МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

	Проректор	ПО	учебной	И
	методическо	ой рабо	те	
		_B.Γ.	Шубаева	
	«»		20	_Γ.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕ	, , ,		BA	

УТВЕРЖДАЮ

паправление подготовки	41.03.03 международные отношения
Направленность (профиль) программы	Внешняя политика России и зарубежных стран
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	очная
Составитель(и):	
/ к. фм.	н., ст. пр. Вздыхалкина Е. К.
к.ф-м.н.,	доц. Дорофеев В.Ю.

Санкт-Петербург

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

образовательной программы направления подготовки 41.03.05 Международные отношения, направленность: Внешняя политика России и зарубежных стран (бакалавриат)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и кафедры Высшей математики	одоорена на заседании методического совета факультета Информатики и прикладной математики		
протокол № от «» 2021 г. Заведующий кафедрой	протокол № от «» 2021 г Председатель МСФ		
/Савинов Г.В.	/Лебедева Л.Н.		
Руководитель ОПОП (соответствие содержания тем результатам освоения ОПОП) Директор Библиотеки	/Синова И.В.		
(учебно-методическое обеспечение)	/Никитина О.В.		
Сотрудник УМУ (нормоконтроль)	/		

СОДЕРЖАНИЕ

НОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
0ГРАММЫ4
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ5
ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ6
СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ6
ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА7
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ8
Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины8
Организация самостоятельной работы9
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ9
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ9
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины9
Материально-техническое обеспечение учебного процесса10
ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С АНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ10
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ11
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ12

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА						
Цели и задачи	Цель дисциплины: изложить необходимый математический						
дисциплины	аппарат и привить студентам навыки его использования при						
	анализе и решении экономических задач.						
Планируемые	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и						
результаты	критического мышления и готовность к нему,						
обучения	аргументированно формирует собственное суждение и оценку						
	информации, принимает обоснованное решение						
	УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к						
	рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной						
	деятельности						
	УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения						
	временных и пространственных условий его возникновения						
	УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки						
	информации						
Тематическая	Тема 1. Элементы теории множеств						
направленность	Тема 2. Понятие функции						
дисциплины	Тема 3. Дифференцирование функций одной переменной						
	Тема 4. Исследование функций одной переменной						
	Тема 5. Интегрирование функций одной переменной						
	Тема 6. Функции нескольких переменных						
	Тема 7. Дифференцирование функций нескольких переменных						
	Тема 8. Экстремумы функций нескольких переменных						
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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.8 «Основы математического анализа» относится к обязательной части дисциплинам 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	Vacanti concount	Плонивующие возущительна обущения
компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения
выпускника	компетенции	(показатели освоения компетенции)
УК-1 Способен	УК-1.1.	
осуществлять	Демонстрирует	
поиск, критический	знание	
анализ и синтез	особенностей	
информации,	системного и	
применять	критического	
системный подход	мышления и	
для решения	готовность к	
поставленных задач	нему,	
	аргументированно	
	формирует	
	собственное	
	суждение и	
	оценку	
	информации,	
	принимает	2
	обоснованное	Знать: основные математические понятия,
	решение	используемые при создании математических моделей
	УК-1.2.	социально-экономических процессов
	Применяет	Уметь: применять методы математического
	логические	моделирования для анализа социально-экономических
	формы и	процессов Владеть: математическими инструментами,
	процедуры,	
	способен к	применяемыми для анализа социально-экономических
	рефлексии по	задач
	поводу	
	собственной и	
	чужой	
	мыслительной	
	деятельности	
	УК-1.3.	
	Анализирует	
	источник	
	информации с	
	точки зрения	
	временных и	
	пространственных	
	условий его	
	возникновения	
	УК-1.4.	
	Анализирует	
	ранее	
	сложившиеся в	

науке оценки	
информации	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр.

Распределение фонда времени по темам дисциплины по очной форме обучения представлено в таблице 4.1.

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

Номер и наименование тем		ьем ди	сципли	ны	Формы текущего
		(ак.	часы)		контроля успеваемости
		ктная	работа		
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	СРО	Формы промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Элементы теории множеств	2	0		8	Рубежный контроль
Тема 2. Понятие функции	2	2		8	Рубежный контроль
Тема 3. Дифференцирование функций одной переменной	4	4		16	Рубежный контроль
Тема 4. Исследование функций одной переменной		2		8	Рубежный контроль
Тема 5. Интегрирование функций одной переменной		4		12	Рубежный контроль
Тема 6. Функции нескольких переменных	2	0		6	Рубежный контроль
Тема 7. Дифференцирование функций нескольких переменных	2	2		8	Рубежный контроль
Тема 8. Экстремумы функций нескольких переменных		2		8	Рубежный контроль
Промежуточная аттестация: зачет					Зачет
Всего за семестр:	18	16		74	Зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Элементы теории множеств.

Множества: основные операции, свойства, геометрическое истолкование. Множество действительных чисел и числовая прямая. Числовые промежутки.

Тема 2. Понятие функции.

Основные элементарные функции и их графики. Предел функции в точке и на бесконечности. Замечательные пределы. Понятие непрерывной функции. Непрерывность элементарных функций. Вычисление пределов с использованием свойства непрерывности. Свойства функций, непрерывных на отрезке (существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений).

Тема 3. Дифференцирование функций одной переменной.

Производная функции в точке, ее геометрический смысл. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной функции. Производные элементарных функций. Производные высших порядков. Дифференцируемость функции. Дифференциал и его геометрический смысл. Приложения дифференциала к приближенным вычислениям. Экономические понятия, связанные с понятием производной. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя.

Тема 4. Исследование функций одной переменной.

Условия возрастания и убывания функции. Точки экстремума. Необходимое условие экстремума дифференцируемой функции. Достаточные условия экстремума. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба. Асимптоты кривых. Общая схема исследования и построения графика функции.

Тема 5. Интегрирование функций одной переменной.

Первообразная функция и неопределенный интеграл. Определения и простейшие свойства. Таблица основных неопределенных интегралов. Правила интегрирования. Основные методы интегрирования (метод замены переменной и интегрирования по частям). Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла, теорема о среднем. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и интегрирования по частям.

Тема 6. Функции нескольких переменных.

Открытые и замкнутые области на плоскости и в пространстве. Функция двух переменных, область определения, график. Предел функции. Непрерывность функции, свойства непрерывных функций.

Тема 7. Дифференцирование функций нескольких переменных.

Частные производные. Частные производные сложной функции. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Дифференциал и его геометрический смысл. Производная функции по направлению Градиент и его свойства.

Тема 8. Экстремумы функции нескольких переменных.

Локальный экстремум функции нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума для функций двух переменных. Задача оптимизации функций.

6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия

№ темы	Тема занятия			Вид занятия		
1		2				3
2	ПЗ.1. Предел функции. Раскрытие неопределенностей.			ПЗ/Решение		
				практических задач		
3	ПЗ.2. Дифференцирование функций одной переменной.				ПЗ/Решение	
	Производная сложной функции.					практических задач
	ПЗ.З.Ди	фференцирование	функций	одной	переменной.	

	Дифференциал.	
4	ПЗ.4.Монотонность и экстремумы. Выпуклость и точки перегиба.	ПЗ/Решение
	Исследование функций и построение графика.	практических задач
5	ПЗ.5. Неопределенный интеграл.	ПЗ/Решение
	ПЗ.6. Определенный интеграл.	практических задач
7	ПЗ.7. Функции двух переменных. Частные производные. Полный	ПЗ/Решение
	дифференциал функций двух переменных.	практических задач
8	ПЗ.8. Производная по направлению и градиент функции двух	П3/Решение
	переменных. Локальные экстремумы функции двух переменных.	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 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

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	
тем	Вид самостоятельной работы
Ы	
1	2
1-5	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям,
	подготовка к контрольной точке №1.
6-8.	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям,
	подготовка к контрольной точке №2.

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

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации дисциплины «Основы математического анализа» 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 (автор, заглавие, вид, место и год	основная/дополнительная литература	Книгообеспеченность	
издания, кол. стр.)	зитература	Кол-во. экз. в	Электронные ресурсы
		библ. СПбГЭУ	

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

No	Наименование СПБД
1.	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)

№	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)

	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 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 «Основы математического анализа» образовательной программы направления подготовки 41.03.05 Международные отношения, направленность: Внешняя политика России и зарубежных стран.

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