

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
методической работе

_____ В.Г. Шубаева

«_____» _____ 20____ г.

МАТЕМАТИКА

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 38.05.02 Таможенное дело

Направленность
(профиль) программы Таможенное администрирование

Уровень высшего
образования Специалитет

Форма обучения **очная**

Составители:

_____ / к.ф.-м.н., доц. Соколова Ж. В.

_____ / ст. преп. Коростелева О.Н.

Санкт-Петербург
2020

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины
«МАТЕМАТИКА»

образовательной программы специальности 38.05.02 Таможенное дело,
направленность: Таможенное администрирование (специалитет)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Высшей математики	методического совета факультета Информатики и прикладной математики
--	--

протокол № _____ от «___» ____ 20__ г.
Заведующий кафедрой

_____ / Савинов Г.В.

протокол № _____ от «___» ____ 20__ г.
Председатель МСФ

_____ / Лебедева Л.Н.

Руководитель ОПОП
(содержание тем дисциплины
результатам освоения ОПОП)

_____ / Малевич Ю.В.

Директор Библиотеки
(учебно-методическое обеспечение)

_____ / Никитина О.В.

Рецензент
(проф., СПбГМТУ)

_____ / Хазанов В. Б.

Сотрудник УМУ
(нормоконтроль)

_____ / _____

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 ОПОП

Дисциплина Б1. Б. 17 «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

Код и наименование компетенции выпускника	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
ОК-7 способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	Первый уровень (пороговый) (ОК-7)–I	Знать: элементы математического анализа; основы теории вероятности; принципы, этапы, методы системного анализа; З1 (ОК-7) Уметь: использовать математические знания в профессиональной деятельности; У1 (ОК-7) Владеть: навыками математического анализа; В1 (ОК-7)

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов, , 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 разделов/тем	Объем дисциплины (ак. часы)				Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточной аттестации
	Контактная работа			СРО	
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Семестр 1</i>					
1. Алгебра матриц	4	8		10	Рубежный контроль
2. Системы линейных уравнений	4	8		10	Рубежный контроль
3. Элементы аналитической геометрии	4	10		10	Рубежный контроль
4. Предел и непрерывность	4	6		10	Рубежный контроль
5. Дифференцирование функций одной переменной	4	8		16	Рубежный контроль
6. Экстремумы функции одной переменной	4	8		16	Рубежный контроль
<i>Всего за семестр:</i>	24	48		72	Экзамен
<i>Семестр 2</i>					
7.Интегрирование функций одной переменной	4	4		10	Рубежный контроль
8. Частные производные	6	4		10	Рубежный контроль
9. Экстремумы функций нескольких переменных	4	2		10	Рубежный контроль
10. Случайные события	6	6		10	Рубежный контроль
11. Случайные величины	8	6		10	Рубежный контроль
12. Элементы корреляционной теории	6	4		10	Рубежный контроль
13. Элементы математической статистики	6	6		12	Рубежный контроль
<i>Всего за семестр:</i>	40	32		72	Экзамен
Всего по дисциплине:	64	80		144	2 экзамена

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Семестр 1

Тема 1. Алгебра матриц

Матрицы и их классификации. Действия над матрицами. Экономические примеры. Определители 2-го и 3-го порядка. Понятие об определителях n -го порядка. Свойства определителей. Способы вычисления определителей n -го порядка. Обратная матрица. Теорема существования и единственности обратной матрицы. Способы вычисления

обратной матрицы. Ранг матрицы. Элементарные преобразования и их применение для нахождения ранга матрицы.

Тема 2. Системы линейных уравнений

Основные понятия. Матричная и векторная формы записи системы линейных уравнений. Теорема Крамера. Понятие о базисном миноре. Исследование системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Однородные системы.

Тема 3. Элементы аналитической геометрии

Метод координат. Геометрические векторы. Прямая линия на плоскости. Прямая линия и плоскость в пространстве. Кривые второго порядка.

Тема 4. Предел и непрерывность

Элементарные сведения из теории множеств. Предел числовой последовательности. Понятие функции. Основные элементарные функции и их графики. Предел функции в точке и на бесконечности. Замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства. 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 5. Дифференцирование функций одной переменной

Производная функции в точке, ее геометрический, механический и экономический смысл. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной функции. Производная обратной 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, эластичность функции. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Формула Тейлора (без доказательства). Условия возрастания и убывания функции.

Тема 6. Экстремумы функций одной переменной

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.

Семестр 2

Тема 7. Интегрирование функций одной переменной

Первообразная функция и неопределенный интеграл, простейшие свойства. Таблица 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. Определенный интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и интегрирования по частям. Понятие о несобственных интегралах.

Тема 8. Частные производные

Функция двух переменных, область определения, график, множество уровня. Функция n переменных. Предел функции. Непрерывность функции, свойства непрерывных функций. Функции нескольких переменных в экономике. Частные

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

Тема 9. Экстремумы функций нескольких переменных

Локальный экстремум функции нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума для функций двух переменных. Условный экстремум. Метод подстановки и метод неопределенных множителей Лагранжа.

Тема 10. Случайные события

Предмет теории вероятностей и ее значение для экономической науки. Понятие случайного события. Алгебра событий. Комбинаторика. Частота события, ее свойства, статистическая устойчивость частоты. Аксиомы теории вероятностей. Простейшие следствия из аксиом. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность события. Формула умножения вероятностей. Независимые события. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Приближенные формулы для вычисления вероятностей в схеме Бернулли.

Тема 11. Случайные величины

Понятие случайной величины. Дискретные случайные величины (ДСВ). Ряд распределения. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Независимые случайные величины. Математическое ожидание ДСВ, его вероятностный смысл. Свойства математического ожидания случайной величины. Дисперсия ДСВ, ее свойства. Среднее квадратическое отклонение. Непрерывные случайные величины (НСВ). Функция распределения случайной величины, ее свойства. Плотность распределения вероятностей случайной величины, ее свойства. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение, мода и медиана НСВ. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Правило трех стандартгов.

Тема 12. Элементы корреляционной теории

Системы случайных величин. Функциональная зависимость и корреляция. Понятие о линейной регрессии, корреляционном моменте (ковариации) и коэффициенте корреляции.

Тема 13. Элементы математической статистики

Выборочная совокупность и её характеристики. Законы распределения характеристик выборочной совокупности. Точечные и интервальные оценки числовых характеристик выборочной совокупности. Понятие о проверке гипотез. Уравнение выборочной линейной регрессии.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЗАНЯТИЙ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

№ темы	Тема занятия	Вид занятия
1	2	3
	1 семестр	
1	ПЗ.1. Матрицы, действия над ними. ПЗ.2. Определители. ПЗ.3. Обратная матрица. ПЗ.4. Ранг матрицы.	ПЗ/Решение практических задач
2	ПЗ.5. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы, матричные уравнения.	ПЗ/Решение практических задач

	ПЗ.6. Решение линейных уравнений с помощью формул Крамера. ПЗ.7. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. ПЗ.8. Решение однородных систем линейных уравнений.	
3	ПЗ.9. Метод координат. ПЗ.10. Прямая линия на плоскости. ПЗ.11. Плоскость в пространстве. ПЗ.12. Прямая линия в пространстве. ПЗ.13. Кривые второго порядка.	ПЗ/Решение практических задач
4	ПЗ.14. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. ПЗ.15. Пределы. Раскрытие неопределенностей. ПЗ.16. Замечательные пределы.	ПЗ/Решение практических задач
5	ПЗ.17. Техника дифференцирования. ПЗ.18. Геометрический смысл производной. Уравнения касательной и нормали. ПЗ.19. Дифференциал функции. ПЗ.20. Правило Лопиталя.	ПЗ/Решение практических задач
6	ПЗ.21. Монотонность и экстремумы. ПЗ.22. Выпуклость и точки перегиба. ПЗ.23. Исследование функций и построение графика. ПЗ.24. Вычисление наибольших и наименьших значений.	ПЗ/Решение практических задач
2 семестр		
7	ПЗ.25. Неопределенный интеграл. ПЗ.26. Определенный интеграл. Несобственные интегралы.	ПЗ/Решение практических задач
8	ПЗ.27. Частные производные. Полный дифференциал функции двух переменных. ПЗ.28. Градиент и производная по направлению.	ПЗ/Решение практических задач
9	ПЗ.29. Локальный и условный экстремум функции двух переменных.	ПЗ/Решение практических задач
10	ПЗ.30. Алгебра случайных событий. Комбинаторика. Классическая вероятность. ПЗ.31. Теорема сложения вероятностей. Условные вероятности. Теорема умножения вероятностей. ПЗ.32. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли.	ПЗ/Решение практических задач
11	ПЗ.33. Законы распределения и числовые характеристики ДСВ. ПЗ.34. Законы распределения и числовые характеристики НСВ. ПЗ.35. Нормальное распределение. Биномиальное распределение. Приближенные формулы.	ПЗ/Решение практических задач
12	ПЗ.36. Коэффициент корреляции. ПЗ.37. Линейная регрессия.	ПЗ/Решение практических задач
13	ПЗ.38. Выборки и их характеристики. Точечные оценки неизвестных параметров. ПЗ.39. Интервальные оценки неизвестных параметров. Элементы регрессионного анализа. ПЗ.40. Проверка гипотез.	ПЗ/Решение 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 установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться 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

№ тем ы	Вид самостоятельной работы
1	2
1-3	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №1.
4-5	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №2.
6	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №3 Подготовка к экзамену.
7-9	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №4

№ тем ы	Вид самостоятельной работы
10-12	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №5.
13	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №6. Подготовка к экзамену.

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

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Математика» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- лекция-визуализация (тема № 6, 13);
- групповое решение задач (тема № 2, 7, 11);

На занятиях лекционного типа обучающийся получает основной объем информации по каждой теме (в соответствии с таблицей 4.1 РПД), включающий в себя основные понятия, термины, примеры, утверждения (теоремы), формулы и т. д. Также на лекциях предлагаются вопросы и упражнения, позволяющие оценить уровень понимания излагаемого материала. При изучении тем курса полезно параллельно с конспектом лекций смотреть аналогичные вопросы в рекомендованных учебниках.

На практических занятиях кратко обсуждаются основные определения и факты теории (возможно, в форме опроса), затем разбираются типовые задачи и методы их решения. Подготовка к практическим занятиям должна включать выполнение предыдущего домашнего задания, повторение лекционного материала, попытки ответить на дополнительные вопросы, заданные на лекции, разбор соответствующих примеров, перечень вопросов, вызывающих затруднения.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Наименование литературы: автор, название, издательство	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		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 дисциплине	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<i>1</i>	<i>2</i>
Лекции, практические занятия	Лицензионное программное обеспечение Windows 7, контракт № 166/16 от 15.06.2016 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 *Математика*
образовательной программы направления подготовки 38.05.02 Таможенное дело,
направленность: *Таможенное администрирование (специалитет)*

[illegible]