**Список рекомендованої літератури**

1. Барковський В. В., Барковська Н. В., Лопатін О. К. Теорія ймовірностей та математична статистика. Навчальний посібник. Рекомендовано МОН України. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 424 с.
2. Бослаф С. Статистика для всех. Перевод П. А. Волковой. М.: ДМК-Пресс, 2017. 586 с.
3. Бродський Я. С. Статистика. Ймовірність. Комбінаторика: навчальний посібник. К.: Навчальна книга-Богдан, 2017. 544 с.
4. Ватутин В. А., Ивченко Г. И., Медведев Ю. И., Чистяков В. П. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах. М.: ЛЕНАНД, 2015. 384 с.
5. Горкавий В. К. Статистика. Підручник. К.: Алерта, 2020. 644 с.
6. Гринькевич О. С., Вдовин М. Л., Марець О. Р. Митна статистика зовнішньої торгівлі. К.: Центр навчальної літератури, 2015. 238 с.
7. Завьялов О. Г., Подповетная Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика с применением Excel Maxima. М.: Прометей, 2018. 290 с.
8. Кармелюк Г. І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Посібник з розв’язування задач. К.: Центр навчальної літератури, 2017. 576 с.
9. Качанова И. М., Глебкова И. Ю., Долбик-Воробей С. А. Статистика уровня жизни населения. Учебное пособие. М.: Кнорус, 2016. 182 с.
10. Клейн Г., Дебни А. Статистика. Базовый курс в комиксах. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. 240 с.
11. Кремень В. М., Кремень О. І. Фінансова статистика. Навчальний посібник. Рекомендовано МОН України. 2019. 368 с.
12. Лиходєєва Г. Комп’ютерний практикум з математичної статистики: навчальний посібник. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 98 с.
13. Магнелло А., Лоон Б. В. Статистика в комиксах. М.: Эксмо, 2018. 176 с.
14. Мальчик М. В., Галашко С. І., Пелех А. І. Фінансова статистика. Навчальний посібник. Рекомендовано МОН України. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 184 с.
15. Мармоза А. Т. Економічна статистика. Підручник затверджений МОН України. К.: Центр навчальної літератури, 2017. 602 с.
16. Мармоза А. Т. Практикум з теорії статистики і сільськогосподарської статистики. Навчальний посібник. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 664 с.
17. Мармоза А. Т. Практикум з теорії статистики. Навчальний посібник рекомендовано МОН України. К.: Центр навчальної літератури, 2017. 412 с.
18. Мармоза А. Т. Теорія статистики. Навчальний посібник рекомендовано МОН України. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 600 с.
19. Мармоза А. Т. Теорія статистики. Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 592 с.
20. Матковський С., Гринькевич О., Вдовин М. Бізнес-статистика. Навчальний посібник. К.: Алерта, 2016. 280 с.
21. Матковський С. О., Гринькевич О. С., Сорочак О. З., Гальків Л. І. та ін. Статистика підприємств: навчальний посібник. К.: Правова єдність, 2016. 560 с.
22. Опря А. Т., Дорогань-Писаренко Л. О., Єгорова О. В., Кононенко Ж. А. Статистика (модульний варіант з програмованою формою контролю знань). Навчальний посібник рекомендовано МОН України. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 536 с.
23. Очкин О. А. Статистика для бакалавров. Учебное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 539 с.
24. Полякова В. В., Шаброва Н. В. Основы теории статистики. Учебное пособие. М.: Флинта, 2017. 148 с.
25. Рамси Д. Cтатистика для чайников. М.: Диалектика-Вильямс, 2019. 320 с.
26. Савельев В. Статистика и котики. М.: АСТ, 2018. 192 с.
27. Сдвижков О. А. Непараметрическая статистика в MS Excel и VBA. М.: ДМК-Пресс, 2017. 172 с.
28. Сигел Э. Ф. Практическая бизнес-статистика, 4-е издание. М.: Вильямс, 2018. 1056 с.
29. Статистика. Краткий курс. Учебное пособие. М.: Окей-Книга, 2015. 160 с.
30. Такахаси С. Занимательная статистика. М.: Додэка ХХІ, 2016. 224 с.
31. Ткач Є. І., Сторожук В. П. Загальна теорія статистики. 3-є видання. Підручник затверджений МОН України. К.: Центр навчальної літератури, 2017. 442 с.
32. Уилан Ч. Голая статистика. Самая интересная книга о самой скучной науке. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2016. 352 с.
33. Хамидуллин Р. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для студентов вузов. М.: Синергия, 2016. 276 с.
34. Хафф Д. Как лгать при помощи статистики. М.: Альпина Паблишер, 2016. 168 с.
35. Хэнд Девид Дж. Статистика. Очень краткое введение. М.: ДЕЛО, 2016. 192 с.
36. Чекотовський Е. В. Статистичні методи на основі Microsoft Excel 2016. Навчальний посібник. К.: Знання, 2018. 408 с.
37. Шведов А. С. Теория вероятностей и математическая статистика. Промежуточный уровень. М.: Издательский Дом ВШЭ, 2016. 280 с.
38. Шипунов А. Б., Балдин Е. М., Волкова П. А., Коробейников А. И. и др. Наглядная статистика. Используем R! М.: ДМК-Пресс, 2017. 298 с.
39. Шкурупій О. В., Строчихін Ю. Ф., Вишневецька Л. І. Митна статистика. практикум. К.: Центр навчальної літератури, 2017. 224 с.
40. Калинина В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник для академического бакалавриата. М.: ЮРАЙТ, 2015. 472 с.