**ВІННИЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ МИХАЙЛА КОЦЮБИНСЬКОГО**

(назва інституту, факультету)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(назва кафедри)

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Перший проректор

з науково-педагогічної роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ доц. Гусєв С.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА ОБОВ’ЯЗКОВОЇ (ВИБІРКОВОЇ) НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(назва навчальної дисципліни)

**підготовки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(назва ступеня вищої освіти)

**галузі знань \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(шифр і назва галузі знань)

**спеціальності\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код і назва спеціальності)

**предметної спеціальності\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код і назва спеціальності)

**спеціалізації\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва спеціалізації)

**додаткової спеціалізації/спеціальності / предметної спеціальності** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва додаткової спеціалізації/спеціальності / предметної спеціальності)

**Освітньо-професійна програма**(для бакалавра, магістра) **/ Освітньо-наукова**(для доктора філософії)

**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва освітньої програми)

**інститут, факультет**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва інституту, факультету)

Вінниця – 20\_\_\_ рік

Робоча програма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для здобувачів вищої освіти

(назва навчальної дисципліни)

за спеціальністю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, предметною спеціальністю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, спеціалізацією\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

додатковою спеціалізацією/спеціальністю / предметною спеціальністю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Освітньо-професійна програма(для бакалавра, магістра) / Освітньо-наукова (для доктора філософії)

**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва освітньої програми)

Мова навчання **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_р. \_\_\_\_ с.

**РОЗРОБНИКИ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище, ініціали авторів, їх посади, наукові ступені, вчені знання)

Робоча програма розглянута і схвалена на засіданні кафедри\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва кафедри)

Протокол від «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_р. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_р.

Робоча програма розглянута і схвалена на засіданні навчально-методичної комісії інституту/факультету\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва інституту, факультету)

Протокол від «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_р. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Голова НМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

«\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_р.

1. **Опис навчальної дисципліни**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування показників | Галузь знань, спеціальність,предметна спеціальність, спеціалізація, додаткова спеціалізація/спеціальність / предметна спеціальність, освітня (освітньо-професійна або освітньо-наукова) програма,  ступінь вищої освіти | Характеристика  навчальної дисципліни | | | |
| денна форма навчання | заочна форма навчання | | |
| Загальна кількість кредитів -  Кількість кредитів на поточний навчальний рік - | Галузь знань  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (шифр і назва) | Обов’язкова (вибіркова) | | | |
| Індивідуальне навчально-дослідне завдання (ІНДЗ)  \_\_\_\_\_ год. сам. роб.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва) | Спеціальність  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (код і назва)  Предметна спеціальність  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (код і назва)  Спеціалізація  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва)  Додаткова спеціалізація/спеціальність / предметна спеціальність  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва)  Освітня  (освітньо-професійна або освітньо-наукова) програма  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва) | **РІК НАВЧАННЯ** | | | |
| * **й** | | * **й** | |
| **СЕМЕСТР** | | | |
| Загальна кількість годин –  Кількість годин на поточний навчальний рік -  Кількість годин на \_\_ семестр - |
| * **й** | | | * **й** |
| **ЛЕКЦІЇ** | | | |
| Тижневих годин для денної форми навчання:  *аудиторних -*  *самостійної роботи здобувача -* | Ступінь вищої освіти  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва) | *годин* | | *годин* | |
| **ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ** | | | |
| *годин* | | *годин* | |
| **ЛАБОРАТОРНІ ЗАНЯТТЯ** | | | |
| *годин* | | *годин* | |
| **ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАНЯТТЯ** | | | |
| *годин* | | *годин* | |
| **САМОСТІЙНА РОБОТА** | | | |
| *годин* | | *годин* | |
| **ВИД КОНТРОЛЮ:**  Залік/екзамен | | | |

**ПРИМІТКА:**

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи ( %) становить:

*для денної форми навчання –*

*для заочної форми навчання -*

1. **Мета, завдання, компетентності та програмні результати навчання**
   1. Мета……………………………………………………………………………………..
   2. Завдання…………………………………………………………………………………
   3. Компетентності (за освітньо-професійною або освітньо-науковою програмою)
      1. *Загальні компетентності*
      2. *Фахові компетентності*
   4. Програмні результати навчання за освітньою (освітньо-професійною або освітньо-науковою) програмою
2. **Програма навчальної дисципліни**

**РОЗДІЛ 1**…………………………………………………………………………………….

(назва розділу)

**ТЕМА 1.** ……………………………………………………………………………………….

(назва теми)

…………………………………………………………………………………………………..

(інформаційний обсяг теми)

**ТЕМА 2**…………………………………………………………………………………………

(назва теми)

…………………………………………………………………………………………………..

(інформаційний обсяг теми)

1. **Структура навчальної дисципліни**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва розділів і тем | Кількість годин | | | | | | | | | | | |
| Денна форма | | | | | | Заочна форма | | | | | |
| усього | зокрема | | | | | усього | зокрема | | | | |
|  | **ЛК** | **ПЗ** | **ЛЗ** | **ІЗ** | **С.Р.** |  | **ЛК** | **ПЗ** | **ЛЗ** | **ІЗ** | **С.Р.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **РОЗДІЛ 1** Назва | | | | | | | | | | | | |
| Тема 1. Назва |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тема 2. Назва |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за розділом 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **РОЗДІЛ 2** Назва | | | | | | | | | | | | |
| Тема 1. Назва |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тема 2. Назва |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за розділом 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІНДЗ |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  | х |
| Курсова робота |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  | х |
| **УСЬОГО ГОДИН** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примітка:** ЛК – лекції; ПЗ – практичні заняття; ЛЗ – лабораторні заняття; ІЗ – індивідуальні заняття; ІНДЗ – індивідуальні навчально-дослідні завдання

1. **Теми лекцій**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
| *Денна форма навчання* | *Заочна форма навчання* |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| **УСЬОГО ГОДИН** | |  |  |

1. **Теми практичних занять**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
| *Денна форма навчання* | *Заочна форма навчання* |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| **УСЬОГО ГОДИН** | |  |  |

1. **Теми лабораторних занять**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
| *Денна форма навчання* | *Заочна форма навчання* |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| **УСЬОГО ГОДИН** | |  |  |

1. **Теми індивідуальних занять**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
| *Денна форма навчання* | *Заочна форма навчання* |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| **УСЬОГО ГОДИН** | |  |  |

1. **Самостійна робота**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
| *Денна форма навчання* | *Заочна форма навчання* |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| **УСЬОГО ГОДИН** | |  |  |

1. **Індивідуальні навчально-дослідні завдання**

У робочій програмі зазначається назва індивідуального навчально-дослідного завдання (ІНДЗ), його обсяг, структура, коротка характеристика змісту і вимог до виконання та оцінювання. Окремо наводиться (за наявності) орієнтовна тематика індивідуальних та/або групових завдань. При цьому зазначається обсяг часу, відведений на опрацювання кожної з тем і виконання кожного із завдань (на ІНДЗ години відводяться із обсягу самостійної роботи).

1. **Методи та технології навчання**

Для прикладу:

Вивчення навчальної дисципліни передбачає використання різноманітних методів та технологій викладання і навчання.

*Пояснювально-ілюстративний метод:* повідомлення інформації з використанням різних засобів з подальшим усвідомленням такої інформації та її фіксацією у пам'яті здобувачів. Найчастіше метод реалізується на лекціях у формі розповіді чи пояснення складного теоретичного та/або великого за обсягом навчального матеріалу тощо.

*Репродуктивний метод:* відтворення і повторення способу діяльності за сформованим динамічним стереотипом дій. Метод є корисним для засвоєння основних понять.

*Активні методи навчання:* послідовна й цілеспрямована постановка перед здобувачами завдань, розв'язуючи які активно засвоюються нові знання.

*Метод проблемного викладу навчального матеріалу* передбачає створення проблемних ситуацій, надання допомоги здобувачам у їхньому аналізі з подальшим спільним розв'язанням поставлених завдань. Під час вивчення навчальної дисципліни викладач формує у здобувачів зразки наукового пізнання та вирішення проблемної ситуації.

*Частково-пошуковий (евристичний) метод* спрямований на залучення здобувачів до самостійного розв'язання пізнавального завдання. При цьому здобувачі опановують різні способи пошуку інформації, формують переконаність в істинності нових знань, аналізують достовірність отриманих результатів та можливі помилки та труднощі.

*Дослідницький метод* спрямований на залучення здобувачів до самостійного розв'язання завдання наукового характеру з використанням сучасних засобів обчислювальної техніки та інформаційно-комунікаційних технологій. При вивченні навчальної дисципліни здобувачі можуть виконувати науково-дослідні завдання з подальшим оформленням та оприлюдненням отриманих наукових результатів. При цьому викладач орієнтує здобувачів на проведення досліджень, долучає до їхньої самостійної організації.

При викладанні навчальної дисципліни використовуються різноманітні технології навчання - як традиційні, так і сучасні (особистісно-орієнтовані, інформаційно-комунікаційні тощо). При цьому навчання є студентсько-центрованим та здійснюється через активну практичну діяльність. Зокрема, для активізації освітнього процесу передбачено застосування проблемних лекцій, ділових ігор, занять-дискусій тощо.

Лекції органічно поєднуються не лише з практичними заняттями, а й із самостійною роботою, яка полягає в самостійному опрацюванні теоретичного матеріалу, підготовці до практичних занять, пошуку необхідної інформації, підборі та огляді літературних джерел за заданою тематикою, виконанні індивідуальних завдань тощо. При цьому в освітньому процесі передбачено використання спеціальних методів, більш характерних для науково-дослідної роботи - експертного оцінювання, ранжирування, систематизації, екстраполяції, «мозкового штурму» тощо. В багатьох випадках такі методи є найбільш оптимальними для розв'язання конкретних навчальних завдань.

**Примітка**. Ще можна обрати з переліку методів:

* словесні методи (лекція, розповідь, пояснення, бесіда, навчальна дискусія, диспут, консультація, співбесіда тощо);
* практичні методи (лабораторні та практичні заняття, графічні роботи тощо);
* наочні методи (ілюстрування, демонстрування, комп’ютерна презентація тощо);
* робота з навчально-методичною літературою, науковими джерелами і електронними ресурсами (конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату);
* відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо);
* методи організації самостійної роботи (розв’язання завдань, виконання проектів, індивідуальних і творчих завдань тощо);
* за логікою навчального процесу (індуктивні, дедуктивні, метод аналогій, аналітичні і синтетичні);
* за характером пізнавальної діяльності (пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, проблемно-пошуковий, евристичний, дослідницький, розв’язування творчих завдань, проблемного викладу навчального матеріалу);
* інтерактивні та активізації навчання, з використанням новітніх мультимедійних та комп’ютерних технологій (групове навчання, мозковий штурм, робота в парах);
* індивідуальна науково-дослідна робота тощо.

1. **Критерії та методи оцінювання**

Для прикладу:

Методи оцінювання: увесь перелік письмових, усних та практичних методів, а також проєктів, презентацій, портфоліо тощо, які використовуються для оцінювання успішності здобувача освіти і визнання досягнення результатів навчання освітнього компонента.

Поточний контроль проводиться на усіх видах аудиторних занять (лекції, практичні, індивідуальні, лабораторні заняття), а також оцінюється самостійна робота, зокрема й індивідуальні навчально-дослідні завдання, з кожної теми.

Поточний контроль на усіх видах аудиторних занять реалізується такими методами: усного і письмового опитування, захисту лабораторних робіт, виступів на практичних заняттях, підготовка та демонстрація презентацій, портфоліо тощо, проведення контрольних робіт, колоквіумів та ін. Поточний контроль виконання самостійної роботи, в тому числі й ІНДЗ, здійснюється за усіма темами.

Форми здійснення поточного контролю та кількість балів за кожну форму визначаються викладачем.

Методи підсумкового оцінювання: усний, письмовий, тестовий залік, екзамен.

Підсумкова (загальна) оцінка з навчальної дисципліни є сумою рейтингових оцінок (балів), одержаних за окремі оцінювані форми навчальної діяльності: поточне та підсумкове оцінювання рівня засвоєння теоретичного матеріалу під час аудиторних занять та самостійної роботи (модульний контроль); оцінка (бали) за виконання лабораторних досліджень; оцінка (бали) за практичну діяльність; оцінка за ІНДЗ; оцінка (бали) за участь у наукових конференціях, олімпіадах, підготовку наукових публікацій тощо. Здобувачам вищої освіти після аудиторних занять надається право підвищувати свій рейтинг під час складання екзаменів та заліків (підсумкового контролю) за графіком екзаменаційної сесії.

На підсумковий (семестровий) контроль (залік/екзамен) рішенням кафедри відводиться від 20 до 30 балів ЄКТС.

Результат освітньої діяльності здобувача вищої освіти оцінюється згідно з Критеріями оцінювання знань і вмінь студентів Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського за такими рівнями і критеріями:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оцінка за шкалами ЄКТС,**  **стобаловою, розширеною** | **Критерії оцінювання** | **Рівень досягнень здобувача** |
| А  90-100  балів  ВІДМІННО | Здобувач володіє понятійним і фактичним апаратом освітнього компонента на поглибленому рівні; комплексом знань та вмінь, який характеризується системністю. Застосування знань здійснюється на основі самостійного цілеутворення, побудови власних програм діяльності.  Здобувач проявляє нешаблонність мислення у виборі і використанні елементів комплексу знань, здатний самостійно і творчо використовувати набуті уміння відповідно до варіативних ситуацій навчання.  Здобувач спроможний самостійно формулювати узагальнення та висновки, нові задачі, розв’язувати нестандартні задачі,ситуації. Навчально-пізнавальна активність обумовлена пізнавальними інтересами, мотивами саморозвитку і професійного становлення.  Здобувач проявляє інтерес до актуальних проблем відповідного освітнього компонента, може під керівництвом викладача вибрати предмет наукового дослідження, проводити самостійну науково-дослідну роботу. | ВИСОКИЙ |
| В  80-89  балів  ДУЖЕ  ДОБРЕ | Здобувач володіє понятійним і фактичним апаратом освітнього компонента на поглибленому рівні.  Здобувач володіє комплексом знань та вмінь, який є частково-впорядкованим. У процесі застосування знань студент спроможний вибрати необхідній елемент комплексу знань та вмінь.  Застосування знань та вмінь здійснюється як у стандартних ситуаціях, так і при незначних варіаціях умов на основі використання загальних рекомендацій. Відбувається перенесення сформованих умінь або їх комплексів на розв’язування незнайомих задач, ситуацій.  Навчально-пізнавальна активність стимулюється пізнавальними інтересами, продукт діяльності оцінюється як професійно значущий. |
| С  75-79  балів  ДОБРЕ | Здобувач володіє понятійним і фактичним апаратом освітнього компонента на підвищеному рівні, може усвідомлено застосовувати знання та вміння для висвітлення суті питання. Комплекс знань частково-структурований. Знання застосовуються переважно у знайомих ситуаціях.  Здобувач усвідомлює особливості навчальних задач, ситуацій тощо. Пошук способів їх розв’язання здійснюється за зразком.  Здобувач спроможний аргументувати застосування певної методичної дії у ході розв’язування задач, ситуацій тощо.  Навчально-пізнавальна активність стимулюється мотивами професійного становлення і пізнавальними інтересами. | ДОСТАТНІЙ |
| D  60-74  балів  ЗАДОВІЛЬНО | Здобувач володіє понятійним і фактичним апаратом освітнього компонента на середньому рівні, може проілюструвати власними прикладами відповідь на питання, частково усвідомлює специфіку навчальних та прикладних задач, ситуацій тощо, має знання про способи розв’язування типових задач, ситуацій тощо. Однак процес самостійного розв’язування задач, ситуацій тощо потребує опори на зразок.  Навчально-пізнавальна активність здобувача є ситуативно-евристичною. Домінують мотиви обов’язку та особистого успіху. Використання засобів саморозвитку та самопізнання відбувається не усвідомлено. | ЗАДОВІЛЬНИЙ |
| Е  50-59  балів  ДОСТАТНЬО | Здобувач володіє понятійним і фактичним апаратом освітнього компоненту на середньому рівні. Має уявлення про специфіку навчальних та прикладних задач, ситуацій тощо. Виконання дій при роз’ясненні задач , ситуацій частково усвідомлюється, здійснюється частково правильно. | НИЗЬКИЙ |
| Fх  35-49  балів  НЕЗАДОВІЛЬНО | Здобувач володіє понятійним і фактичним апаратом освітнього компонента на елементарному рівні, має уявлення про зміст основних розділів. Виконання окремих дій відбувається не усвідомлено, однак переважно правильно, навчально-пізнавальна активність мотивується ситуативно-прагматичним інтересом. | НЕЗАДОВІЛЬНИЙ |
| F  0-34  балів  НЕПРИЙНЯТО | Здобувач володіє понятійним і фактичним апаратом освітнього компонента на елементарному рівні, має уявлення про зміст окремих розділів. Виконання окремих методичних дій відбувається несвідомо, у більшості неправильно, навчально-пізнавальна активність проявляється лише у ситуаціях зовнішнього примусу. |

1. **Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти**

Для прикладу:

ДЛЯ ЗАЛІКУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТА САМОСТІЙНА РОБОТА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | Підсумковий контроль  (залік) | Загальна кількість балів |
| **РОЗДІЛ 1** | | | | | | | | | **РОЗДІЛ 2** | | | | | | | | |
| **Т1** | | **Т2** | | **Т3** | | **Т4** | | Контрольна робота | **Т5** | | **Т6** | | **Т7** | | **Т8** | | Контрольна робота |  | 100 |
| ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ДЛЯ ЕКЗАМЕНУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТА САМОСТІЙНА РОБОТА** | | | | | | | | | | | | | | | | Підсумковий контроль  (екзамен) | Загальна кількість балів |
| **РОЗДІЛ 1** | | | | | | | **РОЗДІЛ2** | | | | | | | | |
| **Т1** | | **Т2** | | **Т3** | | Контрольна робота | **Т4** | | **Т5** | | **Т6** | | **Т7** | | Контрольна робота |  | 100 |
| ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ДЛЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текст курсової роботи та ілюстративні матеріли | Захист роботи | Загальна кількість балів |
|  |  | 100 |

**Шкала оцінювання: сто балова, ЕСТS, розширена**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сума балів за всі види освітньої діяльності** | **Оцінка ЄКТС** | **Оцінка за розширеною шкалою** |
| ***Для екзамену, заліку, курсової роботи, практики*** |
| 90-100 | А | ВІДМІННО |
| 80-89 | B | ДУЖЕ ДОБРЕ |
| 75-79 | C | ДОБРЕ |
| 60-74 | D | ЗАДОВІЛЬНО |
| 50-59 | E | ДОСТАТНЬО |
| 35-49 | FX | НЕЗАДОВІЛЬНО З МОЖЛИВІСТЮ ПОВТОРНОГО СКЛАДАННЯ |
| 1-34 | F | НЕПРИЙНЯТНО З ОБОВ’ЯЗКОВИМ ПОВТОРНИМ ВИВЧЕННЯМ ДИСЦИПЛІНИ |

**ПРИМІТКА:**

1. На підсумковий (семестровий) контроль (залік/екзамен) – рішенням кафедри відводиться від 20 до 30 балів ЄКТС.
2. Поточний контроль проводиться на усіх видах аудиторних занять (лекції, практичні, індивідуальні, лабораторні заняття), а також оцінюється самостійна робота, зокрема й індивідуальні завдання, з кожної теми. Поточний контроль на усіх видах аудиторних занять реалізується у формах: усного і письмового опитування, захисту лабораторних робіт, виступів на практичних заняттях, підготовка та демонстрація презентацій тощо, проведення контрольних робіт, колоквіумів на ін. Поточний контроль виконання самостійної роботи, зокрема й індивідуальних завдань, здійснюється за усіма темами. Форми здійснення поточного контролю та кількість балів за кожну форму визначаються та затверджуються на засіданні кафедри.

*Приклад заповнення таблиці розподілу балів, які отримують здобувачі в процесі вивчення навчальної дисципліни з видом підсумкового контролю «ЗАЛІК».*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТА САМОСТІЙНА РОБОТА** | | | | | | | | | | | | | | | | Підсумковий контроль  (залік) | Загальна кількість балів |
| **РОЗДІЛ 1 – 40 балів** | | | | | | | | | **РОЗДІЛ 2 – 40 балів** | | | | | | |
| **Т1** | | | **Т2** | | | **Т3** | | Контрольна робота | **Т4** | | **Т5** | | **Т6** | | Контрольна робота | 20 | 100 |
| ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | | ***СР.*** | ***Ауд.*** | | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** | ***Ауд.*** | ***СР.*** |
| 5 | 5 | 8 | | 2 | 5 | | 5 |  | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |

1. До загального обсягу годин, відведених на вивчення навчальної дисципліни, з якої заплановано написання курсової роботи, входить 30 годин самостійної роботи на написання курсової роботи. Вимоги до змісту, обсягу, оформлення курсових робіт, порядку контролю за їх виконанням, підготовки до захисту, критерії оцінювання, а також інші вимоги наводяться у методичних рекомендаціях, які розробляються відповідними кафедрами.

Для прикладу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текст курсової роботи та ілюстративні матеріли | Захист роботи | Загальна кількість балів |
| 80 | 20 | 100 |

1. **Методичне забезпечення**
2. ……..

**Примітка**. Документи і форми навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни можуть визначати викладач та кафедра, виходячи із необхідності максимально повного надання здобувачам вищої освіти всієї інформації та матеріалів, необхідних для успішного вивчення навчальної дисципліни. Зокрема, це можуть бути авторські матеріали, розроблені викладачем:

* конспекти лекцій,
* методичні вказівки та рекомендації,
* збірники ситуаційних завдань (кейсів),
* приклади розв’язування типових задач чи виконання типових завдань,
* комп’ютерні презентації,
* ілюстративні матеріали,
* каталоги ресурсів тощо.

1. **Рекомендована література**

***Основна***

1. ……..

***Додаткова***

1. **……….**
2. **Інформаційні ресурси**