# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УTI	ВЕРЖД	ДАЮ	
Про	ректор	по учебной и мето	-
дич	еской р	работе	
		/Шубаева В.Г./	
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	20	_Г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки	43.03.02 Туризм		
Направленность (профиль) программы	Организация и управление в индустрии туризма		
Уровень высшего образования	бакалавриат		
Форма обучения	очная		
Составитель:			
/ к. фм. н., ст	г. преп. Вздыхалкина Е. К.		
ст.преп. Варфо	оломеева Г.Б.		

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# рабочей программы дисциплины «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА»

образовательной программы направления подготовки 43.03.02 Туризм, направленность: Организация и управление в индустрии туризма (бакалавриат)

гаоочая программа дисциплины рассмотрена в кафедры Высшей математики	и одоорена на заседании методического совета факультета Информати- ки и прикладной математики		
протокол № от «» 2020г. Заведующий кафедрой	протокол № от «» 2020г Председатель МСФ		
/Савинов Г.В.	/Лебедева Л.Н.		
Руководитель ОПОП (соответствие содержания тем результатам	/Карпова Г.А.		
освоения ОПОП) Директор Библиотеки (учебно-методическое обеспечение)	/Никитина О.В.		
Сотрудник УМУ (нормоконтроль)	/		

# СОДЕРЖАНИЕ

AH	НОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	6
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
4.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	7
5.	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6.	ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА	8
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	9
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	0
9.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	0
9.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 1	0
9.2.	Материально-техническое обеспечение учебного процесса	1
10.	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И	
ЛИІ	Ц С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ1	2
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРС	ОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
ЛИС	СШИПЛИНЕ1	2

### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7111101	аннотация дисциплины (модзям)				
Наименование	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА				
дисциплины					
Цели и задачи	Изложить необходимый математический аппарат и привить				
дисциплины	бакалаврам навыки его использования при анализе и решении				
	прикладных задач.				
Код и наиме-	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез				
нование ком-	информации, применять системный подход для решения по-				
петенции вы-	ставленных задач (УК-1)				
пускника					
Тематическая	Тема 1 Аналитическая геометрия.				
направленность Тема 2. Векторная и матричная алгебра.					
дисциплины	Тема 3. Системы линейных уравнений.				
	Тема 4. Непрерывные функции.				
	Тема 5. Дифференцирование и интегрирование функций.				
	Тема 6. Случайные события и вероятность.				
	Тема 7. Случайные величины.				
	Тема 8. Элементы математической статистики.				
Кафедра	Высшей математики				

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины: приобретение студентами начальных представлений о применении математического инструментария к анализу социально-экономических процессов. Развитие логического мышления и умения оперировать абстрактными объектами, привитие навыков корректного употребления математических понятий и символов для выражения различных количественных и качественных отношений. Ясное понимание математической составляющей в общей подготовке специалиста-социолога.

Задачи: формирование первичных представлений об особенностях социальноэкономических показателей и методах их получения. Формирование первичных представлений о вероятностно-статистических методах, применяемых в социальных науках. Знакомство студентов с простейшими прогнозными моделями как примерами применения математического анализа.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.06 «Высшая математика» относится к базовой 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 ОПОП представлены в таблице 3.1.

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

Код и наименова- ние компетенции	Код и наимено- вание индика-	Планируемые результаты обучения
выпускника торов достижений		(показатели освоения компетенции)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демон- стрирует знание особенностей си- стемного и крити- ческого мышле- ния и готовность к нему, аргумен- тированно фор- мирует собствен- ное суждение и	Знать: математический аппарат для решения прикладных задач социологии.  Уметь: применять методы математического моделирования простейших социально-экономических процессов, а также содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты их решений.  Владеть: навыками самостоятельной работы и постоянно пополнять свой уровень знаний в свете современных тенденций развития математического инструментария для решения социально-экономических задач.
	оценку информа- ции, принимает обоснованное ре- шение УК-1.2. Применя-	Знать: математический аппарат для решения прикладных задач
	ет логические формы и проце- дуры, способен к рефлексии по по- воду собственной	социологии. Уметь: применять методы математического моделирования простейших социально-экономических процессов, а также содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты их решений.
	и чужой мысли- тельной деятель- ности	<b>Владеть:</b> навыками самостоятельной работы и постоянно по- полнять свой уровень знаний в свете современных тенденций развития математического инструментария для решения соци- ально-экономических задач.
	УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и про-	Знать: математический аппарат для решения прикладных задач социологии. Уметь: применять методы математического моделирования простейших социально-экономических процессов, а также содержательно интерпретировать получаемые количественные

	странственных	результаты их решений.			
	условий его воз-	Владеть: навыками самостоятельной работы и постоянно по-			
	никновения	полнять свой уровень знаний в свете современных тенденций			
		развития математического инструментария для решения соци-			
		ально-экономических задач.			
	УК-1.4. Анализи-	Знать: математический аппарат для решения прикладных задач			
	рует ранее сло-	социологии.			
	жившиеся в науке	Уметь: применять методы математического моделирования			
	оценки информа-	простейших социально-экономических процессов, а также со-			
	ции	держательно интерпретировать получаемые количественные			
		результаты их решений.			
		Владеть: навыками самостоятельной работы и постоянно по-			
		полнять свой уровень знаний в свете современных тенденций			
		развития математического инструментария для решения соци-			
		ально-экономических задач.			

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов, из которых 76 часов самостоятельной работы студента согласно РУП. На подготовку и защиту экзамена отводится 36 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 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		Объем дисциплины (ак. часы)			
		Контактная работа			
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	СРО	
1	2	3	4	5	
Тема 1 Аналитическая геометрия	2	2	-	10	
Тема 2. Векторная и матричная алгебра	2	6	-	10	
Тема 3. Системы линейных уравнений	2	4	-	10	
Тема 4. Непрерывные функции	2	6	-	9	
Тема 5. Дифференцирование и интегрирование функций	4	8	-	9	
Тема 6. Случайные события и вероятность	4	6	-	9	
Тема 7. Случайные величины	2	8	-	9	
Тема 8. Элементы математической статистики	4	6		10	
Всего за семестр:	22	46	-	76	
Всего по дисциплине:	22	46	-	76	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры

Тема 1. Аналитическая геометрия.

Прямоугольные (декартовы) координаты на плоскости. Уравнение прямой на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых.

Тема 2. Векторная и матричная алгебра.

Векторы и действия с ними. Матрицы и действия над матрицами. Определитель матрицы, свойства и вычисление. Обратная матрица.

**Тема 3.** Системы линейных уравнений. Основные понятия теории систем линейных уравнений. Исследование системы линейных уравнений. Решение матричных уравнений. Формулы Крамера. Метод Гаусса. Применение методов моделирования в профессиональной деятельности.

#### Основы математического анализа

Тема 4. Непрерывные функции.

Понятие функции. Основные элементарные функции и их графики. Предел функции. Понятие непрерывной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

Тема 5. Дифференцирование и интегрирование функций.

Производная функции в точке, ее геометрический смысл. Производная суммы, произведения и частного. Производные элементарных функций. Условия возрастания и убывания функции. Точки экстремума. Необходимое условие экстремума дифференцируемой функции. Достаточные условия экстремума. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. Первообразная функции и неопределенный интеграл, простейшие свойства. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Применение методов математического анализа в профессиональной деятельности.

#### Введение в теорию вероятностей и математическую статистику

Тема 6. Случайные события и вероятность.

Классификация случайных событий. Частота события, ее свойства, статистическая устойчивость частоты. Классическое определения вероятности случайного события. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность события. Формула умножения вероятностей. Независимые события. Формула полной вероятности. Схема Бернулли. Формула Бернулли.

**Тема 7.** Случайные величины.

Понятие случайной величины. Дискретные случайные величины (ДСВ). Биномиальное распределение. Математическое ожидание ДСВ, его вероятностный смысл. Свойства математического ожидания случайной величины. Дисперсия случайной величины, ее свойства. Среднее квадратическое отклонение. Непрерывные случайные величины (НСВ). Равномерное распределение. Нормальное распределение. Системы случайных величин. Функции от случайных величин. Понятие о корреляционной зависимости и коэффициенте корреляции.

Тема 8. Элементы математической статистики.

Генеральная и выборочная совокупности. Числовые характеристики выборки. Точечное оценивание параметров распределения. Выборочная средняя как оценка генеральной средней. Интервальное оценивание параметров распределения. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Интервальное оценивание генеральной средней. Проверка статистических гипотез.

Применение методов теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

#### 6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия

№ те-	Тема занятия	Вид занятия	
МЫ			
1	2	3	
1	ПЗ.1 Уравнение прямой на плоскости. Уравнение прямой с	ПЗ/Решение практиче-	
	угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Условие	ских задач	
	параллельности и перпендикулярности 2-х прямых.		
2	ПЗ.2. Векторы и действия над ними.	ПЗ/Решение практиче-	
	ПЗ.3. Матрицы и действия над матрицами. Определитель	ских задач	
	матрицы.		
	ПЗ.4 Вычисление обратной матрицы. Практическое применение.		

3	ПЗ.5. Системы линейных уравнений. Решение матричных уравне-	ПЗ/Решение практиче-
	ний. Формула Крамера.	ских задач
	ПЗ.6. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.	
4	ПЗ.7. Пределы. Раскрытие простейших неопределенностей.	ПЗ/Решение практиче-
	ПЗ.8. Замечательные пределы.	ских задач
	ПЗ.9. Основные элементарные функции и их графики. Свойства	
	функций, непрерывных на отрезке.	
5	ПЗ.10. Вычисление производных и дифференциалов функции.	ПЗ/Решение практиче-
	ПЗ.11. Исследование функции и построение ее графика.	ских задач
	ПЗ.12. Основные методы интегрирования (метод замены перемен-	
	ной и интегрирования по частям).	
	ПЗ.13. Вычисление определенного интеграла.	
6	ПЗ.14. Алгебра событий. Комбинаторика. Классическая вероят-	ПЗ/Решение практиче-
	ность	ских задач
	ПЗ.15. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные	
	вероятности	
	ПЗ.16. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема	
	Бернулли	
7	ПЗ.17. Законы распределения ДСВ	ПЗ/Решение практиче-
	ПЗ.18 Числовые характеристики ДСВ.	ских задач
	ПЗ.19. Законы распределения и числовые характеристики НСВ.	
	ПЗ.20. Равномерное и нормальное распределения. Корреля-	
	ционная зависимость двух случайных величин.	
8	ПЗ.21. Вычисление точечных оценок параметров распределения.	ПЗ/Решение практиче-
	Интервальные оценки.	ских задач
	ПЗ.22. Проверка статистических гипотез.	
	ПЗ.23. Применение методов теоретического и экспериментального	
	исследования в профессиональной деятельности.	

#### 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 литера-

турным 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

	<u> </u>
№	
те-	Вид самостоятельной работы
МЫ	
1	2
1-5	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
	к контрольной точке №1. Подготовка к экзамену.
6-8.	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
	к контрольной точке №2, подготовка к экзамену.

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

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации дисциплины «Высшая математика» 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 (ав-	Основная/ до-	Книгообеспеченность	
тор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	полнительная литература	Кол-во. экз. в библ. СПбГ- ЭУ	Электронные ре- сурсы
1. <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	Основная		ЭБС Юрайт

Юрайт, 2019.— 470 с.			
1700.			
2. 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	ЭБС ZNANIUM.
3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. — 12-е изд. — Москва: Юрайт, 2014. — 479 с. — Имеются другие года издания. — Сведения также доступны по Интернету: ЭБС Юрайт.	Основная	144	ЭБС Юрайт
	дополнительная		ЭБС Юрайт
5. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: в 2 ч. Часть 2. Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум / Кремер Н.Ш. — 4-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 254 с.	дополнительная		<u>ЭБС Юрайт</u>
6. Шипачев В.С. Высшая математика : Учебник .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 .— 479 с.	дополнительная		ЭБС ZNANIUM.
7. Бугров Я.С. Высшая математика. Задачник : Учебное пособие / Бугров Я. С., Никольский С. М. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 192 с.	дополнительная		ЭБС Юрайт
8. Методические указания для подготовки к тестированию по дисциплинам "Методы оптимальных решений", "Математические методы и модели в принятии решений" [сост.: Н.Е.Авдушева и др.]. Ч. 1: Линейное программирование .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУ-ЭФ, 2012 .— 65 с. — Сведения доступны также по Интернету: opac.unecon.ru	дополнительная	5	<u>ЭБ</u> OPAC.UNECON.RU

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

таолица эллэ төрөлөн современных профессиональных осы данных (стид)		
$N_{\underline{0}}$	Наименование СПБД	
1	Электронная библиотека СПбГЭУ– <u>opac.unecon.ru</u>	
2	Научная электронная библиотека eLIBRARRY – http://elibrary.ru/defaultx.asp	

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

№	Наименование ИСС
1	Электронная библиотечная система BOOK.ru - http://www.book.ru
2	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ - https://urait.ru
3	Электронная библиотечная система IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/
4	Электронная библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - https://new.znanium.com

## 9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуаль-

ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

№	Наименование ПО
1	Windows Professional 10/8/7. Контракт № 194/19 от 18.06.2019
2	Microsoft Office Professional Plus 2019/2016/2013/2010. Контракт № 194/19 от 18.06.2019

# 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 ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ 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).