# Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

### СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ А.В. Сорокин

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.7 «Математический анализ»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** 

Направленность (профиль, специализация): Технологии разработки

программного обеспечения

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.В. Никитенко
	Зав. кафедрой «ПМ»	Е.А. Дудник
Согласовал	руководитель направленности	Е.А. Дудник
	(профиля) программы	

г. Рубцовск

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и	ОПК-1.1	Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач
	экспериментального исследования в профессиональной деятельности		

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики)	,
предшествующие изучению	
дисциплины, результать	I
освоения которых необходими	I
для освоения данной	i
дисциплины.	
Дисциплины (практики), дл.	Интегралы и дифференциальные уравнения
которых результаты освоени	I
данной дисциплины буду	c
необходимы, как входны	
знания, умения и владения дл	I
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторны е работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	8	0	12	160	26

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Лекционные занятия (8ч.)

**1. Математический аппарат теории множеств. Понятие функции {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,5]** Операции со множествами. Числовые множества.

Множество комплексных чисел.

Определение функции.

**2. Теория предела и ее математический аппарат(2ч.)[1,2,5]** Предел последовательности и его свойства. Частичный предел.

Понятие предела функции. Односторонние пределы.

Непрерывность функции в точке. Точки разрыва.

**3.** Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Приложение понятия производной (2ч.)[1,2,5] Понятие производной функции в точке.

Производные и дифференциалы высших порядков.

Экстремум функции. Необходимое и достаточное условие.

Выпуклость функции. Точка перегиба.

**4.** Дифференциальное исчисление функций многих переменных(2ч.)[2,5] Понятие частной производной и дифференциала.

Понятие частных производных и дифференциалов высших порядков.

Экстремумы функций многих переменных. Необходимые и достаточные условия.

### Практические занятия (12ч.)

1. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности с использованием математического аппарата теории множеств(2ч.)[3,4] Операции со множествами.

Работа с комплексными числами.

**2.** Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности с использованием математического аппарата теории предела(4ч.)[1,3,4] Работа с последовательностями. Поиск предела.

Поиск предела функции.

Исследование функции на непрерывность. Точки разрыва.

Нахождение асимптот.

3. Применение дифференциального исчисления функций одной переменной при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности(4ч.)[1,3,4] Дифференцирование функций.

Вычисление производных высшего порядка.

Исследование функций на экстремум.

4. Применение дифференциального исчисления функций нескольких переменных при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности(2ч.)[3,4] Нахождение частных производных.

Исследование функций на экстремум.

### Самостоятельная работа (160ч.)

- **1.** Изучение теоретического материала (100ч.) [2,3,4,5,6] Изучение лекционного теоретического материала по источникам, приведенным в списке основной и дополнительной литературы
- **2.** Подготовка к контрольной работе(43ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Повторение теоретического материала, основных формул и методов решения задач на заданную тему
- **3. Выполнение контрольной работы(8ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Решение задач на заданную тему
- **4. Подготовка к экзамену(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Систематизация ранее полученных теоретических и практических знаний по каждой теме из предлагаемого перечня вопросов к экзамену

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Никитенко Е.В. Математический анализ: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех форм обучения направления «Информатика и вычислительная техника» / Е.В. Никитенко. — Рубцовск: РИИ, 2021. — 16 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Nikitenko\_E.V.\_Matematicheskiy\_analiz\_(kontr. rab) 2021.pdf (дата обращения 01.10.2021)

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. 16-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 736 с. ISBN 978-5-8114-0499-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2660 (дата обращения: 26.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие / Б. П. Демидович. 20-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 624 с. ISBN 978-5-8114-2311-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99229 (дата обращения: 26.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Запорожец,  $\Gamma$ . И. Руководство к решению задач по математическому анализу : учебное пособие /  $\Gamma$ . И. Запорожец. 8-е изд.,стер. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 464 с. ISBN 978-5-8114-0912-9. Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149 (дата обращения: 26.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

- 5. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020 Том 1 2020. 608 с. ISBN 978-5-8114-5841-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147144 (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для вузов : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 : Курс дифференциального и интегрального исчисления 2021. 800 с. ISBN 978-5-8114-7377-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159505 (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/calculus.htm

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении A.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows

№пп	Используемое программное обеспечение
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения учебных занятий		
помещения для самостоятельной работы		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Математический анализ»

### 1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен применять		
естественнонаучные и общеинженерные		Комплект
знания, методы математического анализа и	Экзамен	контролирующих
моделирования, теоретического и	Экзамен	материалов для
экспериментального исследования в		экзамена
профессиональной деятельности		

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Математический анализ».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Математический анализ» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		

соответствии с индикаторами	
достижения компетенций не выполнены	
или выполнены неверно.	

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

### 1.Пример типового задания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат,
общеинженерные знания, методы математического	методы математического анализа и
анализа и моделирования, теоретического и	моделирования для решения задач
экспериментального исследования в	
профессиональной деятельности	

Применяя соответствующий математический аппарат теории предела, найдите следующие пределы

$$1. \quad \lim_{x\to\infty}\frac{1-2x}{3x-2}$$

$$2. \quad \lim_{x\to 0}\frac{1-\cos x}{x^2}$$

3. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x}$$
4. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{3x^2 - 5x - 2}$$

4. 
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{3x^2 - 5x - 2}$$

$$5. \quad \lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+3}{x-2}\right)^x$$

#### 2.Пример типового задания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат,
общеинженерные знания, методы математического	методы математического анализа и
анализа и моделирования, теоретического и	моделирования для решения задач
экспериментального исследования в	
профессиональной деятельности	

Применяя навыки дифференциального исчисления, найти производную функции первого порядка

1. 
$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - x}{\sqrt{1+x}}$$

$$2. \quad f(x) = \arctan \frac{e^{x} - 3}{x}$$

3. 
$$f(x) = \arcsin \frac{\sqrt{x}-3}{x+x^2}$$

$$4. \quad f(x) = \ln(tgx)$$

#### 3.Пример типового задания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат,
общеинженерные знания, методы математического	методы математического анализа и
анализа и моделирования, теоретического и	моделирования для решения задач
экспериментального исследования в	
профессиональной деятельности	

Применяя навыки дифференциального исчисления, найти частные производные функции первого и второго порядка

1. 
$$f(x,y)=tg(\frac{x^2}{y})$$

$$2. \ f(x,y) = \frac{\cos(x)}{y^2}$$

3. 
$$f(x,y) = \sin \frac{(x+1)^2}{y}$$

$$4. f(x,y) = y \ln(x^2 - y)$$

### 4.Пример типового задания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат,
общеинженерные знания, методы математического	методы математического анализа и
анализа и моделирования, теоретического и	моделирования для решения задач
экспериментального исследования в	
профессиональной деятельности	

Используя необходимые и достаточные условия существования экстремума, найти точки экстремума функции

1. 
$$f(x,y) = x^2 + xy + y^2 - 12x - 3y$$

2. 
$$f(x,y) = 3 + 2x - y - x^2 + xy - y^2$$

3. 
$$f(x,y) = 3x + 6y - x^2 - xy + y^2$$

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.