

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
імені О.М. БЕКЕТОВА**

**СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ**



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Ректор**

**В.М. Бабасєв**

**2014 р.**

**СТАТИСТИКА ПІДПРИЄМСТВ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА**

**ПРОГРАМА**

**вибіркової навчальної дисципліни**

**підготовки бакалавра**

**галузі знань 0305 “Економіка та підприємництво”**

**напряму 6.030504 “Економіка підприємства”**

**(шифр дисципліни за ОПП ВПП 13)**

Стандарт чинний з дати затвердження

Харків - 2014



РОЗРОБЛЕНО: Харківський національний університет міського господарства  
імені О.М. Бекетова

КАФЕДРА: економіки підприємств, бізнес-адміністрування та регіонального  
розвитку

РОЗРОБНИКИ: Костюк Василь Остапович, доц., к.е.н.;  
Гайденко Сергій Миколайович, ас.

Схвалено **випусковою** кафедрою економіки підприємств, бізнес-адміністрування та  
регіонального розвитку.

Протокол від “29” серпня 2014 року № 1

Завідувач випускової кафедри \_\_\_\_\_ (Димченко О.В.)

Програма відповідає формі Програми навчальної дисципліни, що затверджена  
Наказом по ХНУМГ ім. О.М. Бекетова від 24 лютого 2014 р. № 46-01.

Методист НМВ \_\_\_\_\_ ( Григоріш 1 В ) “ 6 ” вертня 2014 р.

Обговорено та рекомендовано до затвердження Науково-методичною радою  
факультету економіки і підприємництва.

Голова Вченої ради \_\_\_\_\_ (Соловйов О.В.) “ 30 ” серпня 2014 р.,  
протокол № 1

Цей стандарт не може бути тиражований або відтворений будь яким способом без  
письмової згоди ХНУМГ ім. О.М. Бекетова

© ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2014

© В. О. Костюк, С. М. Гайденко, 2014

## ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни “Статистика підприємств міського господарства” складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму 6.030504 “Економіка підприємства”, навчальним планом передбачені фахові спрямування: “Економіка підприємств міського господарства”, “Економіка підприємств міського господарства зі знанням іноземної мови”, “Економіка підприємств міського господарства з поглибленим знанням інформаційних систем”, “Економіка підприємств міського господарства з поглибленим знанням права господарської діяльності”.

**Предметом** вивчення навчальної дисципліни “Статистика підприємств міського господарства” є кількісна сторона якісно визначених масових соціально-економічних явищ і процесів, які відображаються за допомогою статистичних показників.

### Міждисциплінарні зв’язки:

Вивчення цієї дисципліни безпосередньо спирається на:	На результати вивчення цієї дисципліни безпосередньо спираються:
Теорія ймовірності і математична статистика	Внутрішній економічний механізм підприємств міського господарства
Економіка підприємства	Ціноутворення на підприємствах міського господарства
Статистика	Кошторисна справа
Економічний аналіз	Фінанси підприємств міського господарства

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів (ЗМ):

ЗМ 1. Загальні питання статистики підприємств міського господарства;

ЗМ 2. Специфічні питання статистики підприємств міського господарства;

ЗМ РГЗ “Статистичне дослідження підприємницької діяльності на підприємствах міського господарства”

### 1. Мета та завдання навчальної дисципліни

1.1. **Метою** викладання навчальної дисципліни “Статистика підприємств міського господарства” є оволодіння теоретичними знаннями і набуття практичних навичок кількісної і якісної оцінки масових соціально-економічних явищ і процесів, які відбуваються на підприємствах міського господарства в конкретних умовах місця та часу.

1.2. Основними **завданнями** вивчення дисципліни “Статистика підприємств міського господарства” є формування у студентів належного рівня знань про методи, техніку і організацію робіт, пов’язаних з вивченням статистичною інформації про стан масових соціально-економічних явищ і процесів та застосування цих знань при виконанні виробничих завдань.

1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

**знати:** можливості статистичних методів, спостереження, зведення та групування статистичних даних, економічну сутність статистичних показників,

методи статистичного аналізу конкретних явищ та процесів, які відбуваються на підприємствах міського господарства в конкретних умовах місця та часу.

**вміти:** проводити статистичну обробку даних з побудовою статистичних таблиць, графіків, рядів розподілу, обчислювати статистичні показники діяльності підприємств міського господарства, оцінювати їх склад, структуру, динаміку, взаємозв'язки, аналізувати результати і робити науково обґрунтовані висновки.

**мати компетентності:**

- здатність до засвоєння нормативно-правової бази регулювання статистичної діяльності в Україні;
- здатність до засвоєння різних видів класифікаторів підприємницької діяльності та сфери їх застосування;
- готовність до визначення статистичної моделі управління підприємницькою діяльністю;
- готовність до застосовування методів статистичного дослідження на практиці;
- здатність до уявлення про розвиток масових соціально-економічних явищ і процесів й чинники впливу на їх динаміку;
- готовність до здійснення статистичного дослідження підприємницької діяльності на конкретному підприємстві міського господарства;
- готовність до роботи з пошуку статистичної інформації про стан масових соціально-економічних явищ і процесів й її аналізу цієї інформації;
- здатність до розуміння складових єдиної системи органів державної статистики України та ЄДРПОУ;
- здатність до наукового аналізу, спрямованого на забезпечення самостійного осмислення закономірностей розвитку правового поля регулювання діяльності органів державної статистики України;
- здатність до навчання практичним навичкам роботи з нормативно-правовими документами та науковою літературою;
- готовність до застосовування набутих знань з статистики підприємств міського господарства у професійній діяльності, для орієнтації на ринку підприємницької діяльності, статистичного дослідження.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться:

- денна форма навчання – 90 годин / 2,5 кредити ЄКТС;
- заочна форма навчання – 108 годин / 3,0 кредити ЄКТС.

## **2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни**

### **Модуль 1. Статистика підприємств міського господарства**

**Змістовий модуль 1. Загальні питання статистики підприємств міського господарства:**

**Тема 1.1. Предмет, методи і завдання статистики підприємств міського господарства**

Предмет статистики підприємств міського господарства. Поняття, характеристика та групування підприємств міського господарства. Основні напрями

діяльності підприємств міського господарства. Система обліку і статистики на підприємстві. Основні етапи (стадії) статистичного дослідження. Джерела статистичної інформації. Система статистичних показників і звітності на підприємствах міського господарства.

Статистичні методи вивчення діяльності підприємств міського господарства. Статистичне спостереження. Зведення і групування статистичних даних. Статистичні таблиці. Графічні способи зображення статистичних даних. Абсолютні і відносні величини. Середні величини. Показники варіації. Вибіркове спостереження. Ряди динаміки. Статистичні індекси. Статистичні методи вимірювання взаємозв'язків між досліджуваними явищами.

Закон України “Про державну статистику”. Суб'єкти державної статистики. Основні складові ЄДРПОУ. Склад органів державної статистики. Основні завдання, права та обов'язки органів державної статистики. Основні завдання статистики підприємств міського господарства.

### **Тема 1.2. Статистика продукції (послуг) комунальних підприємств**

Поняття та завдання статистики продукції (послуг). Форм продукції комунальних підприємств. Статистичний облік обсягу продукції. Натуральні, умовно-натуральні і вартісні показники продукції (послуг). Види продукції за ступенем готовності: готові вироби, напівфабрикати, незавершене виробництво. Система вартісних показників обсягу продукції: валовий оборот, внутрішній (внутрігосподарський) оборот, валова, товарна, реалізована, чиста та умовно чиста продукція.

Характеристика в динаміці виконання плану випуску продукції (надання послуг) за обсягом. Коефіцієнти планового завдання, виконання плану і динаміки обсягу продукції (послуг), їх взаємозв'язок. Статистичне вивчення динаміки фізичного обсягу продукції (послуг). Загальний індекс фізичного обсягу продукції (послуг). Система взаємопов'язаних індексів фізичного обсягу продукції (послуг), цін і вартості продукції (послуг).

Статистичне вивчення ритмічного (рівномірності) виробництва продукції (надання послуг). Статистичне вивчення якості продукції (послуг) і стану комунального обслуговування міського населення.

Джерела інформації про продукцію (послуг) підприємств міського господарства.

### **Тема 1.3. Статистика основних засобів**

Економічна сутність, склад і структура основних фондів. Завдання статистики основних засобів. Статистичний облік і вартісна оцінка основних засобів. Методи визначення зносу та нарахування амортизації. Коефіцієнти зносу та придатності основних засобів.

Статистичне вивчення процесу руху основних засобів. Баланс руху основних засобів. Показники інтенсивності руху основних засобів: коефіцієнти надходження, оновлення та вибуття. Методи розрахунку середньої вартості основних засобів.

Статистичні показники фондоозброєності праці та ефективності використання основних засобів: фондоозброєність праці фондівдача, фондомісткість продукції (послуг), фондорентабельність.



Статистичне вивчення виробничого устаткування. Показники використання устаткування за його кількістю: коефіцієнт готовності устаткування до роботи, коефіцієнти використання наявного та встановленого устаткування. Коефіцієнт змінності роботи устаткування. Коефіцієнт використання змінного режиму. Статистичні показники використання виробничого устаткування в часі, за продуктивністю та потужністю (обсягом виконаної роботи). Коефіцієнти екстенсивного, інтенсивного та інтегрального використання устаткування.

Використання індексного методу для вивчення динаміки та ефективності використання основних засобів і виробничого устаткування.

Джерела інформації про основні засоби.

#### **Тема 1.4. Статистика праці**

Завдання статистики праці. Статистичне вивчення складу та структури працівників за ознаками характеру виробничої діяльності, статі, віку, стажу роботи, професіями, кваліфікацією, рівнем освіти, форм організації та оплати праці. Абсолютні та середні показники чисельності працівників. Визначення середньо облікової кількості працівників.

Коефіцієнти використання працівників по їх чисельності. Коефіцієнт використання облікової кількості працівників, коефіцієнт явок і коефіцієнт використання явочного числа працівників, їх взаємозв'язок.

Статистичне вивчення процесу руху кадрів. Баланс руху робочої сили. Коефіцієнти інтенсивності руху кадрів: коефіцієнт загального (валового) обороту, коефіцієнти обороту кадрів з прийому, зі звільнення (вибуття), плинності робочої сили, коефіцієнт відновлення працівників, коефіцієнт постійності кадрів.

Облік робочого часу. Основні одиниці обліку робочого часу: людино-день та людино-година. Календарний, табельний та максимально можливий фонд робочого часу, коефіцієнти їх використання. Баланс робочого часу. Середні показники витрат робочого часу: середня тривалість робочого періоду і робочого дня. Коефіцієнти використання робочого періоду і робочого дня.

Статистика продуктивності праці. Основні показники рівня продуктивності праці і завдання їх статистичного вивчення. Виробіток і трудомісткість продукції (послуг), їх взаємозв'язок. Показники середнього динного, середньоденного і середньорічного (квартального, місячного) виробітку на одного працівника чи робітника, їх взаємозв'язок. Використання індексного методу при вивченні продуктивності праці. Індивідуальний та загальні індекси продуктивності праці.

Індекс продуктивності праці за формулою академіка С.Г. Струмиліна. Індеси продуктивності праці змінного складу, фінансового (постійного) складу і індекси структурних змін (зрушень), їх взаємозв'язок.

Статистика оплати праці. Завдання статистичного вивчення оплати праці. Годинний, денний та річний (квартальний, місячний) фонд оплати праці. Показники рівня і динаміки середньої оплати праці. Показники середнього динної і середньорічної (квартальної, місячної) заробітної плати, їх взаємозв'язок. Номінальна та реальна величина середньої заробітної плати, їх взаємозв'язок. Статистичне вивчення співвідношення темпів зростання продуктивності праці і середнього рівня оплати праці. Коефіцієнт випередження, коефіцієнт порівняння зростання середньої оплати праці із зростанням продуктивності праці та коефіцієнт еластичності.

Статистичні джерела інформації про чисельність персоналу, витрат робочого часу та оплати праці.

### **Тема 1.5. Статистика собівартості продукції (послуг)**

Завдання статистики собівартості продукції (послуг).

Використання методу статистичних групувань для вивчення складу і структури собівартості продукції (послуг). Групування собівартості продукції (послуг) за економічними елементами витрат та за статтями калькуляції. Статистичне вивчення, виконання плану і динаміки собівартості продукції (послуг). Індивідуальні індекси собівартості одиниці продукції (послуг): планового завдання, виконання плану, динаміки, їх взаємозв'язок. Система загальних середніх індексів собівартості продукції (послуг): змінного складу, фінансового (постійного) складу та структурних змін (зрушень), їх взаємозв'язок.

Джерела інформації про витрати на продукцію (послуги).

### **Тема 1.6. Статистика фінансових результатів господарської діяльності підприємств**

Завдання статистики фінансових результатів (наслідків) господарської діяльності підприємств.

Показники фінансових результатів господарської діяльності підприємств міського господарства: дохід (виручка) від реалізації продукції (послуг), чистий дохід (виручка) від реалізації продукції (послуг), валовий прибуток від реалізації продукції (послуг), прибуток від операційної діяльності, прибуток від звичайної діяльності до оподаткування, прибуток від звичайної діяльності, чистий прибуток. Показники рентабельності. Статистичне вивчення фінансового стану підприємства. Показники статистики оборотних засобів підприємства. Характеристика ефективності використання оборотних коштів підприємства. Коефіцієнт оборотності (обернення, кількість оборотів) оборотних коштів, коефіцієнт закріплення (завантаження) оборотних коштів, середня тривалість одного обороту коштів в днях. Статистичне вивчення обсягу продукції і обсягу оборотних коштів внаслідок прискорення (уповільнення) їх оборотності. Основні показники фінансового стану підприємства.

Джерела інформації про фінансові результати господарської діяльності підприємства.

## **Змістовий модуль 2. Специфічні питання статистики підприємств міського господарства:**

### **Тема 2.1. Статистика житлового господарства**

Предмет статистики житлового господарства. Поняття домового та житлового фондів. Джерела статистичного вивчення житлового фонду: інвентаризація житлового фонду, паспортизація будинків, переписи, одночасний облік житлового фонду. Показники загальної, житлової, допоміжної і конструктивної площі.

Статистичне групування житлового фонду за окремими ознаками: призначенням приміщень, правом власності, типом будови, їх поверховістю, внутрішнім благоустроєм, технічним станом.

Статистичні показники для характеристики житлового фонду: структура житлового фонду, середня поверховість будівель, індекси динаміки житлового фонду, середні величини на один досліджуваний об'єкт, об'ємний коефіцієнт.

Статистичне вивчення руху житлового фонду. Баланс руху житлового фонду. Коефіцієнти оновлення і вибуття житлового фонду.

Статистичне вивчення житлових умов населення. Показники кількісної та якісної характеристики житлових умов населення: щільність заселення (середньодушова забезпеченість житловою площею), середнє число мешканців на одну кімнату, коефіцієнт ізолюваності житла, середній рівень благоустрою, вентиляція повітря, його температура, вологість, освітленість приміщень та ін.

Статистична звітність про житловий фонд.

### **Тема 2.2. Статистика міського транспорту**

Завдання статистики міського транспорту. Статистика служби шляху. Статистичні показники служби шляху: протяжність транспортного шляху, його щільність, пропускна спроможність мережі, провізна спроможність транспорту, загрузка мережі, коефіцієнт оновлення і експлуатації шляху.

Статистичний облік рухомого складу. Маршрутна система. Коефіцієнт маршрутизації. Середньорічна кількість вагонів в інвентарі. Число вагонів у господарстві. Кількість вагонів у русі. Коефіцієнт випуску рухомого складу на лінію. Тривалість роботи рухомого складу на лінії. Кількість вагоно-годин у русі. Середня експлуатаційна швидкість. Пробіг рухомого складу. Середня місткість одного вагону. Коефіцієнт заповнення (заселення). Коефіцієнт платних пасажирів. Обсяг перевезення пасажирів. Середня дальність поїздки. Обсяг виконаних пасажиро-кілометрів. Інтервал та регулярність руху.

Статистичне вивчення пасажирського потоку. Методи статистичного спостереження пасажирського обороту.

Статистична звітність про роботу міського транспорту.

### **Тема 2.3. Статистика водопровідно-каналізаційного господарства**

Статистика водопровідного господарства. Статистичне групування водопроводів за окремими ознаками: за призначенням, за характером джерела водопостачання, за способом подачі води. Статистичні показники наявності водопровідних споруд (водопроводів, водопровідних мереж, свердловин, водоводів, вуличних водо розборів). Одиночна протяжність водовозів. Кількість абонентів. Статистичні показники потужності водопровідних споруд (встановленої, резервної, виробничої). Коефіцієнт використання виробничої потужності. Коефіцієнт резерву. Середньорічна виробнича потужність.

Статистичні показники роботи водопроводу (підйом води, витрати води на власні потреби, подача води у мережу, витоки і невраховані витрати, реалізація води споживачами. Статистичні показники обслуговування міста водопроводом: охоплення водопровідною мережею території міста, питома щільність мережі, ступінь обслуговування, середні витрати води на одного жителя міста та ін..

Статистика каналізаційного господарства. Статистичні показники роботи каналізації: загальний пропуск стічної рідини, обсяг перекачування стічної рідини, пропуск стічної рідини через очисні споруди, середньодобовий пропуск стічної рідини.



Статистичні показники обслуговування каналізацією міста: охоплення території міста каналізаційною мережею, питома щільність каналізаційної мережі, ступінь обслуговування, рівень розвитку каналізації відносно водопровідної мережі, питома вага очищеної стічної рідини.

Статистична звітність про роботу водопроводу (каналізації).

#### **Тема 2.4. Статистика комунальної енергетики**

Статистика комунальних електростанцій та електричних мереж. Статистичні показники роботи електростанцій (мереж): середньорічна встановлена потужність енергетичного устаткування, вироблено електроенергії, подано електроенергії в мережу, кількість реалізованої електроенергії споживачам, середня кількість годин використання встановленої потужності, коефіцієнт подання електроенергії в мережу та ін.

Статистика підприємств тепlopостачання. Статистичні показники: кількість джерел тепlopостачання, кількість котельних, протяжність теплових мереж у двотрубному обчисленні, вироблено теплової енергії власними джерелами, обсяг покупного тепла, втрати теплоенергії в мережах, обсяг реалізованої теплової енергії споживачам і ін.

Статистичні показники роботи підприємств газового господарства: протяжність газових мереж, кількість газифікованих квартир, обсяг реалізованого газу споживачам (по природному газу і по зрідженому) та ін.

Статистична звітність про роботу підприємств комунальної енергетики.

#### **Тема 2.5. Статистика готельного господарства**

Статистичне групування готелів за окремими ознаками. Статистичні показники роботи готелів: одноразова місткість номерів, житлова площа, кількість ліжко-діб в господарстві, кількість ліжко-діб в експлуатації, кількість ліжко-діб наданих (оплачених), коефіцієнт готовності готелю до надання послуг, коефіцієнт використання ліжко-добі в експлуатації та ін.

Статистична звітність про роботу готелів.

#### **Тема 2.6. Статистика зовнішнього міського благоустрою**

Статистичне вивчення міського шляхового господарства. Статистична кількісна та якісна характеристика міських доріг: загальна протяжність усіх міських проїздів, загальна площа усіх вулиць і проїздів, одиночна протяжність усіх тротуарів, загальна площа усіх тротуарів, щільність вуличної мережі, протяжність міських проїздів у середньому на одного жителя, середня ширина вулиць і проїздів, коефіцієнт вуличного благоустрою.

Статистика озеленення міст. Статистична кількісна та якісна характеристика міського озеленення міст: загальна площа усіх зелених масивів та насаджень міста, площа зелених масивів та насаджень загального користування, величина уведених в експлуатацію нових озелених територій, кількість висаджених дерев, чагарників, рослин, площа створених нових газонів, обсяг ремонтно-будівельних робіт, середня величина площі зелених насаджень на одного жителя, питома вага озелених вулиць, коефіцієнт озеленення, коефіцієнт використання оранжерейної і парникової площі.

Статистика зовнішнього освітлення. Статистичні показники освітлення вулиць: загальна протяжність освітлених частин вулиць, кількість світильників, ступень охоплення міста зовнішнім освітленням, щільність мережі освітлення.

Статистика санітарного очищення міст. Статистичні показники роботи підприємств санітарної очистки міста: середньоінвентарне число машин, машино-дні в господарстві, машино-дні в роботі, машино-години в роботі, об'єм вивезеного сміття, величина прибраної площі, загальний пробіг машин, середня кількість днів роботи однієї машини, коефіцієнт використання парку машин, середня тривалість одного машино-дня роботи, середня продуктивність однієї машини та ін.

Статистична звітність про роботу підприємств зовнішнього міського благоустрою.

### **Індивідуальні завдання:**

- розрахунково-графічне завдання на тему: “Статистичне дослідження підприємницької діяльності на підприємствах міського господарства”.

### **3. Рекомендована література:**

1. Лугінін О.Є., Білоусова С.В. Статистика: підручник. – К.: Центр навч. літератури, 2005. – 580с.
2. Мармоза А.Т. Теорія статистики. – К.: Ельга, Ніка-Центр, 2003. – 392с.
3. Статистика: підручник / А.В. Головач, А.М. Єріна, О.В. Козирєв та ін.; За ред. А.В.Головача, А.М. Єріної, О.В. Козирєва. – К.: Вища школа, 1993. – 623с.
4. Статистика: Учебник / И.И. Елисеева, И.И. Егорова и др., Под ред. проф. И.И. Елисеевой. – М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2003. – 448с.
5. Ткач Є.І. Загальна теорія статистики: Підручник. – Тернопіль.: Лідер, 2004. – 388с.
6. Уманець Т.В. Загальна теорія статистики: Навч. посібник. – К.: Знання, 2006. – 239с.
7. Штангер А.М., Копилук О.І. Статистика: Навч. посібник. – К.: Центр навч. літератури, 2005. – 232с.

**4. Форма підсумкового контролю успішності навчання:** диференційований залік (залікове завдання).

**5. Засоби діагностики успішності навчання:** комплекти тестових завдань для поточних модульних робіт, варіативні завдання для виконання аудиторних і самостійних письмових робіт, питання для проведення індивідуального та фронтального опитування, комплекти завдань для проведення підсумкового контролю.

## **СТАТИСТИКА ПІДПРИЄМСТВ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА**

**Предметом** вивчення навчальної дисципліни “Статистика підприємств міського господарства” є кількісна сторона якісно визначених масових соціально-економічних явищ і процесів, які відображаються за допомогою статистичних показників.

**Метою** викладання навчальної дисципліни “Статистика підприємств міського господарства” є оволодіння теоретичними знаннями і набуття практичних навичок кількісної і якісної оцінки масових соціально-економічних явищ і процесів, які відбуваються на підприємствах міського господарства в конкретних умовах місця та часу.

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів (ЗМ):

ЗМ 1. Загальні питання статистики підприємств міського господарства;

ЗМ 2. Специфічні питання статистики підприємств міського господарства.

## **STATISTICS OF MUNICIPAL ECONOMY ENTERPRISES**

**Studying** subject in the discipline “Statistics of municipal economy enterprises” quantitative side of qualitatively defined massive social-economic events and processes reflected with the assistance of statistical indicators.

**Aims** of the discipline studying “Statistics of municipal economy enterprises” forming theoretic knowledge and practical habits of qualitative and quantitative evaluation of massive social-economic events and processes taking place at the enterprises of municipal economy under the definite conditions of time and place (space).

The program of the discipline consists of the following content modules (CM):

CM 1. General issues of municipal economy enterprises statistics;

CM 2. Specific issues of municipal economy enterprises statistics.

## **СТАТИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Предметом** изучения учебной дисциплины “Статистика предприятий городского хозяйства” есть количественная сторона качественно определенных массовых социально-экономических явлений и процессов, которые отображаются с помощью статистических показателей.

**Целью** преподавания учебной дисциплины “Статистика предприятий городского хозяйства” есть овладение теоретическими знаниями и приобретение практического опыта количественной и качественной оценки массовых социально-экономических явлений и процессов, которые происходят на предприятиях городского хозяйства в конкретных условиях места и времени.

Программа учебной дисциплины состоит из таких содержательных модулей (СМ):

СМ 1. Общие вопросы статистики предприятий городского хозяйства;

СМ 2. Специфические вопросы статистики предприятий городского хозяйства.