## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

JIDE	1 /11/4	110			
Проре	ктор	ПО	учебно	й	И
методи	ическо	й работ	re		
		_B.Γ. I	Шубаева		
<b>«</b>	>		20	Γ.	

VTREPWILLIO

## ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Рабочая программа дисциплины 38.03.01 Экономика Направление подготовки Бухгалтерский учет, анализ и аудит Инженерная экономика в отраслях Математическое моделирование и анализ данных в экономике Направленность Мировая экономика и торговая политика 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 бакалавриат образования Форма обучения очная Cоставитель(u): / ст. преподаватель Кондратьева И.В. / доцент, к.т.н. Калинушкина М.Ю

> Санкт-Петербург 2020

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# рабочей программы дисциплины «теория вероятностей и математическая статистика»

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)

Рабочая программа дисциплины р	рассмотрена и одобрена на заседании					
Кафедры Высшей математики	методического совета факультета Информатики и прикладной математики					
протокол № от «» 2020_г. Заведующий кафедрой	протокол № от «» 2020_г. Председатель МСФ					
/ Савинов Г.В.	/ Лебедева Л.Н.					
Руководитель ОПОП	Крылов Д.Б.					
(соответствие содержания тем результатам	Бездудная А.Г. Фридман Г.М.					
освоения ОПОП)						
	Рекорд С.И.					
	Миэрень Л.А.					
	Скороход А.Ю. Евстафьева И.Ю.					
	Евстафьева И.ЮАйрапетова А.Г.					
Директор Библиотеки (учебно-методическое обеспечение)	/ Никитина О.В.					
Рецензент (проф., СПбГМТУ)	/ Хазанов В. Б.					
Сотрудник УМУ (нормоконтроль)	/					

## СОДЕРЖАНИЕ

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

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ				
дисциплины	СТАТИСТИКА				
Дели и задачи дисциплины	цель 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 социально-экономических 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.				
Код и наименование компетенции	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
выпускника					
Тематическая					
направленность					
дисциплины					
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 навыков самостоятельного анализа исследования профессиональных проблем, стремления научному развитию поиску путей совершенствования своей работы.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.12 «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к базовой части Блока 1 РУП ОПОП, и является обязательной для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 3.

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	Уровень	Планируемые результаты обучения
компетенции	освоения	(показатели освоения компетенции)
выпускника	компетенции	(показатели освоения компетенции)
ОПК-2 – способен		Знать: основные понятия, факты и утверждения теории
применять		вероятностей и математической статистики 32 (I)(ОПК-
соответствующий	Dropoř	2)
математический	Второй	<b>Уметь</b> : использовать математические методы и модели
аппарат для	уровень (углубленный)	для решения прикладных задач
решения	(УГЛУОЛЕННЫИ) (ОПК-2)-2	У2(I) (ОПК-2)
профессиональных	(OHK-2)-2	Владеть: навыками моделирования прикладных задач с
задач		использованием теоретико-вероятностных методов. В2
		$(I)(O\Pi K-2)-2)$

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа, из которых 36 часов самостоятельной работы студента согласно РУП отводится на подготовку и защиту экзамена.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 3 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)

		ьем д	исципл	Формы	
		(ак.	часы)	текущего	
		Контактная			контроля
Номер и наименование тем	работа				успеваемости
<b>r</b>		ПЗ	ЛР	СРО	Формы промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Случайные события	4	2		12	Рубежный
тема 1. Случанные сообития					контроль
Тема 2. Вероятность случайного события	10	8		12	Рубежный
					контроль
Тема 3. Случайные величины	10	10		12	Рубежный
	4	2		0	контроль
Тема 4. Элементы корреляционной теории	4	2		8	Рубежный
	2	2		0	контроль
Тема 5 Закон больших чисел	2	2		8	Рубежный
Tarra ( Carrana arañan		4		12	контроль Рубежный
Тема 6. Основы выборочного метода и элементы статистической теории оценивания		4		14	•
		4		8	контроль Рубежный
Тема 7. Статистическое исследование зависимостей		4		0	•
зависимостси	1				контроль

Всего за семестр:	40	32	72	Экзамен
Всего по дисциплине:	40	32	72	Экзамен

### 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Теория вероятностей

Тема 1. Случайные события.

Предмет теории вероятностей и ее значение для экономической науки. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Понятие случайного события.

Тема 2. Вероятность случайного события.

Элементы комбинаторики. Частота события, ее свойства, статистическая устойчивость частоты. Аксиомы теории вероятностей. Простейшие следствия из аксиом. Классическое и геометрическое определения вероятности случайного события. Теорема сложения вероятностей. Условная частота, ее устойчивость. Условная вероятность события. Формула умножения вероятностей. Независимые события. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Теоремы Муавра-Лапласа (без доказательства).

#### Тема 3. Случайные величины.

Понятие случайной величины. Дискретные случайные величины (ДСВ). Ряд распределения. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Независимые случайные величины. Системы случайных величин. Функции от случайных величин. Математическое ожидание ДСВ, его вероятностный смысл. Свойства математического ожидания случайной величины. Дисперсия случайной величины, ее свойства. Среднее квадратическое отклонение. Моменты случайных величин. Непрерывные случайные величины (НСВ). Функция распределения случайной величины, ее свойства. Плотность распределения вероятностей случайной величины, ее свойства. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение НСВ. Моменты НСВ. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Мода, медиана, асимметрия, эксцесс. Правило трех стандартов.

#### **Тема 4**. Элементы корреляционной теории.

Функциональная зависимость и корреляция. Функция регрессии. Корреляционный момент и коэффициент корреляции.

#### Тема 5. Закон больших чисел.

Понятие о законе больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли.

#### Математическая статистика.

Тема 6. Основы выборочного метода и элементы статистической теории оценивания.

Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Полигон, гистограмма. Выборочная функция распределения. Числовые характеристики выборки. Точечное оценивание параметров распределения. Несмещенность, состоятельность и эффективность оценки. Выборочная средняя как оценка генеральной средней. Оценка генеральной дисперсии.

### Тема 7. Статистическое исследование зависимостей.

Корреляционная таблица. Выборочный коэффициент корреляции. Построение выборочных линейных уравнений регрессии.

#### 6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

1 0001111111111111111111111111111111111	0.1—Практические занятия семинарские занятия / Лаоб	our opinble paccibl
<u>№</u>	Тема занятия	Вид занятия
темы		
1	2	3
	3 семестр	
1	ПЗ.1. Случайные события. Операции над случайными событиями.	ПЗ/Решение
		практических задач
	ПЗ.2. Классическая вероятность.	П3/Решение
	ПЗ.3. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная	практических задач
2	вероятность.	
	ПЗ.4. Формула полной вероятности и формулы Байеса.	
	ПЗ.5. Формула Бернулли и теоремы Муавра-Лапласа.	
		ПЗ/Решение
	характеристики.	практических задач
	ПЗ.7. Биномиальное распределение и распределение Пуассона.	прикти точким зиди т
3	ПЗ.8. Случайные величины непрерывного типа. Числовые	
]	характеристики.	
	ПЗ.9. Равномерное распределение.	
	По 10 Полительное распределение.	
	ПЗ.10 Нормальное распределение.	Ho/b
4	ПЗ.11. Корреляционный момент и коэффициент корреляции.	ПЗ/Решение
-		практических задач
5	ПЗ.12. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема	П3/Решение
<i>J</i>		практических задач
	ПЗ.13. Основы выборочного метода. Выборочная совокупность,	П3/Решение
6	выборочная функция распределения.	практических задач
	ПЗ.14. Гистограмма, полигон частот, интервальный ряд.	
	ПЗ.15. Вычисление точечных и интервальных оценок параметров	ПЗ/Решение
7	распределения.	практических задач
/	ПЗ.16. Выборочный коэффициент корреляции. Построение	
	выборочных уравнений линейной регрессии.	

## 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
	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №1. Подготовка к экзамену.
	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №2. Подготовка к экзамену
	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену
	R JRSAMERY

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

### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» 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		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).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

соответствия оценочных материалов ОПОП кафедры высшей математики, Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (далее - ФГОС ВО), основным компонентам ОПОП (рабочему учебному плану, БРС, рабочей программе Теория вероятностей и математическая статистика, фонду оценочных средств Теория вероятностей и математическая статистика 10.03.01 Информационная безопасность направленность «Безопасность компьютерных систем»

г. Санкт-Петербург	« <u></u>	_»	20 г.
С целью выявления соответствия оценочных материалов текущего контроля и промежуточной аттестации по <i>дисциплин</i> создана комиссии, и проведена экспертиза содержания оценоч	не/пра	ктике, реше	нием кафедрь
1. Заключение на оценочные материалы промежуточно При проведении экспертизы оценочных материалов дисциплин/практик: Теория вероятностей и математическ ФГОС ВО направления/специальности 10.03.01 Информаци не выявлено.	про к <i>ая си</i> ионна	омежуточной патистика пя безопасно	отклонений от
отклонений от РУП направленности ««Безопасность компью — не выявлено. отклонений от РПД/ПП направленности «Безопасность комп — » не выявлено. отклонений от ФОС РПД/ПП (в том числе БРС) н	ьюте	рных систем	
компьютерных систем» не выявлено.  Вывод: Оценочные материалы текущего контроля и соответствуют требованиям ФГОС ВО направле Информационная безопасность, основным компонентам ОГБРС, рабочей программе Теория вероятностей и матема.	ения/о ІОП ( <b>тиче</b> о	специальност рабочему уче ская стати	ги <b>10.03.0</b> 1 ебному плану <i>стика</i> , фонду
оценочных средств <i>Теория вероятностей и матем</i> содержательно охватывают соответствующие компетенции О  2. С целью сохранности базы оценочных материалов информации, содержащейся в оценочных зада:	ПОП. гаран	тировано <u>нє</u>	еразглашени
промежуточной аттестации.  Комиссия в составе:			1

Десницкая В.Н.,

к.ф.м.н., доцент кафедры высшей математики

<i>2</i> .	к.э.н., доцент кафедры высшеи математики	игнатова С.Е.,
3.	старший преподаватель кафедры высшей математики	Коростелева О.Н.,
Заве	едующий кафедрой	
Высшей математики, д.т.н., профессор		Г.В.Савинов