МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

		УТВЕРЖДАЮ			
		Проректор	ПО	учебной	И
		методическо	ой рабо	те	
			B.Γ.	Шубаева	
		«»		20	_Γ.
ВЕ	ІСШАЯ МАТ	ТЕМАТИКА			
Pac	бочая программ	а дисциплины			
Направление подготовки	38.03.03 Упра	авление персона	ІЛОМ		
Направленность (профиль) программы	Кадровый ме	неджмент			
Уровень высшего образования	Бакалавриат				
Форма обучения	очная				
Составитель(и):					
/ к.т.н.,	доц. Соколова х	К. В.			
/ к.э.н.,	доц. Игнатова С	C.E.			

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

рабочей программы дисциплины «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА»

образовательной программы направления подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленность: Кадровый менеджмент (бакалавриат)

Раоочая программа дисципл	ины ра	ссмотрена и одоорена на заседании		
кафедры	методического совета факультета			
Высшей математики	Информатики и прикладной математики			
протокол № от «» 20 Заведующий кафедрой	Γ.	протокол № от «» 20г Председатель МСФ		
/ Савинов Г.В.		/ Лебедева Л.Н.		
Руководитель ОПОП (содержание тем дисциплины результатам освоения ОПОП)		/ Молодькова Э.Б.		
Директор Библиотеки (учебно-методическое обеспечение)		/ Никитина О.В.		
Рецензент (проф., СПбГМТУ)		/ Хазанов В. Б.		
Сотрудник УМУ		/		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
4.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	4
5.	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	4
6.	ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА	5
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	8
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
9.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
9.2.	Материально-техническое обеспечение учебного процесса	11
10. ОГР	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С АНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	11
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
12	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	13

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Задачи: научить бакалавров 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.9 «Математика» 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 резул		М ОПОП
Код и наименование	Уровень	Планируемые результаты обучения
компетенции	освоения	(показатели освоения компетенции)
выпускника	компетенции	(показатели освоения компетенции)
ОПК-5 способностью анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации	Первый уровень (пороговый) (ОПК-5) –1	Знать методы построения математических моделей экономических и управленческих ситуаций и их решения аналитическими или с применением вычислительной техники и последующим анализом, имеющим целью принятие оптимального решения; развитие логического, математического и алгоритмического мышления 31 (ОПК-5) Уметь: применять методы математического анализа для исследования управленческих и экономических задач хозяйствующего субъекта У1 (ОПК-5) Владеть: математическим аппаратом и навыками его использования при анализе и решении экономико-управленческих задач В1 (ОПК-5)

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 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 очной форме обучения представлено в таблице 4.1.

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

Номер и наименование тем			исципл часы)	Формы текущего	
		Контактная работа			контроля успеваемости
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	СРО	Формы промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6
Тема 1.1 Расстояние между точками. Уравнение прямой на плоскости.	5	3		0	Рубежный контроль
Тема 1.2. Основы векторной алгебры	5	3		0	Рубежный контроль
Тема 1.3. Уравнения плоскости и прямой в пространстве.	6	4		1	Рубежный контроль
Тема 1.4. Основы матричной алгебры.	10	6		1	Рубежный контроль
Тема 1.5. Системы линейных алгебраических уравнений и неравенств.	8	8		1	Рубежный контроль
Тема 2.1.Введение в анализ функций одной переменной.	2	2		0	
Тема 2.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	2	4		1	
Промежуточная аттестация				36	Экзамен
Всего за семестр:	38	30		40	
Тема 2.3. Функции нескольких переменных	4	6		8	Рубежный контроль
Тема 2.4. Неопределенный и определенный интегралы	6	14		10	Рубежный контроль
Тема 3.1. Случайные события.	4	6		8	Рубежный контроль
Тема 3.2. Случайные величины и 3БЧ.	6	10		10	.Рубежный контроль.
Тема 3.3. Основы математической статистики и проверки гипотез	2	6		8	Рубежный контроль
Промежуточная аттестация				36	Экзамен
Всего за семестр:	22	42		80	
Всего по дисциплине:	60	72		120	

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия.

5

Тема 1.1 Расстояние между точками. Уравнение прямой на плоскости

Прямоугольные координаты на плоскости. Расстояние между двумя точками. Уравнение линии на плоскости. Прямая линия на плоскости: общее уравнение прямой, уравнение прямой с угловым коэффициентом, признаки параллельности и перпендикулярности прямых. Уравнение прямой, проходящей через данную точку с заданным угловым коэффициентом, уравнение прямой, проходящей через две точки.

Тема 1.2. Основы векторной алгебры

Действия с векторами в геометрической и координатной форме, длина вектора, скалярное произведение векторов. Условия коллинеарности и ортогональности векторов. Применение векторов в экономике.

Тема 1.3. Уравнения плоскости и прямой в пространстве.

Общее уравнение плоскости в пространстве. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно заданному вектору. Уравнения прямой в пространстве: Канонические, параметрические, векторное, общее. Признаки параллельности и перпендикулярности плоскостей, прямых, прямой и плоскости.

Тема 1.4. Основы матричной алгебры.

Матрицы и операции над ними. Определители и их свойства. Определитель n-го порядка. Миноры и алгебраические дополнения. Обратная матрица. Матричные уравнения. Ранг матрицы. Вычисление ранга матрицы с помощью процедуры Гаусса.

Тема 1.5. Системы линейных алгебраических уравнений и неравенств.

Основные понятия и определения. Решение линейной системы с помощью обратной матрицы и по формулам Крамера. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса. Линейная зависимость и независимость векторов, разложение вектора по базису. Графический метод решения уравнений и неравенств с двумя переменными. Графический метод решения задачи линейного программирования с экономическим содержанием.

Раздел 2. Математический анализ.

Тема 2.1. Введение в анализ функций одной переменной

Множество вещественных чисел. Промежутки и окрестности. Понятие функции. Класс элементарных функций. Предел последовательности и его свойства. Предел функции и его свойства. Вычисление пределов, раскрытие неопределённостей. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства. Эквивалентные бесконечно малые. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке и на интервале. Свойства функций, непрерывных отрезке: существование наибольшего существование наименьшего значений, промежуточных значений. Односторонние пределы. Классификация точек разрыва.

Тема 2.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Определение производной. Геометрический и экономический смысл производной. Дифференциал функции. Правила вычисления производных. Таблица производных. Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование. Производные и дифференциалы высших порядков. Монотонность функции. Экстремум функции. Направление выпуклости и точки перегиба. Асимптоты. Исследование функции и построение графиков. Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя.

Тема 2.3. Функции нескольких переменных

Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные. Дифференцируемость функции в точке. Производная сложной функции. Производная по направлению и градиент. Частные производные высших порядков. Градиент и линии уровня. Производная по направлению. Экстремумы функций нескольких переменных. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции двух переменных в замкнутой области.

Тема 2.4. Неопределенный и определенный интегралы

и неопределенный интеграл. Первообразная Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод Метод подстановки. интегрирования частям. Определение определенного Интегрируемость функции. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Замена переменной в определенном интеграле. Геометрические приложения определенного интеграла.

Раздел 3. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 3.1. Случайные события.

Классическое и статистическое определение вероятности. Аксиоматика теории вероятностей. Основные формулы комбинаторики. Виды событий. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные вероятности. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема и формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.

Тема 3.2. Случайные величины и ЗБЧ.

Дискретные случайные величины, закон распределения. Математическое ожидание ДСВ, его вычисление и свойства. Дисперсия ДСВ, её вычисление и свойства. Некоторые законы распределения ДСВ: биномиальный.

Непрерывные случайные величины, функция и плотность распределения НСВ. Вычисление математического ожидания и дисперсии НСВ.Равномерное, нормальное и показательное распределения. Системы случайных величин. Функциональная зависимость и корреляция. Понятие о линейной регрессии, корреляционном моменте (ковариации) и коэффициенте корреляции.

Тема 3.3. Основы математической статистики и проверки гипотез.

Выборочный метод. Виды оценок. Полигон и гистограмма. Вычисление выборочного среднего, выборочной дисперсии и СКО,

несмещённой выборочной дисперсии и СКО. Элементы корреляционного и регрессионного анализа. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Статистическая проверка статистических гипотез. Критерий согласия.

6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

1 аолица	ица 6.1 — Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы						
№ темы	Тема занятия	Вид занятия					
1	2	3					
	1 семестр						
1.1	-	ПЗ/Решение практических задач					
1.2	ПЗ.3. Действия с векторами в геометрической и координатной форме, длина вектора, скалярное произведение векторов. Угол между векторами. Применение векторов в экономике.	ПЗ/Решение практических задач					
1.3	ПЗ.4. Плоскость в пространстве. Общее уравнение плоскости; уравнение плоскости, проходящей через данную точку. Взаимное расположение плоскостей. ПЗ.5. Прямая в пространстве: Каноническое уравнение, параметрические уравнения, общие уравнения, векторное уравнение. Взаимное расположение прямых. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.	ПЗ/Решение практических задач					
1.4	ПЗ.6. Матрицы: виды матриц, арифметические действия над матрицами. ПЗ.7. Определитель и его свойства. Вычисление определителей. ПЗ.8. Обратная матрица и её вычисление. Матричные уравнения. ПЗ.9. Ранг матрицы. Вычисление ранга при помощи элементарных преобразований. Базисный минор.	ПЗ/Решение практических задач					
1.5	ПЗ.10. Системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. ПЗ. 11. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера. ПЗ.12. Метод Гаусса решений систем линейных уравнений. ПЗ. 13. Неопределённые системы линейных уравнений, общее и частное решение. Однородные системы линейных уравнений. ПЗ. 14. Собственные числа и собственные векторы матрицы. ПЗ.15. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Графический метод решения задачи линейного программирования. ПЗ.16.Линейно-балансовая модель обмена.	ПЗ/Решение практических задач					

	2 семестр	
	ПЗ.1. Функция, её предел и непрерывность. Раскрытие	П3/Решение
2.1.	простейших неопределённостей. Замечательные пределы.	практических задач
2.2.	ПЗ.2. Определение производной. Таблица производных. Вычисление производной сложной функции. ПЗ.3. Возрастание, убывание и экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Вторая производная и направление выпуклости графика функции. Вертикальные и наклонные асимптоты. Исследование функции и построение графика.	ПЗ/Решение практических задач
2.3.	ПЗ. 4. Функции нескольких переменных на примере функции двух переменных: частные производные первого и второго порядков, экстремум. Линии уровня и градиент. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции в замкнутой области.	ПЗ/Решение практических задач
2.4.	ПЗ.5. Первообразная и неопределённый интеграл. Таблица интегралов, основные методы интегрирования (непосредственный, заменой переменной, по частям). ПЗ.6. Определённый интеграл. Основные методы интегрирования (непосредственный, заменой переменной, по частям). Площадь плоской фигуры.	практических задач
3.1	ПЗ.7. Классическое и статистическое определение вероятности. Основные формулы комбинаторики. ПЗ.8. Алгебра событий. Виды событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные вероятности. ПЗ.9. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема и формула Бернулли. ПЗ.10. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Формула Пуассона.	практических задач
3.2	ПЗ.11. Дискретные случайные величины, закон распределения. Математическое ожидание ДСВ, его вычисление и свойства. Дисперсия ДСВ, её вычисление и свойства. Некоторые законы распределения ДСВ: биномиальный, геометрический, гипергеометрический. ПЗ.12. Непрерывные случайные величины, функция и плотность распределения НСВ. Вычисление математического ожидания и дисперсии НСВ. ПЗ.13. Равномерное, нормальное и показательное распределения. Корреляционная зависимость случайных величин.	
3.3	ПЗ.14. Выборочный метод. Виды оценок. Полигон и гистограмма. Вычисление выборочного среднего, выборочной дисперсии и СКО, несмещённой выборочной дисперсии и СКО. ПЗ.15. Элементы корреляционного и регрессионного анализа. Доверительная вероятность и доверительный интервал. ПЗ.16. Статистическая проверка статистических гипотез. Критерий согласия.	

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 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

$N_{\underline{0}}$	
тем	Вид самостоятельной работы
ы	
1	2

$N_{\underline{0}}$	
тем	Вид самостоятельной работы
Ы	
1 - 3	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям,
	подготовка к тестированию (контрольным работам) №1
4 - 6	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям,
	подготовка к тестированию (контрольным работам) №2.
7 - 9	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям,
	подготовка к тестированию (контрольным работам) №3. Подготовка к экзамену
10 –	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям,
12	подготовка к тестированию (контрольным работам) №4. Подготовка к экзамену

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

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Математика» в основном используются традиционные методы обучения. При изложении отдельных тем применяются активные и интерактивные технологии (лекции-визуализации, групповое решение задач на практическом занятии).

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

		КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТ Ь	
Наименование литературы: автор, название, издательство	Год	Печатные издания (кол-во экземпляров)	Электронные (наименование ресурсов)
1	2	3	4

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 «Математика» образовательной программы направления подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленность: Кадровый менеджмент

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				