

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра статистики, обліку та аудиту

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-педагогічної
роботи

“ _____ ” _____ 20__ р.

Робоча програма навчальної дисципліни

Статистика оподаткування

(назва навчальної дисципліни)

рівень вищої освіти перший (бакалавський) рівень
галузь знань 0305 Економіка і підприємництво
напрямок підготовки 6030506 Прикладна статистика
освітня програма
спеціалізація
вид дисципліни за вибором
факультет економічний

2018 / 2019 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою факультету (інституту, центру)

“22” червня 2018 року, протокол № 7.

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: Пономарьова Т.В., канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри статистики, обліку та аудиту.

Програму схвалено на засіданні кафедри статистики, обліку та аудиту

Протокол від “21” червня 2018 року № 9.

Завідувач кафедри статистики, обліку та аудиту

(підпис)

Соболев В.М.
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено методичною комісією економічного факультету

назва факультету, для здобувачів вищої освіти якого викладається навчальна дисципліна

Протокол від “21” червня 2018 року № 9.

Голова методичної комісії економічного факультету

(підпис)

Євтушенко В.А.
(прізвище та ініціали)

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни «Статистика оподаткування» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки першого першого (бакалавського) рівня напряму підготовки Прикладна статистика

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни є надання теоретичних знань і практичних навиків про методи збирання, узагальнення, оброблення та аналізу інформації стосовно податків і оподаткування в Україні.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни є узагальнення інформації, щодо дослідження явищ та процесів, які відбуваються у податковій системі України; вивчення методів формування інформаційної бази для здійснення аналізу стану та перспектив розвитку вітчизняної податкової системи; визначення найбільш поширених та нових підходів до статистичного дослідження оподаткування; освоєння методики використання статистичних методів стосовно до конкретних напрямків статистики оподаткування

1.3. Кількість кредитів – 3.

1.4. Загальна кількість годин – 90.

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Нормативна / за вибором	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
4-й	
Семестр	
8-й	
Лекції	
20 год.	
Практичні, семінарські заняття	
20 год.	
Лабораторні заняття	
год.	
Самостійна робота	
год.	
Індивідуальні завдання	
год.	

1.6. Заплановані результати навчання

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні досягти таких результатів навчання:

- Спроможність до зберігання знань з питань оподаткування в актуальному стані і розширення їх діапазону протягом усього періоду професійної діяльності;
- Здатність надавати статистичні дані з питань оподаткування в таблицях, графіках та діаграмах з метою кращого їх сприяння, розуміння користувачами та застосування у професійній діяльності;

- Розуміння необхідності застосування сучасних статистичних методів і програмного забезпечення, що використовується для досягнення цілей статистичного дослідження з питань оподаткування;
- Високий рівень теоретичного і практичного розуміння широкого кола статистичних методів та їх застосування у практиці оподаткування;
- Спроможність узагальнити оброблені дані, та за результатами проведеного аналізу і підсумками дослідження, провести змістову інтерпретацію та обґрунтувати висновки;
- Здатність до розробки простих аналітичних звітів, інформаційних оглядів з питань оподаткування.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Розділ 1. Теоретичні аспекти формування інформаційних ресурсів статистики оподаткування

Тема 1. Загальні основи статистики оподаткування

Поняття статистики оподаткування, її зв'язок з іншими суспільними науками. Історія розвитку статистики оподаткування. Сучасний етап розвитку статистики оподаткування. Галузі статистики оподаткування, їх зміст і структура.

Предмет і завдання статистики оподаткування. Статистична закономірність і статистична сукупність податкових явищ. Етапи статистичного дослідження в оподаткуванні. Методи аналізу податкових показників.

Джерела інформації про податкові платежі. Блоки статистичної інформації для визначення податкової бази, розміру податків, об'єктів оподаткування. Вимоги, що пред'являються до податкової інформації.

Напрямки удосконалення інформаційного забезпечення статистики оподаткування. Користувачі податкової інформації.

Тема 2. Організація статистичного спостереження у податкових органах

Поняття статистичного спостереження, його значення для проведення статистичного дослідження в оподаткуванні. План статистичного спостереження, його структура.

Форми статистичного спостереження: звітність; спеціально організоване спостереження; статистичний реєстр. Організаційні форми статистичного спостереження. Статистична звітність і спеціально-організовані статистичні обстеження (переписи, обліки, опитування). Види спостережень за ступенем охоплення первинної сукупності та часом реєстрації фактів. Способи статистичного спостереження, що застосовуються в оподаткуванні. Поняття об'єкта спостереження і його характеристика в статистиці оподаткування.

Формування програмно-методологічних питань спостереження за: податковими надходженнями; платниками податків; дотриманням законодавства у сфері оподаткування. Одиниця спостереження й одиниця сукупності в статистиці оподаткування. Програма статистичного спостереження. Вимоги до програми статистичного спостереження за податковими явищами та процесами.

Обґрунтування організаційних питань спостереження за: податковими надходженнями; платниками податків; дотриманням законодавства у сфері оподаткування. Контроль точності й вірогідності даних спостереження.

Тема 3. Система показників статистики оподаткування

Поняття і види статистичних показників у статистиці оподаткування. Абсолютні статистичні показники, що використовуються у статистиці оподаткування. Система показників статистики оподаткування: кількість платників податків; кількість поданих декларацій; кількість податкових перевірок (за видами, що встановлені у Податковому кодексі України (ПКУ)); податкові доходи; вартісні показники оподаткування (з дохідної

частини бюджету); вартісні показники податкових санкцій; вартісні показники податкових повернень; податковий потенціал суб'єкта господарювання.

Обчислення відносних величин виконання плану за видатками в цілому, а також за окремими їх видами та цільовим призначенням. Статистична оцінка податкових надходжень. Показники активності податкових надходжень окремих регіонів. Використання комплексного статистичного аналізу для визначення взаємозв'язку факторів, які здійснюють вплив на обсяг податкових надходжень.

Програма групового зведення. Види статистичного зведення за організацією робіт. Завдання і види угруповань в податковій статистиці. Класифікація податків за такими ознаками: рівень стягнення (загальнодержавні, місцеві), належність до ланок бюджетної системи (закріплені, регуляторні), цільове призначення (загальні, спеціальні), джерело сплати (податки, що надходять від реалізації, податки, що є складовою собівартості, податки, що сплачуються з прибутку), механізм розподілу податкового навантаження (податки окладні (дольові), податки розкладні), форма оподаткування (прямі, непрямі), економічна функція (податки на споживання, податки на робочу силу, податки на капітал).

Статистичні таблиці, їх види та використання в статистиці оподаткування. Статистичні графіки, їх види та використання в статистиці оподаткування.

Інформаційна та програмно-технологічна зіставність статистичних даних статистики оподаткування.

Розділ 2. Методи статистичного аналізу показників статистики оподаткування

Тема 4. Методи статистичного дослідження рядів розподілу в системі оподаткування

Використання атрибутивних рядів розподілу для дослідження платників податків. Варіаційні ряди розподілу податкових надходжень.

Методика використання дискретних рядів розподілу для дослідження правопорушень у сфері оподаткування. Методика використання інтервальних рядів розподілу для дослідження податкових платежів.

Розрахунок узагальнюючих статистичних показників статистики оподаткування. Рівномірність структури податкових надходжень. Розрахунок показників варіації в оподаткуванні фізичних та юридичних осіб. Індексний метод у дослідженні податкових процесів: індекс податку, що характеризує зростання/зменшення розміру податку у результаті впливу усіх факторів, індекс числа платників податків, що характеризує вплив зміни числа платників податків на величину розміру податків, індекс розміру прибутку в середньому на одного платника податків, що характеризує збільшення або скорочення розміру податків за рахунок середнього прибутку на одного платника податків, індекс ставки податку, що характеризує зростання або скорочення розміру податків за рахунок середньої ставки податків. Факторний аналіз динаміки податкових надходжень.

Тема 5. Методи статистичного дослідження рядів динаміки в системі оподаткування

Загальні принципи розрахунку прогнозу надходжень податку (розрахункова база оподаткування, реальна ставка податку, величина номінальної ставки оподаткування, коефіцієнт корекції номінальної ставки).

Загальний порядок розрахунку прогнозу надходжень податку. Методика прогнозування надходжень податку. Визначення прогнозу надходжень податку із вироблених в Україні товарів (робіт, послуг) на основі динаміки та змін кон'юнктури внутрішнього попиту (ПДВ): за кінцевими споживчими витратами домашніх господарств (спрощений метод); за роздрібним товарооборотом, обсягом реалізованих послуг населенню та валовим нагромадженням основного капіталу (деталізований метод).

Визначення прогнозу надходжень податку із вироблених в Україні товарів (робіт, послуг) на основі динаміки та змін кон'юнктури валової доданої вартості за видами економічної діяльності. Визначення усередненого значення прогнозу надходжень податку на додану вартість із вироблених в Україні товарів (робіт, послуг). Визначення прогнозу надходжень

податку на додану вартість із ввезених на територію України товарів на основі динаміки імпорту товарів.

Визначення прогнозу бюджетного відшкодування податку грошовими коштами на основі динаміки експорту товарів та послуг та динаміки промислового виробництва. Визначення сальдо надходжень податку до бюджету.

Прогнозування надходжень податку на додану вартість з урахуванням динаміки та змін кон'юнктури внутрішнього попиту. Прогнозування надходжень податку з урахуванням динаміки та змін кон'юнктури валової доданої вартості. Узагальнена формула розрахунку бюджетного відшкодування грошовими коштами за експортними операціями

Функціональна макроекономічна імітаційна модель податку на додану вартість.

Методи оцінки загальної тенденції у зміні податкових надходжень. Оцінка характеру тенденції в зміні суми податкових надходжень прибуткової частини бюджетів різних рівнів.

Методика вивчення видів тенденції в зміні податкових надходжень за окремими видами економічної діяльності. Параметричні і непараметричні методи оцінки адекватності трендових моделей.

Часові ряди як складова дослідження податкових процесів. Аналіз методів моделювання та прогнозування стаціонарних часових рядів при дослідженні процесів оподаткування. Аналіз методів моделювання та прогнозування нестаціонарних часових рядів при вивченні податкової діяльності.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Теоретичні аспекти формування інформаційних ресурсів статистики оподаткування						
<i>Тема 1. Загальні основи статистики оподаткування</i>	14	4	4			6
<i>Тема 2. Організація статистичного спостереження у податкових органах</i>	16	4	4			8
<i>Тема 3. Система показників статистики оподаткування</i>	16	4	4			8
<i>Разом за розділом 1</i>	46	12	12	0	0	22
Розділ 2. Методи статистичного аналізу показників статистики оподаткування						
<i>Тема 4. Методи статистичного дослідження рядів розподілу в системі оподаткування</i>	22	4	4			14
<i>Тема 5. Методи статистичного дослідження рядів динаміки в системі оподаткування</i>	22	4	4			14
<i>Разом за розділом 2</i>	44	8	8	0	0	28
<i>Усього годин</i>	90	20	20	0	0	50

4. Теми семінарських (практичних, лабораторних) занять

Проведення семінарських занять з курсу «Статистика оподаткування» не передбачено навчальним планом.

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Загальні основи статистики оподаткування	4
2	Організація статистичного спостереження у податкових органах	4
3	Система показників статистики оподаткування	4
4	Методи статистичного дослідження рядів розподілу в системі оподаткування	4
5	Методи статистичного дослідження рядів динаміки в системі оподаткування	4
	Разом	20

Проведення лабораторних занять з курсу «Статистика оподаткування» не передбачено навчальним планом.

5. Завдання для самостійної роботи

Самостійна робота студента включає: опрацювання навчального матеріалу, виконання індивідуальних завдань. Зміст самостійної роботи студента над кожною темою дисципліни визначається кількістю годин на підготовку до:

- 2-3 годин на підготовку до кожної аудиторної лекції;
- 2-3 години на підготовку до кожного практичного заняття;
- 20 годин на підготовку до заліку або екзамену (по 2-3 години на кожен тему).

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Загальні основи статистики оподаткування	6
2	Організація статистичного спостереження у податкових органах	8
3	Система показників статистики оподаткування	8
4	Методи статистичного дослідження рядів розподілу в системі оподаткування	14
5	Методи статистичного дослідження рядів динаміки в системі оподаткування	14
	Разом	50

6. Індивідуальні завдання

Індивідуальне завдання представлено у вигляді контрольної роботи. Контрольна робота з дисципліни «Статистика оподаткування» проводиться з метою:

- закріплення студентом теоретичних знань, отриманих на лекційних заняттях або в результаті самостійного вивчення необхідного матеріалу;
- отримання практичних навиків проведення статистичного аналізу податків;
- проведення попереднього контролю знань, умінь і навичок студентів.

Основним завданням контрольної роботи є проведення статистичного аналізу одного із податків (або групи податків – прямих або непрямих), які сплачують на території України відповідно до Податкового кодексу України (ПКУ), ст. 9-10 (<http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>).

Стаття 9. Загальнодержавні податки та збори

9.1. До загальнодержавних податків належать:

9.1.1. податок на прибуток підприємств;

9.1.2. податок на доходи фізичних осіб;

- 9.1.3. податок на додану вартість;
- 9.1.4. акцизний податок;
- 9.1.5. екологічний податок;
- 9.1.6. рентна плата;
- 9.1.7. мито.

Стаття 10. Місцеві податки

10.1. До місцевих податків належать:

- 10.1.1. податок на майно;
- 10.1.2. єдиний податок.

10.2. До місцевих зборів належать:

- 10.2.1. збір за місця для паркування транспортних засобів;
- 10.2.2. туристичний збір.

10.2. Місцеві ради обов'язково установлюють єдиний податок та податок на майно (в частині транспортного податку та плати за землю).

Контрольна робота складається з таких частин:

I. Опис основних елементів податку:

- платники податку,
- база оподаткування,
- об'єкт оподаткування,
- ставки,
- пільги, тощо.

II. Збір та аналіз інформації щодо надходжень з обраного податку в динаміці (за даними Державних бюджетів на відповідні роки, категорія Доходи), її узагальнення та представлення в табличній формі.

III. Демонстрація в роботі навиків використання засобів графічного представлення даних.

IV. Формулювання висновків та рекомендацій.

При оформленні контрольної роботи доцільно користуватися рекомендаціями стандарту ДСТУ 3008-95 “Документи. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення”, де встановлені вимоги до оформлення звітів з наукової роботи. Контрольна робота має бути надрукована за допомогою комп'ютерної техніки на одному боці аркуша формату А4 (210x297 мм), за допомогою текстового редактора Microsoft Word. Текст контрольної роботи друкують через 1,5 інтервали, з розрахунку не більше 30 рядків на сторінці за умови рівномірного її заповнення та висотою літер і цифр не менш ніж 1,8 мм. Текст контрольної роботи слід друкувати, дотримуючись таких розмірів полів: верхній, лівий і нижній – не менше 20 мм, правий – не менше 10 мм. Слід використовувати стандартний шрифт редактора Microsoft Word: Times New Roman, кегль 14 пт. Абзацний відступ повинен бути однаковим по всьому тексту роботи й дорівнювати п'яти знакам (1,25 см).

ІНДЗ оцінюються за критеріями:

- самостійності виконання;
- логічності та послідовності викладення матеріалу;
- повноти та глибини вирішення задач;
- наявності ілюстрацій (таблиці, рисунки, схеми й т. д.);
- кількості використаних джерел;
- обґрунтованості висновків;
- якості оформлення, презентації та захисту розрахункового завдання.

ІНДЗ повинно бути здано на перевірку за тиждень до початку сесії. За необхідності, робота може бути повернута студенту для допрацювання.

7. Методи контролю

У роботі здійснюються такі види контролю:

- міжсесійний контроль (попередня перевірка, поточна перевірка);
- підсумковий контроль.

Попередню перевірку проводять з метою визначення ступеня готовності студентів до навчання залежно від етапу навчання і місця проведення контролю. Останній здійснюється на початку навчального року з метою встановлення рівня знань студентів; перед вивченням нового розділу – для визначення питань, що потребують повторення, ступеня готовності студентів до сприйняття нової інформації, підготовки студентів до практичних робіт, до роботи над першоджерелами тощо.

Попередня перевірка проводиться у формах письмових контрольних робіт, фронтальних опитувань перед початком практичних робіт, усної перевірки окремих груп студентів, стандартизованого контролю знань.

Поточна перевірка є органічною частиною навчального процесу і проводиться на лекціях, семінарах, практичних роботах. Поточна перевірка з навчальної дисципліни «Статистика оподаткування» здійснюється у таких формах:

- усна співбесіда за матеріалами розглянутої теми на початку наступної лекції, з оцінкою відповідей студентів (10-15 хв.);
- письмове фронтальне опитування студентів на початку чи в кінці лекції (10-15 хв.);
- письмова перевірка у вигляді понятійних диктантів, контрольних робіт;
- експрес контроль;
- домашні завдання;
- практична перевірка знань практичних заняттях;
- тестова перевірка знань студентів.

Міжсесійний контроль сприяє забезпеченню ритмічної роботи студентів, виробленню у них вміння чітко організувати свою працю, допомагає викладачеві своєчасно виявити невстигаючих і допомагати їм, організувати індивідуальні творчі заняття для найкраще підготовлених студентів. Дані міжсесійного контролю використовуються для внесення відповідних змін у матеріал, що вивчається на лекціях, у зміст консультацій, індивідуальної роботи зі студентами, контрольних робіт, тестових завдань. Провідне місце у системі контролю навчальної роботи студентів посідає підсумковий і заключний контроль (семестровий екзамен). Екзамен студенти складають за білетами, затвердженими кафедрою.

8. Схема нарахування балів

Оцінка підсумкового контролю виставляється за національною шкалою як сума балів, набраних здобувачем вищої освіти протягом семестру при виконанні контрольних заходів, передбачених програмою навчальної дисципліни «Статистика оподаткування» та балів, набраних при складанні семестрового екзамену у 8 семестрі. Максимальна сума балів, які може набрати здобувач вищої освіти при вивченні навчальної дисципліни «Статистика оподаткування» у відповідному семестрі, складає 100.

Поточний контроль та самостійна робота					Разом	Підсумкова робота	Сума
Розділ 1			Розділ 2				
T1	T2	T3	T4	T5	60	40	100
12	12	12	12	12			

T1, T2 ... T5 – теми розділів.

Екзамен здійснюють за екзаменаційними білетами, які містять чотири завдання. Вони дають можливість здійснити оцінювання знань студента за дисципліною

«Статистика оподаткування» (рис. 1). Екзаменаційне завдання оцінюється за 4-бальною системою.

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Факультет економічний
 Спеціальність (напрямок) Прикладна статистика
 Спеціалізація
 Семестр 8
 Форма навчання денна
 Рівень вищої освіти (освітньо-кваліфікаційний рівень): бакалавр
 Навчальна дисципліна: Статистика оподаткування

⊕ ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ (ЗАВДАННЯ) № 1*

1. Предмет і завдання статистики оподаткування.
2. Тестове завдання.
 Залежність між податковими ознаками в аналітичному виразі може бути:
 - a) прямолінійною і криволінійною;
 - b) кількісною та якісною;
 - c) прямою і зворотною.
3. Тестове завдання.
 Стаж роботи працівників податкової інспекції є ознакою:
 - a) кількісною та безперервною;
 - b) кількісною;
 - c) якісною;
 - d) якісною та безперервною.
4. Задача. Використовуючи взаємозв'язок між показниками ряду динаміки визначити рівні доходів Зведеного бюджету держави за 2011 – 2016 рр. і ланцюгові показники динаміки:

Таблиця 4.1

Доходи Зведеного бюджету держави за 2011-2016 рр.

Роки	Доходи бюджету, млн. грн.	Ланцюгові показники динаміки			
		Абсолютний приріст, млн. грн.	Темп зростання, %	Темп приросту, %	Абсолютне значення 1 % приросту, млн. грн.
2011	20689,9	-	-	-	-
2012	146,1
2013
2014	2,86	281,12
2015	3960,4
2016	49,4

Визначити також середньорічний темп приросту доходів бюджету держави за вказаний період. Зробити висновки.

Затверджено на засіданні кафедри статистики, обліку та аудиту
 протокол № _ від “ _ ” _____ 20__ р.

Завідувач кафедри _____ (В.М. Соболев)
 підпис

Екзаменатор _____ (Т.В. Пономарьова)

*Зазначається кількість балів, якою оцінюються відповіді на кожне з питань
 1 завдання – 10 балів, 2 завдання – 5 балів, 3 завдання – 5 балів, 4 завдання – 20 балів.
 Усього – 40 балів.

Рис. 1. Зразок екзаменаційного білету

Критерії оцінок на іспиті:

Оцінювання знань студента проводиться за 4-бальною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно):

1. Для отримання оцінки «відмінно» студент повинен:

- укластися у встановлений строк підготовки відповіді;

- викласти теоретичний матеріал чітко, коротко, зв'язано й обґрунтовано;
 - навести вірне рішення задачі та тестів.
2. Для одержання оцінки «добре» студент повинен:
- укластися у встановлений строк підготовки відповіді;
 - викласти теоретичний матеріал обґрунтовано й зв'язано;
 - навести вірне рішення задачі;
 - можливі помилки при відповіді на тести.
3. Для отримання оцінки «задовільно» студент повинен:
- викладати теоретичний матеріал у доступній для розуміння формі;
 - можливі помилки при розв'язанні задачі та тестів.
4. Оцінку «незадовільно» отримують студенти, відповіді яких можуть бути оцінені нижче вимог, сформульованих у попередньому пункті.

Кожне завдання екзаменаційного білета оцінюється окремо. Загальна оцінка дорівнює середній арифметичній із суми оцінок кожного завдання. Якщо одна з оцінок «незадовільно», то загальна оцінка не може бути вищою за «задовільно».

Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни «Статистика» визначається як загальна оцінка, яка враховує оцінки з кожного виду контролю (оцінки проміжного контролю за роботу протягом семестру та оцінка за результатами підсумкового екзамену).

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка	
	для екзамену	для заліку
90 – 100	відмінно	зараховано
70-89	добре	
50-69	задовільно	
1-49	незадовільно	не зараховано

9. Рекомендована література

Основна література

1. Єріна А. М. Статистичне моделювання та прогнозування [Текст] : навч. посібник / А. М. Єріна ; Київський національний економічний ун-т. - К. : КНЕУ, 2001. - 170 с.
2. Єріна А. М. Теорія статистики [Текст] : практикум / А. М. Єріна, З. О. Пальян. - 7-те вид., стер. - К. : Знання, 2009. - 255 с.
3. Новіков С. Податкові перевірки [Текст] / С. Новіков. - Х. : Фактор, 2016. - 323 с.
4. Податковий кодекс України [Текст] : прийнятий Верховною Радою України 2 груд. 2010 р. № 2755-VI : текст із змінами.
5. Податковий кодекс України. Єдиний податок: нові норми [Текст] / [уклад. І. Басова]. - Х. : Фактор, 2017. - 493 с.
6. Статистика: структурно-логічні схеми та задачі [Текст] : навч. посібник / А. М. Єріна [та ін.] ; наук. ред. А. М. Єріна ; Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний ун-т ім. Вадима Гетьмана". - К. : КНЕУ, 2007. - 304 с.

Допоміжна література

1. Акімова О. В. Статистика в малюнках та схемах [Текст]: Навчальний посібник./ О.В. Акімова, О.С. Дубинська. – К.: Центр учбової літератури, 2007 – 168 с.
2. Герасименко С.С. Статистика – І. (Теорія) [Текст]: навчально-методичний посібник. / С.С. Герасименко. – К.: НАУ, 2012. – 32 с.
3. Герасименко С.С. Статистика – ІІ. (Економічна статистика) [Текст]: навчально - методичні матеріали. / С.С. Герасименко. – К.: НАУ, 2011. – 33 с.
4. Григорків В.С. Статистика: основи теорії та практикум [Текст]: навчальний посібник. / В.С. Григорків, О.Ю. Вінничук, Г.П. Кибич, М.В. Григорків, Н.Я. Іванова, С.В. Іщенко. – Чернівці : ДрукАрт, 2011. – 282с.
5. Лугінін О.Є. Статистика [Текст]: підручник. 2-е видання, перероблене та доповнене. / О.Є. Лугінін. – К.: Центр учбової літератури, 2007. – 608 с.
6. Статистика [Текст]: навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни /Н.Б. Кушнір, Т.В. Кузнецова, Ю.В. Красовська та інші/ – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 208 с.
7. Ткач Є. І. Загальна теорія статистики [Текст]: підручник [для студ. вищ. навч. закл.] / Є. І. Ткач, В. П. Сторожук. – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 442 с.

10. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

1. Нормативно-правова база [Електронний ресурс] / Верховна рада України. – Офіц. веб-портал. – Режим доступу : <http://portal.rada.gov.ua/>.
2. Нормативно-правова база [Електронний ресурс] / Кабінет Міністрів України; Урядовий портал. – Офіц. веб-сайт. – Режим доступу : <http://www.kmu.gov.ua/control/npd/list>.
3. Нормативно-правові акти [Електронний ресурс] // Урядовий портал. Єдиний веб-портал виконавчої влади України. – Режим доступу : http://www.me.gov.ua/control/uk/publish/category/main?cat_id=32854.
4. Статистична інформація [Електронний ресурс] / Державна служба статистики України ; за ред. О. Г. Осауленка // Офіційний сайт державної служби статистики України. – Режим доступу : <http://www.ukrstat.gov.ua>.
5. Загальноакадемічний портал наукової періодики. Національна академія наук України [Електронний ресурс] / Л. Костенко, Є. Копанєва // Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського. – Режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/NTI/search.html>.