

19

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-педагогической работе

А.А. Каракозов

2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

Направление

38.03.01 «Экономика»

подготовки:

«Финансы промышленных предприятий»

Профиль:

бакалавриат

Программа:

Форма обучения:

очная, очно-заочная, заочная

Форма обучения:	Очная	Очно-заочная	Заочная
Семестр(ы)	3	3	3
Общая трудоёмкость в з.е./часах	3/108	3/108	3/108
Аудиторные занятия (час.), в том числе	68	6	6
Лекции (час.)	34	4	4
Практические (семинарские) занятия (час.)	34	2	2
Лабораторные работы (час.)	-	-	-
Самостоятельная работа (час.), в том числе	40	102	102
Курсовой проект(работа) (семестр/час.)	-	-	-
Индивидуальное задание (кол./час.)	-	1/9	1/9
Форма промежуточной аттестации (экзамен(зачёт), час.)	зачет	зачет	зачет

Донецк, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» по профилю «Финансы промышленных предприятий» для 2017 года приёма.

Составитель: Евсеева Елена Геннадиевна, доктор педагогических наук, доцент, профессор кафедры «Высшая математика им. В.В. Пака».

Рабочая программа **рассмотрена и принята** на заседании кафедры «Высшая математика им. В.В. Пака».

Протокол от «29» мая 2017 года № 9

Заведующий кафедрой  Улитин Г.М.

Рабочая программа **согласована с выпускающей кафедрой** «Финансы и экономическая безопасность».

Протокол от « 15 » 06 2017 года № 12

Заведующий кафедрой  Портнова Г.А.

Рабочая программа **одобрена учебно-методической комиссией** ДонНТУ по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Протокол от « 31 » 08 2017 года № 1

Председатель  Крапивницкая С.Н.

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры «Высшая математика им. В.В. Пака».

Протокол от «__» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Финансы и экономическая безопасность».

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры «Высшая математика им. В.В. Пака».

Протокол от «__» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Финансы и экономическая безопасность».

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры «Высшая математика им. В.В. Пака».

Протокол от «__» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Финансы и экономическая безопасность».

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов базовых математических знаний и умений анализа объектов и процессов экономики топливно-энергетического комплекса с применением методов теории вероятностей и математической статистики.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение случайных событий и случайных величин;
- овладение элементами математической статистики;
- практическое использование описанной системы знаний при решении задач в профессиональной научно-практической деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- положения и правила теории вероятностей, включающие случайные события, одномерные и двумерные случайные величины;
- основы математической статистики, включающие оценивание статистических параметров, проверку статистических гипотез, статистическую теорию корреляции.

уметь:

- выполнять расчеты экономических показателей, которые описываются одномерными или многомерными случайными величинами;
- моделировать экономические объекты, которые описываются стохастическими математическими моделями.

Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования следующих компетенций:

- владеет культурой мышления, способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу обобщению, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);
- способности осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, обеспечивать высокое качество выполняемых работ (ОК-6);
- владением и готовностью применять на практике методики по обработке и систематизации научной и практической информации, необходимой для решения профессиональных задач; пользоваться передовым опытом в сфере профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способности выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-6);
- способности использовать статистические методы анализа при проведении анализа финансовых результатов предприятия, при оценке изменения стоимости, при определении эквивалентности процентных ставок, при проведении анализа финансовых потоков, при оценке долгосрочной задолженности и т.д. (ПК-5);
- способности проводить анализ и давать оценку существующих финансово-экономических рисков, составлять и обосновывать прогноз динамики основных финансово-экономических показателей на микро-, макро- и мезоуровне (ПК-19);
- способности проводить анализ финансовых результатов, в том числе факторный; анализ взаимосвязи затрат, объемов производства продукции и прибыли, взаимосвязи прибыли, движения оборотного капитала и денежных потоков; осуществлять оценку влияния инфляции на финансовые результаты; определять способы повышения рентабельности (ПК-20);
- способности осуществлять анализ предоставления финансовых услуг различными финансово-кредитными учреждениями на денежном, кредитном и фондовом рынках; проводить расчеты эффективности предоставления финансовых услуг (ПК-21);

– способности принимать участие в разработке теоретических и новых эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности по направлению подготовки, давать оценку и интерпретировать полученные в ходе исследования результаты (ПК-29);

– способности принимать участие в проведении финансово-экономических исследований с целью разработки приоритетных направлений и стратегии инновационного развития предприятий, учреждений, организаций на микро-, мезо- и макроуровне по профилю подготовки (ПК-30);

– способности принимать участие в проведении исследований проблем устойчивости предприятия (организаций) для разработки эффективных методов ее обеспечения с учетом фактора неопределенности (ПК-31).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплина относится к базовой части математического и естественно-научного цикла учебного плана.

Базируется на знаниях и умениях, которые студент приобрел при освоении дисциплины «Математический анализ» и «Линейная алгебра».

Знания и умения, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются студентом при изучении последующих дисциплин («Статистика», «Финансовая статистика», «Финансы предприятий»).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение учебных часов по темам дисциплины и видам занятий

Наименование тем	Количество часов, (очная/очно-заочная/заочная форма)				
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практ.	Лабор.	СРС
Тема 1. Случайные события	30/23/23	10/1/1	10/0/0	-	10/22/22
Тема 2. Случайные величины	26/26/26	8/1/1	8/1/1	-	10/24/24
Тема 3. Многомерные случайные величины. Закон больших чисел	26/26/26	8/1/1	8/0/0	-	10/25/25
Тема 4. Элементы математической статистики	26/24/24	8/1/1	8/1/1	-	10/22/22
Индивидуальное задание	-/9/9				-/9/9
Итого:	108/108/108	34/4/4	34/2/2	-	40/102/102

3.2. Лекции

Тема 1. Случайные события

Содержание темы 1:

Основные понятия теории вероятностей. Классическое определение вероятности и элементы комбинаторного анализа. Теоремы сложения вероятностей. Условная вероятность и понятие о независимости событий. Теоремы умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Модель повторных испытаний схемы Бернулли. Теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона.

Литература к теме 1: [1, с. 16-82], [2].

Тема 2. Случайные величины.

Содержание темы 2:

Дискретные случайные величины, их законы распределения и числовые характеристики. Непрерывные и абсолютно непрерывные случайные величины. Функция и плотность распределения вероятностей. Числовые характеристики. Равномерное, показательное и нормальное распределения вероятностей. Случайные векторы и законы их распределений: совместные, маргинальные, условные. Системы независимых случайных величин. Условные и маргинальные числовые характеристики. Законы больших чисел и центральная предельная теорема.

Литература к теме 2: [1, с. 86-234], [2].

Тема 3. Многомерные случайные величины. Закон больших чисел.

Содержание темы 3: Случайные векторы и законы их распределения. Функция распределения двумерной случайной величины. Числовые характеристики двумерных случайных величин. Регрессия и корреляция. Закон больших чисел и центральная предельная теорема.

Литература к теме 3: [1, с.236-263], [2].

Тема 4. Элементы математической статистики.

Содержание темы 4: Основные понятия математической статистики: выборочные наблюдения и выборочные оценки. Методы параметрического и непараметрического оценивания параметров. Методы проверки статистических гипотез.

Литература к теме 4: [1, с.264-368], [2].

3.3. Практические занятия

№ п/п	Тема занятия	Объем, часов, (очная/очно-заочная/заочная форма)	Литература
1.	Случайные события	10/0/0	[1, с.16-18]
2.	Случайные величины	8/1/1	[1, с. 18-20]
3.	Многомерные случайные величины. Закон больших чисел	8/0/0	[1, с. 35-37]
4.	Элементы математической статистики	8/1/1	[1, с. 38-45]
Всего практических занятий:		34/2/2	

3.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Виды самостоятельной работы студента	Объем, часов, (очная/очно-заочная/заочная форма)
1	Изучение лекционного материала (не менее 50% от объема лекций)	20/50/50
2	Подготовка к практическим занятиям (не менее 50% от объема аудиторных практических занятий)	20/43/43
3	Подготовка к лабораторным работам (не менее 50% от объема аудиторных лабораторных занятий)	-
4	Выполнение курсового проекта (36 часов)	-
5	Выполнение курсовой работы (27 часов)	-
6	Выполнение индивидуального задания (не менее 9 часов)	-/9/9
Всего СРС:		40/102/102

3.5. Курсовой проект (работа), индивидуальное задание

Курсовой проект учебным планом не предусмотрен.

Индивидуальное задание предусмотрено для студентов очно-заочной и заочной форм обучения.

Тематика индивидуального задания связана с самостоятельным выполнением работы по вопросам дисциплины, которые не рассматриваются на лекциях и практических занятиях и изучаются студентом самостоятельно.

Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – 9 часов.

Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – не более 12 страниц формата А4 (210×297 мм).

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения производится по результатам выполнения домашнего задания, во время контрольных опросов в ходе проведения практических занятий.

Текущий контроль знаний студентов очно-заочной и заочной форм обучения производится по результатам выполнения индивидуального задания.

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины в семестре проводится в форме зачета в соответствии с «Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном техническом университете», утвержденном приказом ДонНТУ № 1006-14 от 01.12.2016 года.

Для определения уровня знаний студентов преподаватель руководствуется критериями оценки знаний, являющимися составляющей учебно-методического комплекса дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная литература

Основная

1. Глеч, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика = Глеч С. Г. Теорія ймовірностей та математична статистика : учебное пособие для ВУЗов / С. Г. Глеч, [и др.]; Севастоп. нац. техн. ун-т ; науч. ред. О.Ф. Хрусталева. - Севастополь : СевНТУ, 2011. - 176с.-3 экз.

2. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. - М.: Высш. образование, 2009. - 404с.- 3 экз.

3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М. : Высш. образование, 2009. - 479с. - 3 экз.

Дополнительная

4. Колесников, А. Н. Теория вероятностей в финансах и страховании / А. Н. Колесников. - М. : Анкил, 2008. - 256с. - 3 экз.

5. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / Н. Ш. Кремер ; Всерос. заоч. фин.-экон. ин-т. – Москва. : ЮНИТИ, 2007. – 543 с.

6. Кузнецова, О.С. Краткий курс по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / О. С. Кузнецова. - М. : Окей-книга, 2010. - 191с. - 3 экз.

7. Курс высшей математики. Теория вероятностей : лекции и практикум : учебное пособие для вузов / И. М. Петрушко [и др.] ; под общ. ред. И.М. Петрушко. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 352с. - 3 экз.

8. Прикладная математическая статистика для экономистов = Прикладна математична статистика для економістів : учебное пособие / И. М. Копич [и др.]. - Львов : Новый мир-2000, 2012. - 408с. - 3 экз.

9. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций : учебное пособие для вузов / Б. Г. Володин [и др.] ; под общ. ред. А.А. Свешникова. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 448с. - 3 экз.

10. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / Л. Г. Бирюкова [и др.] ; под ред. В.И. Ермакова ; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. - М. : Инфра-М, 2010. - 3 экз.

11. Улитин, Г.М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для экономических специальностей технических вузов / Г.М. Улитин, А.Н. Гончаров ; ДонНТУ. - Донецк : ДонНТУ, 2012. - 80с. - 4 экз.

12. Улитин, Г.М. Лекции по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / Г. М. Улитин, А. Н. Гончаров. - Донецк : ДонНТУ, 2010. - 60с. - 2 экз.

Электронные образовательные ресурсы: да

1. Косолапов, Ю.Ф. Элементы теории вероятностей : учебное пособие по изучению разделов курса "Теория вероятностей и математическая статистика" для студентов / Ю. Ф. Косолапов ; ДонНТУ, Каф. высшей математики. - (771Кб). - Донецк : ДонНТУ, 2009. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор, Microsoft Word.

2. Улитин, Г.М. Лекции по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / Г. М. Улитин, А. Н. Гончаров ; ДонНТУ. - (829Кб). - Донецк : ДонНТУ, 2010. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор, Microsoft Word.

Internet-ресурсы

1. Российский статистический ежегодник 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2014/year/ejegod-14.pdf

2. Российский статистический ежегодник 2015. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2015/year/ejegod-15.pdf

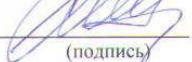
3. Российский статистический ежегодник 2016. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2016/year/ejegod-16.pdf

4. Сайт проекта ForexAW.com 2007–2016. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://forexaw.com/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия: проводятся в Учебном корпусе № 3 по адресу: ДНР, г. Донецк, ул. Артема, 96 (к. 504). Учебная аудитория площадью 40 м² оснащена партой 2-х местной – 13 шт.; стул – 1 шт.; доска аудиторная – 1 шт.; стол для преподавателя – 1 шт.

Практические занятия: проводятся в Учебном корпусе № 3 по адресу: ДНР, г. Донецк, ул. Артема, 96 (к. 504). Учебная аудитория площадью 40 м² оснащена партой 2-х местной – 13 шт.; стул – 1 шт.; доска аудиторная – 1 шт.; стол для преподавателя – 1 шт.

Составитель рабочей программы:  Е.Г. Евсеева
(подпись)