания.
- 4. Дана функция $f(x) = 8x^2 x^4$. Найдите:
 - А) промежутки возрастания и убывания функции;
 - Б) точки максимума и минимума функции;
 - В) наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке [-1; 3].
- 5. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиком функции $f(x) = -x^2 + 6x 5$, прямыми x = 2, x = 3 и осью абсцисс, изобразив рисунок.
- 6. Найдите все решения уравнения $\cos 2x + \sin x = \cos^2 x$, принадлежащие отрезку $[0; 2\pi]$.

7. Найдите производную функции $y = lnx - 3x^2 + 5x + 2$

и вычислите еè значение при $x_0 = 5$.

8. Найдите угловой коэффициент касательной к графику

функции $f(x) = e^{2x+1} - 3x^4$ в точке с абсциссой $x_0 = -0.5$

- 10. Найдите множество значений функции $y = 3 \sin(x+2)$.
- 11. Запишите уравнение касательной к графику функции $y=2x^3$ $3x^2$ 4 в точке с абсциссой x=-1.

1.1.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2-5x+6}{x^2-12x+20}$$
.

13.

6.1.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{x - 2} - \sqrt{4 - x}}.$$

10.1.
$$\lim_{\alpha \to 0} \sin 3\alpha \cdot \operatorname{ctg} 2\alpha$$
.

16. Решить неравенство

$$(\log_5 x)^2 + \log_5 x - 2 \le 0$$

17. 2. Вычислите интеграл:

a)
$$^{-1}\int_{0}^{2}x^{2}dx$$
 6) $^{0}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\cos x \ dx$ B) $^{\frac{\pi}{6}}\int_{0}^{\frac{\pi}{3}}\frac{dx}{\cos^{2}x}$

Задача считается правильно решенной, если студентом приведено подробное и полное ее решение. Каждое задание оценивается в 2 балла. Баллы, полученные за зачетную работу, суммируются с остальными баллами, полученными студентом в течение семестра, и переводоценки из 100-балльной в двухбалльную производится следующим образом:

- зачтено от 60 до 110 баллов;
- не зачтено менее 60 баллов;

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

В семестре студенту представляется две контрольные работы. Каждая контрольная работа состоит из пяти объемных заданий. Задача считается правильно решенной, если студентом приведено подробное и полное ее решение. Каждое задание оценивается в 3 балла. В случае, если студент не справляется с более 50% заданий по обеим контрольным, он не допускается к сдаче зачета. У каждого студента есть возможность пересдать контрольную работу.

Примеры вариантов контрольных работ:

2 семестр

Контрольная работа 1.

Вариант 1

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{3-2x} = 125$$

b.
$$3^{x+3}-3^x=78$$

c.
$$2^{2x+1}-9\cdot 2^x+4=0$$

d.
$$\log_4(x^2 - 15x) = 2$$

a.
$$(0.4)^{9-x^2} \le 1$$

$$\log_{\frac{1}{3}}(x+1) \ge \log_{\frac{1}{3}}(3-x)$$

$$c |\log_5 x|^2 + \log_5 x - 2 \le 0$$

3. Решите неравенство:

$$\log_{0,5} \log_6 \frac{x^2 + x}{x + 4} \le 0$$

4. Решите уравнение:
$$\log_2(9-2^x)=3^{\log_3(3-x)}$$

10g₂(9-2)=3
5. Решить
$$\log_{\frac{1}{3}}(x+1) \ge \log_{\frac{1}{3}}(3-x)$$

Контрольная работа 2.

a)
$$y = 3x^2 + \sqrt[3]{x} - \frac{1}{x^2} + 3$$
,

6)
$$y = \sin x \cdot arctg x$$
,

$$\mathbf{B}) \quad y = \frac{\cos x}{x - \sqrt[3]{x}} \,,$$

$$\Gamma) \quad y = \sqrt[3]{\frac{1}{x^2 + 1}},$$

$$(x) y = \frac{1}{3} t g^3 x - t g x + x ,$$

e)
$$y = \arccos \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$$
,

$$\mathbf{w}) \quad y = (1 + \ln\sin x)^2,$$

$$3) \quad y = 2^{\frac{1}{\ln x}},$$

$$y = x \ arctg\sqrt{x} ,$$

$$\kappa) \quad y = e^{\sin x} \,,$$

$$\pi) \quad y = \frac{e^{x} - e^{-x}}{2},$$

$$\mathbf{M}) \ \ y = ctg \ \ e^x \ .$$

2. Найти
$$\frac{dy}{dx}$$
:

a)
$$x^3 + arctg(e^y) + y(x-1) = 0$$
,

б)
$$\sin y = x + 3y$$
,

B)
$$\begin{cases} x = 2t - t^2, \\ y = 3t - t^3. \end{cases}$$
3. Найти $\frac{d^2 y}{dx^2}$:

3. Найти
$$\frac{d^2y}{dx^2}$$
:

$$y = x \cos 2x$$

4. Найти дифференциал функции:

$$y = \ln \frac{tgx}{\sqrt{x}}$$

5. Составить уравнения касательной и нормали к линии $y = x^2 - x + 1$ в точке с абсциссой x = -1.

4 семестр

Контрольная работа 1

1. Найдите первообразные данных функций:

a)
$$f(x) = 3x^2 - 7x + 4$$
 $f(x) = (5x - 1)^2 - \sin x$

2. Вычислите интеграл:

a)
$$-1 \int_{0}^{2} x^{2} dx$$
 6) $0 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$ B) $\frac{\pi}{6} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\cos^{2} x}$

3. Решите неравенство: ${}_{0}\int^{x} 7 \ dx \, \hbar \, 2$

4. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$y = x^2 - 1$$
; $y=0; x=1; x=2$.

6. Найдите площадь фигуры, ограниченной данной параболой и осью абсцисс:

$$f(x) = -2(x-1)^2 + 8$$

Контрольная работа №2

ВАРИАНТ 1

1.1.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2-5x+6}{x^2-12x+20}$$
.

2.1.
$$\lim_{x \to -3} \frac{2x^2 + 11x + 15}{3x^2 + 5x - 12}$$

3.1. $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + 2}{2x^3 + 5x^2 - x}$.

3.1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + 2}{2x^3 + 5x^2 - x}.$$

4.1.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^5 - 2x + 4}{2x^4 + 3x^2 + 1}$$

5.1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x - 5}{7x^3 - 2x^2 + 1}$$

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах)

15 баллов выставляется студенту, если все задачи решены верно;

12 баллов выставляется студенту, если 4 задачи решены верно

9 баллов выставляется студенту, если 3 задачи решены верно;

6 баллов выставляется студенту, если 2 задачи решены верно;

3 балла выставляется студенту, если 1 задача решена верно

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.:2009 г., 560 с. https://e.lanbook.com/book/99229
- 2. Ишкин Х.К. Математический анализ: курс лекций. Часть І. Уфа: РИЦ Баш- ГУ. 116 с. 2013. ISBN 978-5-7477-3286-5. https://elib.bashedu.ru/dl/read/Ishkin_Lekciipomatem_ch1_Uch.pos_2012.pdf
- 3. Ишкин Х.К. Математический анализ: курс лекций. Часть II. Уфа: РИЦ БашГУ. 2013. 116 c. ISBN 978-5-7477-3287-2. https://elib.bashedu.ru/dl/read/Ishkin_Lekciipomatem_ch2_Uch.pos_2012.pdf
- 4. Ишкин Х.К. Математический анализ: курс лекций. Часть III. Уфа: РИЦ БашГУ. 2013. 124 с. ISBN 978-5-7477-3288-9. https://elib.bashedu.ru/dl/read/Ishkin Lekciipomatem ch3 Uch.pos 2012.pdf
- 5. Ишкин Х.К. Математический анализ: курс лекций. Часть IV. Уфа: РИЦ БашГУ. 2013. 80 с. ISBN 978-5-7477-3289-6. https://elib.bashedu.

ru/dl/read/Ishkin Lekciipomatem ch4 Uch.pos 2012.pdf

Дополнительная литература:

6. Амангильдин Т.Г. Ахмерова Э.Ф. Производная и еè приложения к решению задач: метод. указания и задания с решениями типовых задач по математическому анализу. Уфа: РИЦ Башгу, 2013 https://elib.bashedu.ru/dl/corp/AmangildinProizvodPrilozhRashZadach.pdf

5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

А. Ресурсы «Интернет»

1	Электронно- библиотечная система «ЭБ БашГУ»	Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступиз любой точки сети Интернет	https://elib.bashedu.ru/
2	Электронно- библиотечная сис- тема «Университет- ская библиотека online»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://www.biblioclub.ru
3	библиотечная система	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети	http://e.lanbook.com

В. Программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование	Программное обеспечение
Аудитория № 517 (Физико- математический корпус)	Лабораторные занятия	 Учебная мебель, доска, Мультимедиа-проектор Sony VPL-EX120, XGA, 2600 ANSI, 3,2 кг, экраннастенный Projecta SlimScreen 200*200 cm Matte White, потолочное крепление для проектора, доска аудитор.ДА32 	Стандартные приложения Windows
Аудитория № 526 (Физикоматематический корпус)	Лабораторные занятия	Учебная мебель, доска	
Аудитория № 530(Физико- математический корпус)	Лабораторные занятия	Учебная мебель, доска	
Читальный зал №2 (физико- математический корпус)	Самостоятельная работа	Учебная мебель, учебно- наглядныепособия, стендпопожарной безопасности, мон облокистационарные—8шт, принтер—1 шт., сканер—1шт	1. Windows8Russian. WindowsProfessional 8RussianUpgrade. Договор№104от 17.06.2013г. Лицензиибессрочные. 2. MicrosoftOfficeStandard2013Russian. Договор№114от12.11.2014г. Лицензии бессрочные.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины математика. практикум на 2 семестр (наименование дисциплины)

очная
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2
лекций	0
практических/ семинарских	0
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавате-	
лем)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая	
подготовку к экзамену/зачету	3,8
Учебныхчасовнаподготовкукэкзамену/зачету/дифференцированномузачету	
(Контроль)	

Форма(ы) контр	: ппо	
зачет	2	семест

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,		
		Всего	ЛР	ПР/СЕМ	ЛК	CPC	из списка)		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 семестр						1		Проверка д/р, к/р, зачет
1.	Алгебраические уравнения		2				1		Проверка д/р, к/р, зачет
2.	Тождественные преобразования тригонометрических выражений		3				1		Проверка д/р, к/р, зачет
3.	Тригонометрические уравнения		3				1		Проверка д/р, к/р, зачет
4.	Прогрессии		2				1		Проверка д/р, к/р, зачет
5.	Логарифмы.		2				1		Проверка д/р, к/р, зачет
6.	Показательные и логарифмические уравнения		4				1		Проверка д/р, к/р, зачет
7.	Неравенства		3				1		Проверка д/р, к/р, зачет
8.	Комбинаторика и бином Ньютона		2				1		Проверка д/р, к/р, зачет
9.	Определение производной; ее механический и геометрический смысл. Уравнение касательной и нормали		3			1,4	1		Проверка д/р, к/р, зачет

	к кривой				
10.	Производные	2		1	Проверка д/р, к/р,
	основных				зачет
	элементарных				
	функций				
11.	Дифференцирование	4	2,4	1	Проверка д/р, к/р,
	неявных и				зачет
	параметрически				
	заданных функций				
12.	Производные высших	2		1	Проверка д/р, к/р,
	порядков				зачет
	Всего часов:	32	3,8		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _математика. практикум _ н	a	4	_семестр
(наименование дисциплины))		
очная			
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2
лекций	0
практических/ семинарских	0
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавате-	
лем)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая	
подготовку к экзамену/зачету	3,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету	
(Контроль)	

Форма(ы) конт	роля:	
зачет_	4	_семестр

№ п/п	Тема и содержание	лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) литература, рекомендуемая студентам (номе		дополнительная	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные			
		Всего	ЛР	ПР/СЕМ	ЛК	CPC	из списка)		тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4 семестр								
1.	Первообразная. Неопределенный интеграл		2				2-6		Проверка д/р, к/р, зачет
2.	Основные методы интегрирования. Метод замены переменной		3				2-6		Проверка д/р, к/р, зачет
3.	Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных дробей		3				2-6		Проверка д/р, к/р, зачет
4.	Интегрирование тригонометрических выражений		2				2-6		Проверка д/р, к/р, зачет
5.	Определенный интеграл		2				2-6		Проверка д/р, к/р, зачет
6.	Приложения определенного интеграла		3			1,4	2-6		Проверка д/р, к/р, зачет
7.	Предел последовательности		3				2-6,7		Проверка д/р, к/р, зачет

8.	Основные методы	3	2-6	Проверка д/р, к/р,
	вычисления пределов			зачет
	последовательностей			
9.	Предел функции	3	2-6	Проверка д/р, к/р, зачет
10	Основные методы вычисления пределов функций	4	2,4 2-6	Проверка д/р, к/р, зачет
11.	Правило Лопиталя	3	2-6	Проверка д/р, к/р, зачет
12.	Различные типы пределов	3	2-6	Проверка д/р, к/р, зачет
	Всего часов:	32	3,8	

Рейтинг-план дисциплины

Математика. Практикум

THE CHARTING IT SERVING IN
(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)
направление _01.03.01 Математика
курс _1, семестр2
Рейтинг-план №1 (зачет)

Виды учебной деятельности	Балл за Число		Бал	ллы	
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
Модуль 1. Основы матем					
Текущий контроль			0	25	
1. Аудиторная работа	1	15	0	15	
2. Выполнение домашней работы	1	10	0	10	
Рубежный контроль			0	15	
1. Письменная контрольная работа	3	5	0	15	
Модуль 2. Основы алгебр геометр		неской			
Текущий контроль			0	25	
1. Аудиторная работа	1	15	0	15	
2. Выполнение домашней работы	1	10	0	10	
Рубежный контроль			0	15	
1. Письменная контрольная работа	3	5	0	15	
2. Итоговая контрольная	2	10	0	20	
Посещаемость (баллы	вычитаются	из общей су	ммы набранных	баллов)	
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10	
	Поощрител	ьные баллы	I		
1.Студенческая олимпиада			0	5	
2.Волонтерская работа при проведение олимпиад и конференций			0	5	
Итоговый ко	нтроль	•			
1. Зачет			60	110	

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Математика. Практикум (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление	<u>01.03.01 Мат</u>		······································
курс _2	, семестр	4	_

Рейтинг-план №1 (зачет)

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба	ллы
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1. Основы интегр	рального исчи	-		
Текущий контроль			0	25
1. Аудиторная работа	1	15	0	15
2. Выполнение домашней работы	1	10	0	10
Рубежный контроль			0	15
1. Письменная контрольная работа	3	5	0	15
Модуль 2. Основы т	еории предело	OB .		
Текущий контроль			0	25
1. Аудиторная работа	1	15	0	15
2. Выполнение домашней работы	1	10	0	10
Рубежный контроль			0	15
1. Письменная контрольная работа	3	5	0	15
3. Итоговая контрольная	2	10	0	20
Посещаемость (баллы	вычитаются	из общей су	ммы набранных	баллов)
3. Посещение лекционных занятий			0	-6
4. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
	Поощрител	ьные балль	I	
1.Студенческая олимпиада			0	5
2.Волонтерская работа при проведение олимпиад и конференций			0	5
Итоговый ко	онтроль			
1. Зачет			60	110