### ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

#### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.

- 1.1. Це Положення регламентує зміст, оформлення та порядок затвердження у Золотоніському коледжі ветеринарної медицини БНАУ навчально-методичного комплексу з навчальної дисципліни (предмету) та призначене для введення єдиних вимог до навчально-методичного забезпечення усіх дисциплін, що входять в робочі навчальні плани по усіх формах навчання.
- 1.2. Передбачений цим Положенням рівень навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни є однією з умов, що дозволяють здійснювати якісну підготовку фахівців за освітньою кваліфікацією "молодший спеціаліст" за всіма формами навчання.
- 1.3. Вимоги Положення мають дотримуватися всіма педагогічним працівниками коледжу.

# 2. ЦІЛІ ТА ЗАДАЧІ РОЗРОБКИ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (ПРЕДМЕТА).

Розробка навчально-методичних комплексів навчальної дисципліни (предмета) має на меті:

- 2.1. забезпечення системного підходу щодо організації навчально-виховного процесу в коледжі;
- 2.2. створення якісного методичного забезпечення навчально-виховного процесу за всіма напрямами, спеціальностями та формами навчання;
  - 2.3. формування бази електронних навчально-методичних матеріалів;
- 2.4. своєчасне корегування та вдосконалення навчально-методичних матеріалів;

### 3. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСА 3 НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (ПРЕДМЕТА).

- 3.1. Навчально-методичний комплекс (НМК) дисципліни це сукупність навчально-методичних матеріалів, які забезпечують ефективне здійснення навчально-виховного процесу.
  - 3.2. НМК складається з наступних обов'язкових блоків:
    - 3.2.1. Нормативні документи:
      - навчальна програма;
      - робоча навчальна програма;
    - 3.2.2. Навчально-методичні матеріали:
      - методичні рекомендації до вивчення курсу;
      - конспект лекцій:
      - методичні рекомендації з підготовки студентів до семінарських занять;
      - методичні вказівки з виконання практичних робіт;
      - методичні вказівки з виконання лабораторних робіт;
      - методичні вказівки з виконання розрахунково-графічних робіт;
      - методичні вказівки з виконання курсових та дипломних проектів (робіт);
      - методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів з

опанування навчального матеріалу;

- 3.2.3. Інформаційні матеріали:
  - дидактичний інструментарій із забезпечення навчальних занять;
  - технічні та програмні засоби забезпечення навчальної дисципліни (предмета);
- 3.2.4. Завдання для здійснення контролю:
  - завдання для тематичного контролю;
  - пакет комплексної контрольної роботи;
  - питання до заліку;
  - екзаменаційні білети.
- 3.3. До НМК можуть входити такі додаткові компоненти:
  - презентації з навчальної дисципліни (предмета);
  - мультимедіа та інтерактивні матеріали;
  - відеоматеріали;
  - робочі зошити;
  - матеріали нормативного або довідкового характеру;
- 3.4. Перелік структурних компонентів НМК визначається змістом робочої навчальної програми з відповідної дисципліни (предмета), розробленої на підставі навчальної програми.

#### 4. НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

Порядок розроблення і затвердження нормативних документів, стандарти їх оформлення визначаються Положенням про навчально-методичний комплекс з навчальної дисципліни (предмета).

#### 5. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

5.1. Курс лекцій викладача охоплює виклад навчального матеріалу, огляд основних підходів та обгрунтування позиції викладача щодо вирішення наукових та фахових проблем.

Обов'язковими елементами окремої лекції  $\varepsilon$ 

- тема лекції;
- план лекції;
- виклад навчального матеріалу;
- список рекомендованої навчальної, наукова та фахова і періодичної літератури;
- питання для самоконтролю.
- 5.2.1. Семінарське заняття є одним з основних видів практичних навчальних занять. Специфіка семінару полягає в колективному обговоренні студентами повідомлень, доповідей, рефератів, виконаних ними самостійно або під керівництвом викладача.
- 5.2.2. Кількість академічних годин, відведених на проведення семінарських занять, визначається навчальним планом з навчальної дисципліни. Перелік тем семінарських занять визначається робочою навчальною програмою дисципліни.
- 5.2.3. Семінарські заняття проводяться в аудиторіях або в навчальних кабінетах з однією академічною групою. На кожному семінарському занятті викладач оцінює підготовлені студентами реферати, їх виступи, активність у дискусії, уміння формулювати і відстоювати свою позицію тощо. Оцінки за кожне семінарське заняття

вносяться у навчальний журнал. Отримані студентом оцінки за окремі семінарські заняття враховуються при виставленні підсумкової оцінки з даної навчальної дисципліни.

- 5.2.4. Проведення семінарських занять має на меті:
  - поглиблювати інтерес студентів до змісту навчальної дисципліни;
  - розвивати відповідні навчальні уміння: аналізувати факти та явища, аргументовано відстоювати власні подивися та переконання, публічно виступати, дискутувати, адекватно реагувати на зауваження та інші точки зору;
  - формувати у студентів навички роботи з літературою, самостійної організації власної навчально-пізнавальної діяльності;
  - розвивати ціннісні орієнтації, позитивні внутрішні навчальні мотиви.
- 5.2.5. При підготовці та проведенні семінару задача викладача полягає в тому, щоб ретельно продумати, спланувати та організувати різноманітні види навчально-пізнавальної діяльності: індивідуальну, групову, колективну, забезпечив їх взаємодію та спрямованість на розвиток можливостей і здібностей кожного студента, формування їх професійних якостей.
- 5.2.6. При плануванні та виборі методів роботи на семінарських заняттях необхідно виходити з наступних задач:
  - освітньо-виховного значення проблеми, що виноситься на обговорення;
  - необхідність поглиблення, розширення та закріплення знань, виявлення закономірностей дійсності, що вивчається;
  - можливість перевірки рівня сформованості навичок та здібностей студента до самостійної навчальної роботи;
  - діагностика професійних якостей та властивостей особистості студентів, що виступає показником їх професійно-індивідуального розвитку;
  - оптимальне використання засобів, що забезпечують можливості для створення індивідуального простору розвитку для кожного студента.
- 5.2.7. Головним завданням рекомендацій щодо організації підготовки до семінарських занять є допомога студенту в питаннях досягнення якісного результату самостійної навчально-пізнавальної діяльності. В рекомендаціях розкриваються алгоритм підготовки усної доповіді, особливості роботи з джерелами інформації, вимоги щодо змісту, обсягу, оформлення реферату, кількості одиниць використаної у ньому літератури, пропонується перелік корисних з точки зору підготовки електронних ресурсів.
  - 5.3. Зміст і оформлення методичних вказівок з виконання практичних робіт.
  - 5.3.1. Практичне заняття вид навчального заняття, при якому викладач організує детальний розгляд студентами окремих теоретичних положень навчальної дисципліни та формує вміння і навички їх практичного застосування шляхом індивідуального виконання студентом відповідно сформульованих завдань.
  - 5.3.2. Перелік тем практичних занять визначається робочою навчальною програмою дисципліни. Заміна практичних занять іншими видами навчальних занять не дозволяється.
  - 5.3.3. Проведення практичного заняття грунтується на попередньо підготовленому методичному матеріалі— тестах для виявлення ступеня оволодіння студентами необхідними теоретичними положеннями, наборі завдань

різної складності для розв'язування їх студентами на занятті.

Практичне заняття включає проведення попереднього контролю знань, умінь і навичок студентів, постановку загальної проблеми викладачем та її обговорення за участю студентів, розв'язування завдань з їх обговоренням, розв'язування контрольних завдань, їх перевірку, оцінювання.

- 5.3.4. Структурними елементами методичної вказівки до практичного заняття є:
  - тема заняття, яка має повністю відповідати робочій навчальні програмі;
  - мета заняття, яка виступає як визначений еталон результату педагогічної діяльності на відповідному заняття
  - теоретична частина, де наведено стислий виклад теоретичного матеріалу за даною темою; можуть бути запропоновані зразки розв'язання практичних завдань;
  - практична частина, яка містить завдання для практичного виконання;
  - перелік структурних елементів звіту або його зразок;
  - питання для самоконтролю;
  - список рекомендованої фахової навчальної, наукової монографічної та періодичної літератури для самостійної роботи студентів.
- 5.3.5. Порядок виконання практичних завдань та його результати фіксуються в робочих зошитах студентів.
- 5.4. Зміст і оформлення методичних вказівок з виконання лабораторних робіт.
- 5.4.1. Лабораторне заняття вид навчального заняття, при якому студент під керівництвом викладача особисто проводить натурні або імітаційні експерименти чи досліди з метою практичного підтвердження окремих теоретичних положень даної навчальної дисципліни, набуває практичних навичок роботи з лабораторним устаткуванням, обладнанням, обчислювальною технікою, вимірювальною апаратурою, методикою експериментальних досліджень у конкретній предметній галузі.
- 5.4.2. Перелік тем лабораторних занять визначається робочою навчальною програмою з дисципліни. Заміна лабораторних занять іншими видами навчальних занять не дозволяється.
- 5.4.3. Лабораторне заняття включає проведення поточного контролю підготовленості студентів до виконання конкретної лабораторної роботи, виконання завдань теми заняття, оформлення індивідуального звіту з виконаної роботи та його захист перед викладачем.
- 5.4.4. Структурними елементами методичної вказівки до лабораторного заняття є:
  - тема заняття, яка має повністю відповідати робочій навчальні програмі;
  - мета заняття, яка виступає як визначений еталон результату педагогічної діяльності на відповідному заняття;
  - перелік обладнання, необхідного для досягнення запланованого результату;
  - стислий виклад теоретичного матеріалу, положення якого мають бути перевірені емпіричним шляхом;
  - алгоритм виконання лабораторного дослідження;

- перелік структурних елементів звіту або його зразок;
- контрольні питання теоретичної та практичної спрямованості;
- рекомендована фахова навчальна, наукова монографічна та періодична література для самостійної роботи студентів.
- 5.4.5. Порядок виконання лабораторних досліджень та його результати фіксуються у формі звіту.
- 5.5. Зміст і оформлення методичних вказівок з виконання курсових та дипломних проектів (робіт).
  - 5.5.1. Курсові проекти (роботи) виконуються з метою закріплення, поглиблення і узагальнення знань, одержаних студентами за час навчання та їх застосування до комплексного вирішення конкретного фахового завдання.
  - 5.5.2. Дипломні (кваліфікаційні) проекти (роботи) виконуються на завершальному етапі навчання студентів у вищому навчальному закладі і передбачають систематизацію, закріплення, розширення теоретичних і практичних знань зі спеціальності та застосування їх при вирішенні конкретних наукових, технічних, економічних виробничих й інших завдань.
  - 5.4.3. Методичні вказівки з виконання курсових та дипломних проектів (робіт) розробляються з метою допомоги студентам в організації їх ефективної самостійної роботи з підготовки проекту (роботи). В рекомендаціях необхідно звернути увагу студентів на особливості планування та організації часу, необхідного на виконання проекту (роботи), запропонувати опис послідовності діяльності студентів або "тактику" виконання проекту (роботи).
  - 5.5.4. Структурними елементами методичних вказівок з виконання курсових та дипломних проектів (робіт) є:
    - вступ;
    - основна частина;
    - приклади виконання розділів проекту;
    - додатки;
    - список рекомендованої фахової навчальної, наукової монографічної та періодичної літератури, електронних ресурсів.
  - 5.5.5. У вступі розкриваються задача, мета проекту (роботи), визначаються загальний обсяг та зміст, стандарти оформлення пояснювальної записки та графічної частини, характеризується порядок виконання, здачі та захисту проекту (роботи).
  - 5.5.6. В основній частині характеризується алгоритм виконання кожного розділу та графічної частини проекту (роботи).
  - 5.5.7. Приклади виконання розділів проекту (роботи) пропонуються з метою інтенсифікації самостійної роботи студентів.
  - 5.5.8. В додатках наводяться нормативні дані на конструктивні елементи, деталі тощо.
- 5.6. Зміст і оформлення методичних вказівок з виконання розрахунковографічних робіт.
  - 5.6.1. Розрахунково-графічна робота це вид самостійної роботи студентів, що виконується з метою систематизації та закріплення знань і умінь, отриманих при вивченні навчального матеріалу окремих тем, розділів дисципліни. Як правило, виконуються в поза аудиторний час.
    - 5.6.2. Структурними елементами методичної вказівки з виконання

розрахунково-графічної роботи  $\epsilon$ 

- тема заняття, яка має повністю відповідати робочій навчальні програмі;
- мета заняття, яка виступає як визначений еталон результату педагогічної діяльності на відповідному занятті;
- теоретична частина, де наведено стислий виклад теоретичного матеріалу за даною темою; можуть бути запропоновані зразки розв'язання практичних завдань;
- практична частина, яка містить завдання для розрахунково-графічної роботи;
- перелік структурних елементів звіту або його зразок;
- питання для самоконтролю;
- список рекомендованої фахової навчальної, наукової монографічної та періодичної літератури для самостійної роботи студентів.
- 5.6.3. Порядок виконання розрахунково-графічної роботи та його результати фіксуються письмово.
- 5.7. Зміст і оформлення методичних рекомендацій з організації самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу.
  - 5.7.1. Самостійна робота студента  $\epsilon$  основним засобом оволодіння навчальним матеріалом у час, вільний від обов'язкових навчальних занять. Зміст самостійної роботи студента над конкретною дисципліною визначається навчальною програмою дисципліни, методичними матеріалами, завданнями та рекомендаціями викладача.
  - 5.7.2. Самостійна робота студента забезпечується комплексом навчальнометодичних засобів, передбачених для вивчення конкретної навчальної дисципліни:
    - методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи;
    - список рекомендованої навчальної, наукова та фахова і періодичної літератури за кожною теми;
    - список електронних ресурсів з навчальної дисципліни;
    - завдання для самоконтролю.
  - 5.7.3. Головним завданням методичних рекомендацій щодо організації самостійної роботи є допомога студенту в питаннях досягнення якісного результату самостійної навчально-пізнавальної діяльності. В рекомендаціях необхідно звернути увагу студентів на особливості планування та організації часу, необхідного на вивчення навчального матеріалу, запропонувати опис послідовності діяльності студентів або "тактику" вивчення навчального матеріалу. В рекомендаціях розкриваються алгоритм підготовки усної доповіді, особливості роботи з джерелами інформації, вимоги щодо змісту, обсягу, оформлення реферату, кількості одиниць використаної у ньому літератури, пропонується перелік корисних з точки зору підготовки електронних ресурсів.
  - 5.8. Завдання для здійснення контролю рівня навчальних досягнень студентів.
  - 5.8.1. Контроль рівня навчальних досягнень студентів виступає як перевірка, оцінювання і облік результатів їх навчально-пізнавальної діяльності.
  - 5.8.2. Завдання з контролю мають відповідати рівням засвоєння навчального матеріалу:
    - рівень впізнавання відтворення інформації при повторному її

сприйманні;

- репродуктивний рівень точне або близьке до точного відтворення засвоєння інформації;
- рівень розуміння здатність пояснити сутність засвоєної інформації;
- реконструктивний рівень застосування знань, умінь, навичок за зразком чи в подібній ситуації;
- творчій рівень здатність до застосування знань та умінь у новий, незвичній ситуації.

Окремі аркуші з завданнями для здійснення контролю не погоджуються та не затверджуються.

5.8.3. Зміст, оформлення та порядок затвердження комплексної контрольної роботи з навчальної дисципліни (предмета) визначаються відповідним Положенням навчального закладу.

# 6. ПОРЯДОК РОЗРОБКИ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСА З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (ПРЕДМЕТА).

- 6.1. НМК розробляється викладачем (колективом викладачів) циклової комісії, за якою закріплена дисципліна (предмет), відповідно до робочих навчальних планів спеціальностей (напрямів) для усіх форм навчання. Циклова комісія-розробник НМК є відповідальною за якісну підготовку НМК, за відповідність НМК вимогам Державного стандарту вищої освіти за фахом (напрямом), за навчально-методичне і матеріальне забезпечення відповідної дисципліни. Навчально-методичні і навчальні матеріали, що входять до НМК, повинні відбивати сучасний рівень розвитку науки, передбачати логічно послідовний виклад навчального матеріалу, використання сучасних методів і технічних засобів інтенсифікації навчального процесу, що дозволяють студентам глибоко освоювати навчальний матеріал і отримувати навички по його використанню на практиці.
- 6.2. Усі елементи НМК мають бути скомплектовані в окремих файлах. Навчально-методичний комплекс в поліграфічному або машинописному варіанті зберігається на у викладача (викладачів)-розробника (розробників) в окремій теці.
  - 6.3. Розробка НМК включає наступні етапи:
    - розробка робочої навчальної програми дисципліни (предмета), що входить в робочий навчальний план спеціальності (напряму);
    - розробка курсу лекцій, опорного конспекту, методики проведення практичних занять і лабораторних робіт, самостійної роботи студентів, підготовки контрольних, курсових і випускних кваліфікаційних робіт;
    - оформлення документів по НМК;
    - апробація матеріалів НМК в навчальному процесі;
    - коригування матеріалів НМК за результатами апробації.
- 6.4. Навчальні і навчально-методичні матеріали лекційного курсу, проведення практичних занять, семінарів, лабораторних робіт, виконання курсових робіт або проектів, підготовки випускних кваліфікаційних робіт розробляються відповідно до затвердженої робочої програми дисципліни (предмета) і робочим навчальним планом.
- 6.5. Навчально-методичний комплекс з дисципліни (предмета) має бути розроблений не пізніше за два місяці до початку семестру, в якому вивчається вказана дисципліна (предмет). Підготовка елементів НМК включається в індивідуальний план роботи викладача.

- 6.6. Апробація матеріалів НМК проводиться в навчально-виховному процесі на одному з потоків студентів, що освоюють відповідний навчальний матеріал. Основне завдання апробації оцінка засвоєння навчального матеріалу студентами, відповідності плану проведення усіх навчальних занять їх фактичним термінам, якостям підготовки і логічної послідовності викладу навчального матеріалу. При апробації допускається використання неповного комплекту навчальних і навчальнометодичних матеріалів, що є достатнім мінімумом для отримання студентами знань з дисципліни (предмета).
- 6.7. За результатами апробації матеріалів НМК розробники критично оцінюють якість викладання і освоєння навчального матеріалу, готують повний комплект НМК навчальної дисципліни (предмета).
- 6.8. Циклова комісія-розробник НМК впродовж року після апробації дисципліни в навчально-виховному процесі:
  - коригує і погоджує документацію НМК;
  - оцінює якість освоєння навчального матеріалу і підготовки матеріалів HMK.
- 6.9. В подальшому викладачі вносять зміни до матеріалів НМК з метою поліпшення якості викладання, включення в НМК нових матеріалів, що більш повно відбивають сучасний стан науки і техніки.
- 7. ПОРЯДОК ЗАТВЕРДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСА З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (ПРЕДМЕТА) ТА ЙОГО ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ.
- 7.1. Елементи НМК розробляються згідно з індивідуальним планом методичної та виховної роботи викладача.