

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ВИННИЧЕНКА**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**"Інтелектуальний аналіз даних та цифрова економіка"**

**Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

**за спеціальністю 112 Статистика**

**галузі знань 11 Математика та статистика**

**Кваліфікація: Бакалавр статистики**

Затверджено вченою радою

Центральноукраїнського державного  
педагогічного університету  
імені Володимира Винниченка  
Голова вченої ради



/ Є.Ю. Соболев /

(протокол № 8 від "28" грудня 2021 р.)

Освітня програма вводить в дію з 1 липня 2022 р.



Ректор

/ Є.Ю. Соболев /

(казас № 104/2021 від "30" грудня 2021 р.)

Кропивницький – 2021р.

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
Освітньо-професійної програми  
"Статистика (Фінансова, страхова та комп'ютерна статистика)"

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Спеціальність	112 Статистика
Галузь знань	11 Математика та статистика
Кваліфікація:	Бакалавр статистики

СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри математики, статистики та інформаційних технологій  
Завідувач кафедри Авраменко О.В. \_\_\_\_\_

протокол № 3 від 25 листопада 2021 р.

Голова вченої ради  
факультету математики,  
природничих наук та технологій Фурсикова Т.В. \_\_\_\_\_

протокол № 4 від 24 грудня 2021 р.



## ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою на основі стандарту першого (бакалаврського) рівня вищої освіти України, галузі знань 11 Математика та статистика, спеціальності 112 Статистика, затвердженого і веденого в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2018 №1261 у складі:

**Довгенко Яна Олексіївна** – керівник робочої групи (гарант освітньої програми), кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри математики, статистики та інформаційних технологій ЦДПУ імені Володимира Винниченка;

**Волков Юрій Іванович** – член робочої групи, доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри математики, статистики та інформаційних технологій ЦДПУ імені Володимира Винниченка;

**Авраменко Ольга Валентинівна** – член робочої групи, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри прикладної математики, статистики та економіки ЦДПУ імені Володимира Винниченка;

**Халецька Зоя Петрівна** – член робочої групи, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри математики, статистики та інформаційних технологій ЦДПУ імені Володимира Винниченка;

**Макарчук Олег Петрович** – член робочої групи, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри математики, статистики та інформаційних технологій ЦДПУ імені Володимира Винниченка;

**Акбаш Катерина Сергіївна** – член робочої групи, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри математики, статистики та інформаційних технологій ЦДПУ імені Володимира Винниченка;

**Парашук Степан Дмитрович** – член робочої групи, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри математики, статистики та інформаційних технологій ЦДПУ імені Володимира Винниченка.

**Члени робочої групи зі складу стейкхолдерів та роботодавців:**

1. **Ральченко Костянтин Володимирович** – доктор фізико-математичних наук, доцент кафедри теорії ймовірностей, статистики та актуарної математики, заступник декана з наукової роботи механіко-математичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка
2. **Конюх Світлана Миколаївна** – директор Кропивницької ОД ПрАТ «Страхова компанія «УНІКА»;
3. **Новак Юлія Володимирівна** – начальник Управління статистики в Кіровоградській області.

## 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності

### 112 Статистика

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка, фізико-математичний факультет, кафедра прикладної математики, статистики та економіки
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Бакалавр Освітня кваліфікація: бакалавр статистики
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма «Статистика (Інтелектуальний аналіз даних та цифрова економіка)»
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Акредитована МОН України Сертифікат про акредитацію (Серія УД № 12011554) з напрямку (спеціальності) 0402 фізико-математичні науки 6.040205 Статистика від 04.07.2019 р. протокол № 137. Термін дії сертифіката до 1 липня 2029 р.
<b>Цикл / рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Повна загальна середня освіта
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	На період дії сертифікату з акредитації спеціальності (відповідно наказу МОН України від 09.07.2019 р. №944)
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://www.cupu.edu.ua">http://www.cupu.edu.ua</a>

### 2 – Мета освітньої програми

Підготовка фахівців, які володіють знаннями і компетентностями в галузі статистики та цифрових інформаційних технологій, здатних до побудови та аналізу математичних моделей, експлуатації сучасних програмних продуктів і комп'ютерних систем при дослідженні складних стохастичних явищ, прогнозуванні поведінки та виявленні закономірностей у даних великого обсягу

### 3 – Характеристика освітньої програми

<b>Предметна область (галузь знань,</b>	Галузь знань 11 Математика та статистика Спеціальність 112 Статистика
---	--

<b>спеціальність)</b>	
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма з прикладною орієнтацією.
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Загальна освіта в галузі 11 Математика та статистика 112 Статистика Ключові слова: статистика, аналіз даних, математичні моделі, цифрова економіка
<b>Особливості програми</b>	Освітня програма передбачає вивчення як фундаментальних математичних дисциплін так і дисциплін професійного спрямування. Співпраця зі страховими компаніями та статистичним управлінням дозволяє залучення роботодавців до освітнього процесу та проходження виробничої практики.

#### **4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання**

<b>Придатність до працевлаштування</b>	Випускник освітньо-професійної програми Статистика (Інтелектуальний аналіз даних та цифрова економіка) можуть працювати на первинних посадах у компаніях різноманітного профілю, включаючи бізнес-структури, банки, ІТ компанії, промислові виробництва, а також академічні та науково-дослідні інститути, навчальні заклади за професіями, визначеними Національним класифікатором професій ДК 003:2010 за наступними кваліфікаційними угрупованнями: 3434 Допоміжний персонал у сфері статистики та математики 3434 Асистент актуарія 3434 Асистент економіста-статистика 3434 Асистент математика 3434 Асистент економіста-демографа
<b>Подальше навчання</b>	Здобувач вищої освіти за спеціальністю статистика першого (бакалаврського) рівня має право на здобуття освіти на другому (магістерському) рівні при відповідності критеріям, встановленим вищим навчальним закладом для здобувачів вищої освіти магістерського рівня. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

#### **5 – Викладання та оцінювання**

<b>Викладання та навчання</b>	Студентоцентроване та проблемно-орієнтоване навчання, навчання через лабораторну та виробничу практику, самонавчання. Основні види занять: лекції, практичні та лабораторні заняття, навчальна практика, самостійна робота, консультації з викладачами, розробка курсових проектів
-------------------------------	---

<b>Оцінювання</b>	<p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «не зараховано») системами.</p> <p>Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p>Форми контролю: екзамени та заліки, тестування, захист звітів з практики, захист курсових проектних робіт, кваліфікаційний екзамен.</p>
-------------------	---

<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	<p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі, що виникають при аналізі та статистико-математичному моделюванні процесів різної природи, що передбачає застосування теорій та методів математики, статистики й комп'ютерних технологій і характеризується комплексністю на невизначеністю умов</p>
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p>ЗК-1. Здатність реалізовувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина.</p> <p>ЗК-2. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК-3. Знання й розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p>ЗК-4. Здатність спілкуватися українською мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК-5. Здатність спілкуватися іноземною мовою та використовувати її знання в предметній області.</p> <p>ЗК-6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК-7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК-8. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК-9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК-10. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК-11. Здатність до професійного спілкування з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами в інших галузях знань).</p> <p>ЗК-12. Здатність працювати автономно.</p>

	<p>ЗК-13. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.</p> <p>ЗК-14. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК-15. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p>
<p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b></p>	<p>ФК-1. Здатність застосувати у професійній діяльності знання та навички в галузях математичного аналізу, лінійної алгебри, геометрії, логіки, теорії функцій, диференціальних рівнянь, методів обчислень.</p> <p>ФК-2. Здатність застосувати у професійній діяльності знання та навички в галузях теорії ймовірностей, дискретної математики, математичної статистики, теорії випадкових процесів.</p> <p>ФК-3. Здатність здійснювати логічні математичні міркування із чітким зазначенням припущень та висновків.</p> <p>ФК-4. Здатність до математичного формулювання задач та вибору методів їх розв'язання.</p> <p>ФК-5. Здатність до кількісно-статистичного мислення.</p> <p>ФК-6. Здатність до ймовірнісного мислення, що передбачає сприйняття стохастичної природи явищ.</p> <p>ФК-7. Здатність робити якісні висновки з кількісних даних.</p> <p>ФК-8. Уміння працювати з інформаційними базами даних.</p> <p>ФК-9. Здатність розробляти експериментальні та спостережувальні дослідження та аналізувати дані цих досліджень.</p> <p>ФК-10. Здатність проводити дослідження ймовірнісно-статистичних моделей та інтерпретувати одержані результати.</p> <p>ФК-11. Здатність використання обчислювальної техніки, спеціалізованих мов програмування та програмних засобів для розв'язання задач і здобуття додаткової інформації</p> <p>ФК-12. Здатність застосовувати в професійній діяльності знання економетрії, актуарної математики, методів оптимізації та дослідження операцій</p> <p>ФК-13. Здатність застосовувати ймовірнісно-статистичні методи в міждисциплінарному контексті.</p> <p>ФК-14. Здатність подавати статистичні процедури та результати їхнього застосування у формі, придатній для цільової аудиторії, до якої звертаються, як усно, так і письмово.</p> <p>ФК-15. Здатність до аналізу основ і властивостей</p>

статистичних алгоритмів та розуміння переваг тих чи інших підходів, у тому числі до оцінки їх обґрунтованості й ефективності.

ФК-16. Здатність до інтелектуального аналізу обсягів даних з використанням сучасних математико-статистичних методів та встановлення ймовірнісних за'язків між даними.

ФК-17. Здатність до вирішення професійних завдань, що виникають в різних сферах цифровізації економіки.

#### **7 – Програмні результати навчання**

ПРН-1. Здійснювати професійну письмову й усну комунікації українською мовою та, принаймні, однією з іноземних мов.

ПРН-2. Вміти працювати зі спеціальною літературою іноземною мовою.

ПРН-3. Вміти використовувати правові та етичні норми поведінки в професійній діяльності.

ПРН-4. Вміти пояснювати математичні концепції та статистичні методи мовою, зрозумілою для нефакхівців у галузі математики та статистики.

ПРН-5. Володіти базовими знаннями та вміннями з фундаментальних розділів математики: математичного аналізу, алгебри, аналітичної геометрії, логіки, диференціальних рівнянь, методів обчислень.

ПРН-6. Володіти знаннями та вміннями з імовірнісних і статистичних розділів математики: побудова ймовірнісних просторів, обчислення ймовірностей подій та характеристик випадкових величин і векторів, граничні теореми, характеристики випадкових процесів, оцінювання характеристик сукупностей на основі спостережень.

ПРН-7. Вміти будувати математичні моделі стохастичних експериментів, працювати зі стандартними ймовірнісними розподілами: нормальним, рівномірним, експоненціальним, біноміальним, пуассоновим, геометричним тощо.

ПРН-8. Вміти працювати з різними типами збіжності випадкових величин та розподілів, користуватися граничними законами теорії ймовірностей.

ПРН-9. Вміти визначати числові та якісні характеристики випадкових подій, величин, елементів, процесів.

ПРН-10. Вміти здійснювати статистичне точкове,

інтервальне оцінювання параметрів розподілів випадкових величин і процесів, непараметричне оцінювання, тестувати статистичні гіпотези.

ПРН-11. Вміти аналізувати та прогнозувати лінійні статистичні моделі та моделі регресії, оцінювати їхні параметри.

ПРН-12. Вміння збирати та обробляти дані, застосовувати статистичні процедури для аналізу даних за допомогою обчислювальної техніки та цифрових програмних засобів.

ПРН-13. Вміти моделювати реалізації випадкових величин і процесів та використовувати результати моделювання для верифікації й аналізування ефективності статистичних процедур.

ПРН-14. Володіти сучасними інформаційними технологіями для створення презентацій, роботи з базами даних, пошуку інформації та обміну нею.

ПРН-15. Володіти математичними та статистичними методами аналізу, прогнозування та оцінки параметрів математичних моделей, статистичними методами інтерпретації та обробки числових даних.

ПРН-16. Вміти використовувати в практичній діяльності спеціалізоване статистичне програмне забезпечення.

ПРН-17. Знати методи моделювання природничих, соціальних, фінансово-економічних, страхових процесів.

ПРН-18. Вміти застосовувати ймовірно-статистичні моделі та методи для розв'язання прикладних проблем і задач.

ПРН-19. Вміти оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.

ПРН-20. Вміти використовувати ймовірнісні та статистичні методи аналізу для здійснення актуарних розрахунків поточної вартості угод страхування життя, величин нетто- та бруто-премій, ймовірностей розорення та математичних резервів страхової компанії.

ПРН-21. Вміти застосовувати інтелектуальний аналіз даних з використанням сучасних математико-статистичних методів та встановлювати ймовірнісні зв'язки між даними.

	ПРН-22. Вміти вирішувати професійні завдання, що виникають в різних сферах цифровізації економіки.
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
Кадрове забезпечення	Усі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. Науковий рівень кваліфікації професорсько-викладацького складу, які забезпечують викладання дисциплін відповідає чинним ліцензійним умовам та державним вимогам до акредитації зазначеної спеціальності.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньою програмою. Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають існуючим нормативним актам. В освітньому процесі використовується для проведення лекцій мультимедійне обладнання, для практичних та лабораторних занять обладнання комп'ютерних лабораторій.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Університет має власний веб-сайт за адресою <a href="https://www.cuspu.edu.ua/">https://www.cuspu.edu.ua/</a> Університетська бібліотека, читальні зали; доступ до наукометричних баз даних Scopus і Web of Science, колекцій Springer; пошукових систем BASE (Bielefeld Academic Search Engine) та DOAJ: Directory of Open Access Journals. Інституційний репозитарій наукових та методичних публікацій викладачів ЦДПУ ім. В. Винниченка. Навчальні курси на платформах Moodle та Вікі. Програма повністю забезпечена робочими навчальними програмами, навчально-методичними комплексами з усіх навчальних компонентів освітньої програми.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
Національна кредитна мобільність	Академічна мобільність реалізується на основі двосторонніх договорів між ЦДПУ імені Володимира Винниченка та закладами вищої освіти України. До керівництва науковою роботою здобувачів можуть бути залучені фахівці університетів України на умовах індивідуальних договорів. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Індивідуальна кредитна мобільність спільно з Поморською академією (м. Слупськ, Польща).

	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проектах та програмах академічної мобільності за кордоном.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Не передбачено

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>1.Обов'язкові компоненти ОП</b>			
<b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			
<b>1.1. Дисципліни загальної підготовки</b>			
ЗП 1.01	Українська мова та культура мовлення	3	Екзамен
ЗП 1.02	Історія та культура України	3	Екзамен
ЗП 1.03	Іноземна мова	3	Заліки 2
ЗП 1.04	Іноземна мова за професійним спрямуванням	10,5	Залік 2, екзамен
ЗП 1.05	Філософія	3	Екзамен
ЗП 1.06	Фізичне виховання	4	Залік
ЗП 1.07	Права людини та громадське суспільство в Україні	3	Залік
<b>1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			
<b>1.2.1. Дисципліни професійної підготовки</b>			
ПП 1.01	Математичний аналіз	14,5	Залік, екзамени 2
ПП 1.02	Алгебра та геометрія	7	Екзамен, залік
ПП 1.03	Функціональний аналіз та теорія міри	4	Залік
ПП 1.04	Програмування	8,5	Екзамени 2, залік
ПП 1.05	Дискретна математика	7	Екзамен, залік
ПП 1.06	Теорія ймовірностей з елементами теорії випадкових процесів	12	Екзамени 2
ПП 1.07	Бази даних	7	Екзамени 2
ПП 1.08	Інтелектуальний аналіз даних	4	Екзамен
ПП 1.09	Математична статистика	11,5	Екзамени 2, залік
ПП 1.10	Numerical methods / Методи обчислень	6	Екзамен, залік
ПП 1.11	Економетрія	5	Екзамен
ПП 1.12	Методи оптимізації та дослідження операцій	4,5	Екзамен
ПП 1.13	Стохастичне та нечітке моделювання систем	6,5	Екзамени 2
ПП 1.14	Data Mining / Аналіз даних	8	Екзамени 2
ПП 1.15	Статистика та цифрова економіка	9	Екзамени 2
ПП 1.16	Математична логіка з елементами нечіткої логіки	7	Екзамен, залік
ПП 1.17	Актуарна математика	6,5	Залік, екзамен
ПП 1.18	Оглядові лекції до атестації	1,5	
<b>1.2.2 Курсові роботи</b>			
ПП 1.19	Курсова робота з теорії ймовірностей та математичної статистики	1,5	Диф.залік

ПП 1.20	Курсовий проект за фахом	1,5	Диф.залік
<b>1.2.3. Практична підготовка</b>			
ПП 2.20	Практикум з комп'ютерного моделювання та статистичних методів	6	Диф.залік
ПП 2.21	Виробнича практика	10,5	Диф.залік
<b>Атестація</b>			
А-1	Кваліфікаційний екзамен	1,5	Екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		180	28 екзаменів, 19 заліків
<b>2. Вибіркові освітні компоненти*</b>			
ВД.01	1 дисципліна 3 переліку 1	5	Залік
ВД.02	1 дисципліна 3 переліку 2	5	Залік
ВД.03	1 дисципліна 3 переліку 3	5	Залік
ВД.04	1 дисципліна 3 переліку 4	5	Залік
ВД.05	1 дисципліна 3 переліку 5	5	Залік
ВД.06	1 дисципліна 3 переліку 6	5	Залік
ВД.07	1 дисципліна 3 переліку 7	5	Залік
ВД.08	1 дисципліна 3 переліку 8	5	Залік
ВД.09	1 дисципліна 3 переліку 9	5	Залік
ВД.10	1 дисципліна 3 переліку 10	5	Залік
ВД.11	1 дисципліна 3 переліку 11	5	Залік
ВД.12	1 дисципліна 3 переліку 12	5	Залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент:</b>		60	12 заліків
<b>Загальний обсяг освітньої програми:</b>		240	28 екзаменів, 31 залік

## 2.2 Структурно-логічна схема ОПШ

### Послідовність навчальної діяльності здобувача за семестрами

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Історія та культура України	Фізичне виховання	Філософія				Права людини та громадське суспільство в Україні	
Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Іноземна мова за професійним спрямуванням
Алгебра та геометрія	Алгебра та геометрія						
Математичний аналіз	Математичний аналіз	Математичний аналіз					
	Функціональний аналіз та теорія міри		Numerical methods / Методи обчислень	Numerical methods / Методи обчислень			Інтелектуальний аналіз даних
	Математична логіка з елементами нечіткої логіки	Математична логіка з елементами нечіткої логіки	Методи оптимізації та дослідження операцій	Data Mining / Аналіз даних	Data Mining / Аналіз даних	Стохастичне та нечітке моделювання систем	Стохастичне та нечітке моделювання систем
Дискретна математика	Дискретна математика			Економетрія	Курсова робота з теорії ймовірностей та математичної статистики		Актуарна математика
Теорія ймовірностей з елементами теорії випадкових процесів	Теорія ймовірностей з елементами теорії випадкових процесів	Математична статистика	Математична статистика	Математична статистика	Статистика та цифрова економіка	Статистика та цифрова економіка	Курсовий проект за фахом
	Програмування	Програмування	Програмування	Бази даних	Бази даних	Практикум з комп'ютерного моделювання та статистичних методів	

### **3. Форма атестації здобувачів освіти**

Підсумкова державна атестація включає складання кваліфікаційного екзамену за спеціальністю 112 Статистика і завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра і присвоєнням кваліфікації «Бакалавр статистики». Програма кваліфікаційного екзамену охоплює нормативний зміст підготовки здобувача вищої освіти освітнього рівня бакалавр спеціальності 112 Статистика.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1																							
ПРН1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН2				+													+				+		
ПРН3							+																
ПРН4	+			+	+	+																	
ПРН5								+	+								+						+
ПРН6												+	+			+		+	+	+		+	
ПРН7													+		+			+	+	+		+	
ПРН8										+			+			+							
ПРН9												+	+		+	+						+	
ПРН10												+	+		+	+		+	+	+		+	
ПРН11															+	+		+	+	+		+	
ПРН12											+			+		+						+	
ПРН13												+								+			
ПРН14											+			+	+		+	+	+	+		+	
ПРН15															+	+		+	+				
ПРН16											+			+			+						
ПРН17															+			+				+	
ПРН18															+	+					+	+	
ПРН19															+								
ПРН20																							
ПРН21													+										
ПРН22															+	+						+	

## 6. Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

1. Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII «Про вищу освіту» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
2. Закон України від 05.09.2017р. № 2145-VIII «Про освіту» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.15 року № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015>
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікацій» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-p>
5. Національний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності ДК 009:2010 / Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [zakon.rada.gov.ua/rada/show/vb457609-10](http://zakon.rada.gov.ua/rada/show/vb457609-10)
6. Національний класифікатор України. Класифікатор професій ДК 003:2010 / Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>
7. Стандарт вищої освіти зі спеціальності 112 СТАТИСТИКА (бакалавр) затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2018 р. № 1261, введений в дію з 2018/2019 навчального року. К. : МОН України, [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty](http://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty)
8. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG). – К. : ТОВ «ЦС», 2015 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [britishcouncil.org.ua/sites/default/files/standards-and-guidelines\\_for\\_qa\\_in\\_the\\_ehea\\_2015.pdf](http://britishcouncil.org.ua/sites/default/files/standards-and-guidelines_for_qa_in_the_ehea_2015.pdf)
9. International Standard Classification of Education (ISCED 2011) / UNESCO [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>.
10. International Standard Classification of Education (ISCED-F 2013) /UNESCO [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-fields-of-education-and-training-2013-detailed-field-descriptions-2015-en.pdf>.
11. TUNING. Методичні рекомендації для розроблення профілів ступеневих програм, включаючи програмні компетентності та програмні результати навчання. – Київ: ТОВ «Поліграф плюс», 2016 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://dnmu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/metodychni-rekomendacziyi-dlya-rozroblennya-profiliv-stupenevyh-program-vklyuchayuchy-programni-kompetentnosti-ta-programni-rezultaty-navchannya.pdf>
12. Національний освітньо-науковий глосарій. – К. : ТОВ «КОНВІ ПРІНТ», 2018. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://lib.iitta.gov.ua/715512/1/Glosariy\\_Full\\_Fin.pdf](https://lib.iitta.gov.ua/715512/1/Glosariy_Full_Fin.pdf)
13. Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система: довідник користувача. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2015. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.univer.kharkov.ua/images/2016ects.pdf>
14. Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації. – К. : ДП «НВЦ «Пріоритети», 2014 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nmv.zsmu.edu.ua/upload/doc\\_nmv/sistema\\_zvo/rozroblennya\\_osv\\_tn\\_kh\\_program\\_metodi\\_d-ilovepdf-compressed.pdf](http://nmv.zsmu.edu.ua/upload/doc_nmv/sistema_zvo/rozroblennya_osv_tn_kh_program_metodi_d-ilovepdf-compressed.pdf)

Гарант освітньої програми



Я.О. Довгенко