# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

УT	ВЕРЖД	АЮ	
Про	ректор 1	по учебной и	
мет	одическ	ой работе	
		/ Шубаева В.Г./	
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ

# математический анализ

Paoc	очая программа дисциплины	
Направление подготовки	38.03.01 Экономика	
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	
	Инженерная экономика в отраслях	
	Математическое моделирование и анализ данных	
	в экономике	
	Мировая экономика и торговая политика	
Направленность	Статистический анализ и моделирование	
(профиль) программы	экономических процессов	
	Управленческая экономика	
	Финансы и кредит	
	Экономика предприятий и организаций	
	Экономика предприятия с углубленным	
	изучением китайского языка	
Уровень высшего образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Составители:		
к.т.н. доце	ент Соколова А.В.	
/ ст. преподава	атель Коростелева О.Н.	

Санкт-Петербург 2020

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# рабочей программы дисциплины «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика направленность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Инженерная экономика в отраслях, Математическое моделирование и анализ данных в экономике, Мировая экономика и торговая политика, Статистический анализ и моделирование экономических процессов, Управленческая экономика, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Экономика предприятия с углубленным изучением китайского языка (бакалавриат)

1 1	ассмотрена и одоорена на заседании
кафедры	методического совета факультета
Высшей математики	Информатики и прикладной математики
протокол № от «»2020г. Заведующий кафедрой	протокол № от «» 2020г. Председатель МСФ
/Савинов Г.В.	/Лебедева Л.Н.
Руководитель ОПОП	Крылов Д.Б.
(соответствие содержания тем результатам	Бездудная А.Г.
освоения ОПОП)	Фридман Г.М.
,	Рекорд С.И.
	Миэрень Л.А.
	Скороход А.Ю.
	Евстафьева И.Ю.
	Айрапетова А.Г.
Директор Библиотеки (учебно-методическое обеспечение)	Апрапстова А.1 .
Сотрудник УМУ (нормоконтроль)	/

# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ......5 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ . 5 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ......5 ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ......6 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ......7 ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА ......9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ......111 7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины ...... 11 7.2. Организация самостоятельной работы.......11 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ......122 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ...... 12 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ......144 11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ...... 144

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.......155

Наименование дисциплины	математический анализ
Цели и задачи дисциплины	<ul> <li>Цель дисциплины: изложить необходимый математический аппарат и привить студентам навыки его использования при анализе и решении экономических задач.</li> <li>Задачи: <ul> <li>обучение методам построения математических моделей экономических ситуаций с дальнейшим их решением аналитически или с применением вычислительной техники и последующим анализом, имеющим целью принятие оптимального решения;</li> <li>развитие логического, математического и алгоритмического мышления;</li> <li>способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа и исследования профессиональных проблем;</li> <li>развитие стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы.</li> </ul> </li> </ul>
Код и наименование компетенции выпускника	ОПК-3. способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.
Тематическая направленность дисциплины Кафедра	Высшей математики

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### Задачи:

- обучение методам построения математических моделей экономических ситуаций с дальнейшим их решением аналитически или с применением вычислительной техники и последующим анализом, имеющим целью принятие оптимального решения;
- развитие логического, математического и алгоритмического мышления;
- способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа и исследования профессиональных проблем;
- развитие стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1. Б. 9 «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 образовательной программы представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции выпускника	Этапы формирования компетенций	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3

ОПК-3.		Декомпозиция II
способен выбрать		Знать: основные понятия и инструменты математического
инструментальные	Первый	анализа, необходимые для решения экономических задач.
средства для	уровень	Воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой
обработки	(пороговый)	степенью научной точности и полноты (определения,
экономических	$(O\Pi K-3)-1$	теоремы, формулы, методы решения задач) 31 (II) (ОПК-3)
данных в		<b>Уметь:</b> решать типовые задачи по математическому
соответствии с		анализу, необходимые для исследования экономико-
поставленной		математических моделей; применять математические
задачей,		методы для анализа, моделирования, теоретического и
проанализировать		экспериментального исследования при решении
результаты		экономических задач; проанализировать результаты
расчетов и		расчетов и обосновать полученные выводы УІ(II) (ОПК-3)
обосновать		Владеть: навыками построения и исследования
полученные выводы.		функциональных зависимостей, возникающих при изучении
		различных экономических систем B1(II) (ОПК-3)

# 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часов, из которых 108 часов 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 очной форме обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

	Объем дисциплины			
	(ак. часы)			
Номер и наименование тем	Контактная			
Tromp in international tem		работа		
	ЗЛТ	П3	ЛР	СРО
1	2	3	4	5
Тема 1. Числовые последовательности.	4	4		6
Тема 2. Предел функции одной	4	6		12
переменной.				
Тема 3. Непрерывные функции.	2	4		10
Тема 4. Производная функции в точке.	6	8		12
Тема 5. Дифференцируемые функции одной переменной.	4	4		6
Тема 6. Основные теоремы о	2	6		8
дифференцируемых функциях одной				
переменной.				
Всего за семестр:	22	32		54
Тема 7. Монотонность и экстремумы	4	6		6

функции одной переменной.			
Тема         8.         Выпуклые         функции         одной           переменной.	4	6	6
Тема 9. Применение производной в экономике.	2	2	4
Тема 10. Интегрирование функции одной переменной.	8	10	8
Тема 11. Метрическое пространство R <sup>n</sup> .	2	2	2
Тема 12. Предел и непрерывность функций нескольких переменных.	2	2	2
Тема 13. Дифференцирование функций нескольких переменных.	6	6	6
Тема         14.         Выпуклость         и         локальные           экстремумы         функций         нескольких           переменных.         -         -	4	4	6
Тема 15. Дифференциальные уравнения первого порядка.	4	4	6
Тема 16. Дифференциальные уравнения второго порядка.	6	6	8
Всего за семестр:	42	48	54
Всего по дисциплине:	64	80	108

## 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. Определения предела функции в точке и 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.

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 дифференциала. смысл Необходимое условие дифференцируемости точке. Связь функции дифференцируемости существования производной. И конечной 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 интеграл. 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**. Выпуклость и локальные 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

	<u>'</u>		
№	Тема занятия	Вид занятия /	
темы		Оценочное средство	
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.	П3:Решение	
2	ПЗ.4. Односторонние пределы.	практических задач	

	ПЗ.5. Замечательные пределы. 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. Геометрический и механический смысл производной.	
	ПЗ.11 Производные высших порядков.	
	ПЗ.12. Вычисление дифференциала функции. Геометрический	П3:Решение
5	смысл дифференциала.	практических задач
	ПЗ.13.Приближенные вычисления при помощи дифференциала.	•
	ПЗ.14. Вычисление пределов с помощью правила Лопиталя.	ПЗ:Решение
	ПЗ.15. Применение теорем Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.	практических задач
6	ПЗ.15. Применение теорем Ферма, голля, лагранжа, коппи. ПЗ.16. Формулы Тейлора и Маклорена. Применение в приближенных	прикти теских зада т
	вычислениях.	
	2 семестр	
	1	ПЗ:Решение
7	ПЗ.17. Признаки монотонности. ПЗ.18. Экстремумы функции одной переменной.	
,	ПЗ.19. Наибольшее и наименьшее значение функции.	практических задач
	ПЗ.20. Признаки выпуклости функций одной переменной.	ПЗ:Решение
	ПЗ.20. Признаки выпуклости функции однои переменнои. ПЗ.21. Точки перегиба и асимптоты графика функции.	
8	ПЗ 22. Асимптоты графика функции	практических задач
	ПЗ 22. Асимптоты графика функции ПЗ.23. Исследование функции и построение графика.	
	ПЗ.24. Неопределенные интегралы. Основные методы интегрирования.	ПЗ:Решение
	ПЗ.25. Неопределенные интегралы. Основные методы интегрирования.	
	(продолжение).	практических задач
9	ПЗ.26. Определенные интегралы.	
	ПЗ.27. Несобственные интегралы.	
	ПЗ.28. Приложения определенных интегралов.	
	ПЗ.29. График и множество уровня функции двух переменных.	ПЗ:Решение
10	113.27. 1 рафик и множество уровня функции двух переменных.	
	ПЗ.30. Функции нескольких переменных. Частные производные.	практических задач ПЗ:Решение
	ПЗ.31. Полный дифференциал функций нескольких переменных.	практических задач
11	ПЗ.32. Градиент. Производная по направлению.	практических задач
	ПЗ 33. Приближенные вычисления.	
	ПЗ.34. Локальные экстремумы функций нескольких переменных.	ПЗ:Решение
12	ПЗ.35. Условные экстремумы функций нескольких переменных.	практических задач
12	119.55. У словные экстремумы функции псекольких переменных.	практи жкил задач
	ПЗ.36. Дифференциальные уравнения первого порядка.	ПЗ:Решение
13	ПЗ.37. Дифференциальные уравнения первого порядка (продолжение).	практических задач
13	110.5 г. дифференциальные уравнения первого порядка (продолжение).	прикти южил задач
	ПЗ.38. Линейные однородные дифференциальные уравнения	П3:Решение
		практических задач
14	второго порядка с постоянными коэффициентами.	практи южил задач
	ПЗ.39. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения	
	второго порядка с постоянными коэффициентами и специальной	
	правой частью.	
	ПЗ.40. Метод вариации произвольных постоянных.	

### 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 учебнометодической 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 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) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

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

No	Вид самостоятельной работы		
темы	вид самостоятельной расоты		
1	2		
	1 семестр		
1-3	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка		
	к тестированию №1.		
4-6	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка		
	к тестированию №2. Подготовка к экзамену.		
1-6	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к экзамену.		
	2 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	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к экзамену.		

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

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации дисциплины «Линейная алгебра» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные методы обучения — анализ конкретных ситуаций. Используется при обсуждении поиска решений задач, рассматриваемых на практических занятиях.

### 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Библиографическое описание издания	основная/дополнительная	Книгообеспеченности	
(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	литература	Кол-во. Электронные экз. в ресурсы	
		библ. СПбГЭУ	ресурсы

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД			
	Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus - https://www.scopus.com			
2.	Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru			

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

Nº	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 – Перечень программного обеспечения (ПО)

No	Наименование ПО				
1	Лицензионное программное обеспечение Windows 7, контракт № 166/16 от 15.06.2016				
2	MS Office 2013, Контракт № 166/16 от 15.06.2016				
3	Лицензионное программное обеспечение Wolfram mathematica 11, лицензия Д 6692 от 21.09.2015				

# 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 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).

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Математический анализ» образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность: Инженерная экономика в отраслях (бакалавриат)

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				