## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

УT	ВЕРЖД	<b>ДАЮ</b>	
Про	оректор	по учебной и	
мет	одичест	кой работе	
		/Шубаева В.Г./	
<b>~</b>	»	20	_Г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки	38.03.01 Экономика
*	
Направленность	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
(профиль) программы	Финансы и кредит
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	Очно-заочная
Составители:	
/ ст. преподав	атель Сорокина О.А.
/ доцент Соко	лова А.В.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# рабочей программы дисциплины «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит (бакалавриат)

т абочая программа дисциплины ра	семотрена и одоорена на заседании
кафедры	методического совета факультета
Высшей математики	Информатики и прикладной математики
протокол № от «» апреля 2019г. Заведующий кафедрой	протокол № от «» мая 2019г. Председатель МСФ
/Савинов Г.В.	/Лебедева Л.Н.
Руководитель ОПОП (соответствие содержания тем результатам	/Коршунов И.Л.
освоения ОПОП) Директор Библиотеки (учебно-методическое обеспечение)	/Никитина О.В.
Сотрудник УМУ (нормоконтроль)	/

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	4
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
4.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	5
5.	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	<u>6</u>
6.	ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА	<u>8</u>
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	8
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	<u>9</u>
9.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 10 <u>0</u>
9.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	. 10 <u>0</u>
9.2.	Материально-техническое обеспечение учебного процесса	. 10 <u>0</u>
10. ОГР	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С АНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	. 11 <u>0</u>
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
12	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	132

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины	Математический анализ			
Цель дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> изложить необходимый математический аппарат и привить студентам навыки его использования при анализе и решении экономических задач.			
Планируемые результаты обучения	ОПК-3. способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученны выводы.			
Тематическая направленность дисциплины	Тема 1. Числовые последовательности Тема 2. Предел функции одной переменной Тема 3. Непрерывные функции. Тема 4. Производная функции в точке. Тема 5. Дифференцируемые функции одной переменной. Тема 6. Основные теоремы о дифференцируемых функциях одной переменной. Тема 7. Монотонность и экстремумы функции одной переменной. Тема 8. Выпуклые функции одной переменной. Тема 9. Интегрирование функции одной переменной. Тема 10. Предел и непрерывность функций нескольких переменных. Тема 11. Дифференцирование функций нескольких переменных. Тема 12. Выпуклость и локальные экстремумы функций нескольких переменных. Тема 13. Дифференциальные уравнения первого порядка. Тема 14. Дифференциальные уравнения второго порядка.			
Кафедра	Высшей математики			

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** изложить необходимый математический аппарат и привить бакалаврам навыки его использования при анализе и решении профессиональных задач.

Задачи: познакомить бакалавров с математическими методами, дающими возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области их будущей деятельности; развитие логического, математического и алгоритмического мышления, способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа и исследования профессиональных проблем, развитию стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.09 «Математический анализ» относится к базовой части Блока 1 РУП ОПОП, и является обязательной для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с

планируемыми результатами освоения ОПОП

планируемыми результатами освоения ОПОП					
Код и наименование компетенции выпускника	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)			
ОПК-3. способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Первый уровень (пороговый) (ОПК-3) – 1	Декомпозиция II Знать: основные понятия и инструменты математического анализа, необходимые для решения экономических задач. Воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты (определения, теоремы, формулы, методы решения задач) 31 (II) (ОПК-3) Уметь: решать типовые задачи по математическому анализу, необходимые для исследования экономико- математических моделей; применять математические методы для анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении экономических задач; проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы У1(II) (ОПК-3) Владеть: навыками построения и исследования функциональных зависимостей, возникающих при изучении различных экономических систем В1(II) (ОПК-3)			

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа, из которых 72 часа самостоятельной работы студента согласно РУП отводится на подготовку и защиту экзамена.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 1,2 семестры.

Распределение фонда времени по темам дисциплины по очно-заочной форме обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины (заочная форма обучения)

	Объем дисциплины			
	(ак. часы)			
Номер и наименование тем	Контактная			
	работа			ar a
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	CPO
1	2	3	4	5
Тема 1. Числовые последовательности.	2	4		10
Тема 2. Предел функции одной	4	6		10
переменной.				
Тема 3. Непрерывные функции.	4	4		10
Тема 4. Производная функции в точке.	4	6		10

Тема 5. Дифференцируемые функции	4	4	10
одной переменной.			
Тема 6. Основные теоремы о	2	4	10
дифференцируемых функциях одной			
переменной.			
Промежуточная аттестация: экзамен			36
Всего за семестр:	20	28	96
Тема 7. Монотонность и экстремумы	4	4	8
функции одной переменной.			
Тема 8. Выпуклые функции одной	2	4	8
переменной.			
•			
Тема 9. Интегрирование функции одной	4	4	8
переменной.			
Тема 10. Предел и непрерывность функций	2	4	6
нескольких переменных.			
Тема 11. Дифференцирование функций	2	4	8
нескольких переменных.			
Тема 12. Выпуклость и локальные экстремумы	2	2	8
функций нескольких переменных <u>.</u>			
Тема 13. Дифференциальные уравнения	2	4	8
первого порядка.			
Тема 14. Дифференциальные уравнения	2	2	6
второго порядка.			
Промежуточная аттестация: экзамен			36
Всего за семестр:	20	28	96
Всего по дисциплине:	40	56	192

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

## Семестр 1

#### Тема 1. Числовые последовательности.

Множества и операции над множествами. Определение и свойства числовой последовательности. Арифметические операции над последовательностями. Предел числовой последовательности. Сходящаяся последовательность. Свойства пределов. Теорема о сходимости монотонной ограниченной последовательности. Бесконечно малая и бесконечно большая числовая последовательность. Свойства пределов, связанные с арифметическими операциями над последовательностями. Число е. Задача непрерывного начисления процентов.

#### Тема 2. Предел функции одной переменной.

Основные понятия, связанные с функциями. Основные элементарные функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция. Элементарные функции. Функции одной переменной в экономике (производственная функция, функция затрат, функция спроса). Определения предела функции в точке, на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Односторонние пределы. Свойства пределов функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Свойства пределов, связанные с арифметическими операциями над функциями. Замечательные пределы.

#### Тема 3. Непрерывные функции.

Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции. Свойства функций, непрерывных в точке. Экономическая интерпретация непрерывности. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

#### Тема 4. Производная функции в точке.

Определение производной функции в точке. Геометрический и механический смысл производной. Производная в экономике. Правила вычисления производных, связанные с арифметическими действиями над функциями. Производная сложной и обратной функций. Таблица производных. Производные высших порядков.

### Тема 5. Дифференцируемые функции одной переменной.

Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Необходимое условие дифференцируемости функции в точке. Связь дифференцируемости и существования конечной производной. Приближенные вычисления при помощи дифференциала.

#### Тема 6. Основные теоремы о дифференцируемых функциях одной переменной.

Теорема Ферма, теорема Ролля, теорема Лагранжа, теорема Коши, правило Лопиталя. Формулы Тейлора и Маклорена для п раз дифференцируемых функций. Формулы Маклорена для элементарных функций. Приближенные вычисления с помощью формул Тейлора, оценка точности.

#### Семестр 2

#### Тема 7. Монотонность и экстремумы функции одной переменной.

Монотонные функции. Признаки монотонности. Точки стационарности. Локальные экстремумы функции одной переменной. Признаки существования локального экстремума. Задача оптимизации функции на отрезке.

#### Тема 8. Выпуклые функции одной переменной.

Определение и признаки выпуклости дифференцируемой функции. Точки перегиба графика функции. Асимптоты графика функции. Исследование функции и построение графика.

#### Тема 9. Интегрирование функции одной переменной.

Первообразная функция и ее свойства. Неопределенный интеграл. Таблица неопределенных интегралов. Основные методы вычисления неопределенного интеграла. Определенный интеграла. Свойства определенного интеграла. Определенный интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Основные методы вычисления определенного интеграла. Понятие о приближенных методах вычисления определенного интеграла. Несобственные интегралы. Применение определенных интегралов.

#### Тема 10. Предел и непрерывность функций нескольких переменных.

Определение функции n переменных. График и множество уровня функции двух переменных. Предел функции n переменных. Непрерывность в точке и непрерывность на множестве. Свойства непрерывных функций нескольких переменных.

#### Тема 11. Дифференцирование функций нескольких переменных.

Частные производные в точке и частные производные функции. Вычисление частных производных. Дифференцируемость функций п переменных. Полный дифференциал, его геометрический смысл. Условия дифференцируемости функции п переменных. Частная производная сложной функции. Частные производные высших порядков, свойство смешанных производных. Производная функции по направлению. Градиент функции и его свойства. Приближенные вычисления.

#### Тема 12. Экстремумы функций нескольких переменных.

Простейшие метрические понятия теории множеств. Локальные экстремумы функции нескольких переменных. Условия существования локального экстремума. Понятие об условном экстремуме и методе множителей Лагранжа. Задача оптимизации функции двух переменных.

### Тема 13. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Дифференциальные уравнения, основные понятия. Задача Коши, общее и частное решение дифференциального уравнения первого порядка. Интегрирование основных

типов дифференциальных уравнений первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнение Бернулли).

#### Тема 14. Дифференциальные уравнения второго порядка.

Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Однородное линейное дифференциальное уравнение, структура его общего решения. Однородное линейное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами. Структура общего решения неоднородного линейного дифференциального уравнения. Нахождение частного решения линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами для некоторых типов правой части. Понятие о методе вариации произвольных постоянных.

#### 6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия

<b>№</b> тем	Тема занятия	Вид занятия / Оценочное средство	
Ы		оцено шое средетво	
1	2	3	
	1 семестр		
1	ПЗ.1. Множества и операции над множествами.	П3:Решение	
1	ПЗ.2. Предел числовой последовательности.	практических задач	
	ПЗ.3. Предел функции. Односторонние пределы.	П3:Решение	
2	ПЗ.4. Замечательные пределы.	практических задач	
	ПЗ.5. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.		
3	ПЗ.6. Непрерывные функции в точке и на отрезке.	П3:Решение	
3	ПЗ.7. Точки разрыва функции.	практических задач	
	ПЗ.8. Правила дифференцирования функции. Табличное	П3:Решение	
	дифференцирование.	практических задач	
4	ПЗ.9. Логарифмическая производная, производная сложной и обратной		
4	функции.		
	ПЗ.10 Производные высших порядков. Геометрический и механический		
	смысл производной.		
	ПЗ.11. Вычисление дифференциала функции. Геометрический смысл	П3:Решение	
5	дифференциала.	практических задач	
	ПЗ.12.Приближенные вычисления при помощи дифференциала.		
		ПЗ:Решение	
6	Применение теорем Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.	практических задач	
	ПЗ.14. Формулы Тейлора и Маклорена. Применение в приближенных		
	вычислениях.		
	2 семестр		
7	ПЗ.15. Признаки монотонности.	ПЗ:Решение	
	ПЗ.16. Экстремумы функции одной переменной.	практических задач	
	ПЗ.17. Признаки выпуклости функций одной переменной. Точки		
8	перегиба и асимптоты графика функции.	практических задач	
	ПЗ.18. Исследование функции и построение графика.	HO D	
	ПЗ.19. Неопределенные интегралы. Основные методы интегрирования.		
9		практических задач	
	Приложения определенных интегралов.	Ho D	
10	ПЗ.21. График и линии уровня функции двух переменных.	ПЗ:Решение	
-	ПЗ.22. Предел функции двух переменных.	практических задач	
	ПЗ.23. Частные производные и полный дифференциал функций		
11	нескольких переменных. Применение полного дифференциала в	практических задач	
	приближенных вычислениях.		
12	ПЗ.24. Градиент. Производная по направлению.	ПЭ.Возмочи-	
12	ПЗ.25. Локальные и условные экстремумы функций нескольких	113:Решение	

		переменных.	практических задач	
		ПЗ.26. Дифференциальные уравнения первого порядка: с	П3:Решение	
13	2	разделяющимися переменными.	практических задач	
	3	ПЗ.27. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка,		
		уравнения Бернулли.		
		ПЗ.28. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные	ПЗ:Решение	
14		уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	практических задач	

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
  - графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратится к лектору (по графику его консультаций).

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 - недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

#### 7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

<b>№</b> темы	Вид самостоятельной работы
1	2
1 - 4	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию №1.
5 -6	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию №2.
1-6	Подготовка к экзамену 1 семестр
7 - 9	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию №1.
10-14	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию №2.
7-14	Подготовка к экзамену 2 семестр

Каждый вид СРО, указанный в таблице 7.2.1 обеспечен методическими материалами.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Математический анализ» в основном используются традиционные методы обучения. При изложении отдельных тем применяются активные и интерактивные технологии.

#### 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Библиографическое описание издания	Основная/	Книгообеспеченность		
(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	дополнительная литература	Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ	Электронн ые ресурсы	
1. Высшая математика для экономистов: учебник / [Н.Ш.Кремер и др.]; под ред. Н.Ш.Кремера. — 3-е изд. — Москва: ЮНИТИ. Дана, 2014. — 479 с. — Имеются другие года издания. — Сведения также доступны по Интернету: ЭБС Знаниум.	Основная	741	<u>36C</u> ZNANIUM	
2. <u>Красс М.С.</u> Математика в экономике. Базовый курс: Учебник для бакалавров / Красс М. С. — 2-е изд., испр. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 470 с.	Основная		ЭБС Юрайт	
3. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике: [учебное пособие для втузов] / В.П.Минорский .— Изд. 15-е .— Москва : Изд-во физмат. лит., 2008 .— 336 с. — Имеются другие года издания.		466		

5. <u>Баврин И.И.</u> Математический анализ: Учебник и	дополнительная		ЭБС Юрайт
практикум / Баврин И. И. — 2-е изд., испр. и доп .—			
Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .—			
327 c.			
6. Дифференциальное исчисление функции одной	дополнительная	612	
переменной: методические указания для подгот. к			
тестированию / [сост.: Б.М.Беккер и др.] .— Санкт-			
Петербург : Изд-во СПбГУЭФ, 2011 .— 19 с.			
7. Математический анализ (2 : методические указания для	дополнительная	606	
подгот. к тестированию (тест N 22; все направления			
подгот.) / [сост.: Б.М.Беккер и др.] .— Санкт-Петербург :			
Изд-во СПбГУЭФ, 2011 .— 26 с.			
8. Сборник тестовых заданий по математическому анализу	дополнительная	305	opac.unecon.
/ [автсост.: Г.В.Савинов и др.] .— Санкт-Петербург : Изд-			ru
во СПбГЭУ, 2017. — 59 с. — Сведения доступны также			Полный
по Интернету: opac.unecon.ru.			текст

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД
1	ЗНАНИУМ - <u>http://www.znanium.com/</u>
2	ЮРАЙТ - <u>http://www.biblio-online.ru/</u>
3	BOOK.RU - http://www.book.ru/

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

№	Наименование ИСС
1.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»
2.	ВЭД – ИНФО

## 9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Таблица 9.2.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид учебных занятий по	Перечень лицензионного программного обеспечения.	
дисциплине	Реквизиты подтверждающего документа	
1	2	
Лекции	Программное обеспечение не предусмотрено	
Практические занятия	Программное обеспечение не предусмотрено	

## 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

## 11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).

## 12. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Математический анализ» образовательной программы направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность: Цифровизация экономической деятельности

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата распорядительного документа о внесении изменения)	Подпись заведующего кафедрой
1				
2				