

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень Другий (магістерський) рівень для спеціальності 211 Ветеринарна медицина
Код і найменування спеціальності	Для всіх здобувачів вищої освіти
Тип і назва освітньої програми	Для всіх здобувачів вищої освіти
Курс, семестр	Курс - 3, семестр - 6
Обсяг і форма семестрового контролю з навчальної дисципліни	Загальна кількість годин - 90 год Кількість кредитів – 3, лекцій-16 годин, практичних - 14 годин, 60-самостійна робота для заочної форми здобуття освіти години: лекції – 2 год, практичні – 2 год, 86 - самостійна робота Форма семестрового контролю – залік
Мова(и) викладання	державна
Навчально-науковий інститут / факультет, кафедра	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології Кафедра Землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова
Контактні дані розробника(ів)	САХНО Тамара, д.х.н., ст.н.с <i>Контакти:</i> ауд.10 (навчальний корпус № 1) <i>e-mail:</i> tamara.sakhno@pdaa.edu.ua тел. +380993051665, сторінка викладача https://www.pdau.edu.ua/people/sakhno-tamara-viktorivna
МІСЦЕ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ В ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ	
Статус навчальної дисципліни	міжфакультетська вибіркова
Передумови для вивчення навчальної дисципліни	Знання загальних дисциплін
Компетентності	Загальні: ЗК 1. Вміння використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології. ЗК 4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми. ЗК 5. Здатність генерувати нові ідеї (креативність, бути критичним і самокритичним). ЗК 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, встановлення причиннонаслідкових зв'язків, уміння використовувати їх у професійній і соціальній діяльності. ЗК 8. Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями. ЗК 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності. ЗК 12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; ЗК 13. Знання та розуміння предметної області і професійної діяльності з можливостями проведення досліджень на відповідному рівні; ЗК 14. Навички використання інформаційно-комунікаційних технологій для пошуку, оброблення аналізу інформації з різних джерел та прийняття рішень

	<p>ЗК 15. Прагнення до збереження навколишнього середовища, забезпечення та дотримання безпечних умов праці.</p> <p>ЗК 16. Теоретичні і практичні знання в області фізико-хімічних явищ і процесів, що лежать в основі найбільш важливих методів дослідження властивостей речовин і явищ у них.</p> <p>ЗК 18. Уміння розв'язувати поставлені задачі та приймати відповідні обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК 20. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності)</p>
Результати навчання	<p>РН 3. Виявляти навички самостійної і командної роботи, гнучкого, креативного та критичного мислення, відкритості до нових знань у дослідницькій діяльності та професійному спілкуванні.</p> <p>РН 7. Демонструвати знання сучасного рівня та новітніх технологій у різних галузях для їхнього упровадження у професійній діяльності та вирішенні фахових завдань.</p>
РОЛЬ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ У ФОРМУВАННІ СОЦІАЛЬНИХ НАВИЧОК (SOFT SKILLS)	
Вивчення навчальної дисципліни забезпечує формування у здобувачів вищої освіти низки соціальних навичок: – критичне мислення; – брати на себе відповідальність і уміння приймати рішення – організаторські вміння.	
МЕТА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	
Познайомити здобувача з науковими дослідження у галузі нанотехнологій, які на сьогодні визнані пріоритетними в усьому світі. Нанобіотехнології – це міждисциплінарний науково-технічний комплекс знань, який базується на засобах і методах біотехнології та нанотехнології та займається вивченням впливу об'єктів нанометрового діапазону на біологічні об'єкти з метою створення корисних для людини продуктів, технологій і процесів	
Програма навчальної дисципліни	
<p>Тема 1. Вступ у нанобіотехнології та їх значення для агросектору</p> <p>Тема 2. Наноматеріали для доставки поживних речовин і пестицидів</p> <p>Тема 3 Нанодобрива та підвищення ефективності використання живлення</p> <p>Тема 4 Нанобіосенсиори для діагностики рослинних хвороб і ґрунту</p> <p>Тема 5. Наночастинки для захисту рослин (антибіотики, антимікробні агенти, біопестициди)</p> <p>Тема 6. Нанотехнології в селекції та генетичній інженерії рослин</p> <p>Тема 7. Екологічні, токсикологічні та регуляторні аспекти</p> <p>Тема 8. Комерціалізація, масштабування і майбутні напрямки</p>	
Методи навчання і викладання	
Словесні методи: розповідь-пояснення, бесіда, проблемний виклад. Наочні методи: ілюстрування. Практичні методи навчання: практичні завдання. Частково-пошуковий, пояснювально-ілюстративний методи. Метод ситуаційного аналізу. Інтерактивні методи: дискусії і групові обговорення. Комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій, елементів дистанційного навчання	
ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ	
Схема нарахування балів, шкала та критерії оцінювання результатів навчання	Наведені в Додатку до силабусу
ПОЛІТИКА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТА ОЦІНЮВАННЯ	
- щодо термінів виконання та перекладання	Усі навчальні завдання, передбачені робочою програмою навчальної дисципліни, мають бути виконані у встановлений термін відповідно розкладу. Перекладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу деканату; практичні завдання, завдання зі самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без

	<p>поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Порядок повторного проходження контрольних заходів в Університеті регулюється «Положенням про організацію освітнього процесу в ПДАУ» (https://bitly.ws/SUfG) та «Положенням про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в ПДАУ» (https://bitly.ws/TuYe). Відповідно до локальної нормативної бази повторне складання підсумкового контролю допускається не більше двох разів із кожної навчальної дисципліни: один раз викладачу, другий – комісії, котра формується деканом факультету, за участю кафедри, відповідальної за реалізацію ОК. Оцінка, яка отримана в результаті другого повторного складання заліку є остаточною. Складання заліку для підвищення позитивної оцінки з навчальної дисципліни здійснюється тільки один раз на підставі заяви здобувача</p>
<p>- щодо академічної доброчесності</p>	<p>Здобувачі вищої освіти мають дотримуватися вимог нормативноправових актів стосовно академічної доброчесності, що наведені на сторінці «Академічна доброчесність» сайту ПДАУ (https://www.pdaa.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist). Дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти передбачає: самостійне виконання завдань поточного та семестрового контролю, контрольної роботи, результатів навчання; посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації. У разі виявлення академічної недоброчесності здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і має повторно виконати його</p>
<p>- щодо відвідування занять</p>	<p>Не дозволяються пропуски занять із неповажних причин. Здобувачі освіти мають брати активну участь під час проведення занять, виконувати необхідний мінімум навчальної роботи, що є допуском до семестрового контролю. В умовах впровадження дистанційної форми навчання за наявності об'єктивних причин (наприклад, лікарняні, індивідуальний графік, знаходження на карантині тощо) та за узгодженням з викладачем, освоєння навчальної дисципліни здобувачами вищої освіти може здійснюватися самостійно, на засадах академічної доброчесності, при цьому здобувач має звітувати через електронну пошту, або через систему дистанційного навчання lms moodle про стан виконання завдань.</p>
<p>- щодо зарахування результатів неформальної / інформальної освіти</p>	<p>Здобувачі мають право на зарахування результатів інформальної \ неформальної освіти за частиною освітнього компонента, що регламентовано «Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті здобувачами вищої освіти ПДАУ» (https://bitly.ws/SUg9). Із метою визнання та перезарахування результатів навчання, здобувач вищої освіти звертається до викладача, який відповідає за реалізацію освітнього</p>

	компонента, із відповідними документами, що підтверджують результати навчання, про отримання яких заявив здобувач (сертифікати, свідоцтва, довідки тощо).
- щодо оскарження результатів оцінювання	Підставами для оскарження результату оцінювання можуть бути: недотримання викладачем системи оцінювання, вказаної у робочій програмі, силабусі навчальної дисципліни, необ'єктивне оцінювання та/або наявність конфлікту інтересів, якщо про його існування здобувачу вищої освіти не було і не могло бути відомо до проведення оцінювання. У цій ситуації, за мотивованою заявою здобувача вищої освіти чи викладача, деканом факультету створюється комісія в складі трьох осіб для проведення заліку. У разі незгоди здобувача із оцінкою, не пізніше ніж на наступний робочий день після оголошення результатів, він має право подати апеляційну заяву на ім'я ректора. Порядок оскарження результатів оцінювання здобувачів вищої освіти регламентується Положенням про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Полтавському державному аграрному університеті. Нормативно-правові акти стосовно оскарження результатів навчання наведені на сторінці «Положення про освітню діяльність» сайту ПДАУ (https://www.pdau.edu.ua/content/polozhennyapro-osvitnyu-diyalnist).

Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Skljarov, P. M., Fedorenko, S. J., Naumenko, S. V., Onyshchenko, O. V., Ivanchenko, M. M., Klochkov, V. K., Yefimova, S. L., Prudnikov, V. G., & Malyukin, Yu. V. (2021). The use of nanobiomaterials in veterinary reproductology. *Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології*, 19(2), 0445–0473
2. Коваленко, Т. В., & Назаренко, Л. М. (2020). Наноматеріали як перспективні об'єкти біомедичного застосування: хімія, властивості, можливості використання в медицині. *Біотехнологія*, 3, 87–103.
3. Жиденко Ілля Володимирович. Нанокompозити з підвищеною вогнезахисною ефективністю для сенсорної електроніки : Доктор філософії : спец.. 171 - Електроніка : дата захисту 2024-08-15; Статус: Захищена; Національний університет "Львівська політехніка". – Львів, [0824U002787](https://doi.org/10.26907/2542-0419.2024.171.171-184).
4. Завражна О. М. Основи нанотехнологій : навчально-методичний посібник для вчителів та студентів педагогічних університетів / О. М. Завражна, О. О. Пасько, А. І. Салтикова. – Суми : Вид-во СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2021. – 184 с.

Допоміжна

1. Адамень Ф. Нанотехнології в аграрній сфері. *Вісник Національної академії наук України* (2007): № 9. С.15-19.
2. Гранчак В.М., Сахно Т.В., Короткова І.В., Сахно Ю.Э., Кучмий С.Я. І Агрегаційно-індукована емісія в органічних наночастинках: властивості та застосування// *Теорет. та експерим. хімія, інформаційні ресурси* 2018. – Т. 54, № 3. - С. 135—160.
3. Granchak V. M., Sakhno T. V., Korotkova I. V., Sakhno Yu. E., Kuchmy S. Ya. Aggregation-Induced Emission In Organic Nanoparticles: Properties And Applications: A Review // *Theoretical and Experimental Chemistry*, 2018. Vol. 54, No. 3, July, P.147-177. <https://doi.org/10.1007/s11237-018-9558-6>
4. Сахно Т. В., Корнєєв О.В. Використання наночастинок і нанотехнологій в онкології // *Інноваційний потенціал та правове забезпечення соціально-економічного розвитку України: виклик глобального світу: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., м. Полтава, 16-17 травня 2018 р.* : Т. 3. – К.: Університет «Україна», 2018. – 441 с.-С.342-347.
5. Сахно Т. В. Основи нанодобрив: приготування та можливості застосування у сучасному сільському господарстві // *Екологоорієнтовані підходи відновлення техногенно забруднених територій і створення сталих екосистем : колективна монографія ; за заг. ред. Т. О. Чайки*. 4.6. Полтава : Видавництво ПП «Астроя», 2022. 452 с. 329-361.
6. Sakhno T., Kuchmiy S. Clusteroluminescence in biotechnology. *International Scientific Internet*

Conference: «Molecular Engineering and Computational Modelling for Nano and Biotechnology: From Nanoelectronics to Biopolymers», September 27–28, 2023, Cherkasy, Ukraine. Book of Abstracts. Cherkasy : Chabanenko Yu.A., 2023. – 122 p. P.47-51. Міжнародна наукова інтернет конференція: «Молекулярна інженерія та комп'ютерне моделювання для нано- і біотехнологій: від наноелектроніки до біополімерів», 27–28 вересня, 2023, Черкаси, Україна. Збірник тез. Черкаси

7. Панченко В. Г., Сахно Т. В., Семенов А. О., Барашков М. М., Сахно Ю. Е. Одержання, властивості та застосування феромагнітного нанотрейсера FexCu_yO_z для оцінки якості перемішування рідких кормів. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : зб. матеріалів VIII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 15-16 трав. 2024 року). Полтава, 2024. С. 78–81.

8. Сахно Т.В., Панченко В.Г., Семенов А.О., Барашков Н.Н., Харак Р.М., Сахно Ю.Е.. Феромагнітні нанотрейсери на основі оксидів Fe та Co: синтез та їхня роль в оцінці якості змішування рідких кормів. Український метрологічний журнал, 2024, № 3, 55-63. DOI: <https://doi.org/10.24027/2306-7039.3.2024.312481>

9. Sakhno Tamara, Ivashchenko Dmytro, Ivashchenko Olena, Sakhno Yuriy. Clusteroluminogenic polymers: applications in bioactive agent delivery. Book of abstracts of the 8 th International Conference “Nanobiophysics: fundamental and applied aspects” (3-6 October 2023 p.). – K.: Institute of Physics of NAS of Ukraine, 2023. – 150 p. P.124-125.

10. Sakhno Tamara, Panchenko Valentina, Barashkov Nikolay, Sakhno Yuriy. Investigation of Suspensions of Mixed Iron Oxide/Manganese Oxide and Iron Oxide/Cobalt Oxide Nanoparticles in Aqueous Surfactant Solutions and Their Use for Mixer Studies in Liquids Feeds. 5 th International Scientific Conference «Chemical Technology and Engineering» Ukraine, Lviv, June 23-26 th, 2025. - 478 p. P.258-262. <https://cte.org.ua/wp-content/uploads/2025/06/CTE-2025-Proceedings.pdf>

11. Barashkov Nikolay N., Sakhno Tamara, Irgibaeva Irina S., Dinara Birimzhanova, Anuar Aldongarov, Abanitia calculation of model composition of polymethylmetacrylate-naphtalene-POPOP \ \ First International Symposium “Supramolecular and NanoChemistry: Toward Applications” 25th to 29th August, 2008, Kharkov, Ukraine SNSTA-2008 Kharkov 25-29 August P.17. International Symposium “Supramolecular and NanoChemistry: Toward Applications” August 25-29, 2008, Kharkov, Ukraine Preliminary Program

12. Aldongarov A.A., Barashkov N.N., Irgibaeva I.S., Yaremko R.V., Sakhno T.V. Quantum-Chemical Calculations of Naphthalene Aggregates in a Polymeric Matrix \ \ Molecular Self-Organization in Micro-, Nano-, and Macro-Dimensions: From Molecules to Water, to Nanoparticles, DNA and Proteins dedicated to Alexander S. Davydov's 95th birthday June 8 - 12, 2008, Kiev, Ukraine. . P.126-127

13. Sakhno T.V., Korotkova I.V., Yaremko R.V., Drobitko I.K. Quantum Chemical Calculations of Conformations and Absorption Spectra of Alkylsubstituted polysilanes in solutions and nanoporous materials \ \ XIX International School-Seminar “Spectroscopy of molecules and crystals” 20.09-27.09.2009 Beregove, Crimea, Ukraine. P.-243-244. 331-332

14. Korotkova I., Sakhno T., Drobitko I., Sakhno Yu., Ostapenko N. Structure of poly(di-n-hexylsilane) in nanoporous materials // Chemical Physics. - 2010 V.374, Issues 1-3, P. 99-103.

15. Сахно Т.В., Короткова І.В., Сахно Ю.Э., Дробитько И. К. Квантово-химическое исследование наноконпозиций на основе полигексилсиланов \ \ Вісник Черкаського університету. 2010 Випуск 175 с.34-37.

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. Національна бібліотека ім. В. Вернадського / [Електронний ресурс] –Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/>;

2. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://teacode.com/online/udc/58/582.html>

3. Електронний репозитарій ПДАУ. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/home>

4. Електронна бібліотека ПДАУ. URL: <https://lib.pdau.edu.ua/>

Реквізити затвердження

Затверджено на засіданні кафедри Землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова протокол № 23 від 28.01. 2026р.

СХЕМА НАРАХУВАННЯ БАЛІВ, ШКАЛА ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Схема нарахування балів із навчальної дисципліни

Назва теми / Форма семестрового контролю	Форми контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти							
	Денна форма				Заочна форма			
	опитування	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи	Разом	опитування	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи	Разом
Тема 1. Вступ у нанобіотехнології та їх значення для агросектору	5	2	5	12	40	20	5	65
Тема 2. Наноматеріали для доставки поживних речовин і пестицидів	5	2	5	12			5	5
Тема 3 Нанодобрива та підвищення ефективності використання живлення	5	4	5	14			5	5
Тема 4 Нанобіосенсиори для діагностики рослинних хвороб і ґрунту	5	4	5	14			5	5
Тема 5. Наночастинки для захисту рослин (антибіотики, антимікробні агенти, біопестициди)	5	2	5	12			5	5
Тема 6. Нанотехнології в селекції та генетичній інженерії рослин	5	2	5	12			5	5
Тема 7 Екологічні, токсикологічні та регуляторні аспекти	5	2	5	12			5	5
Тема 8 Комерціалізація, масштабування і майбутні напрямки	5	2	5	12			5	5
Разом	40	20	40	100	40	20	40	100

Шкала та критерії оцінювання опитування

(назва форми контрольного заходу)

Кількість балів	Критерії оцінювання
5	ЗВО відтворює основну частину лекції, основи визначення нанобіотехнології; фізико-хімічні властивості наноматеріалів; ризики й регулювання; приклади застосувань в агро (доставка пестицидів/добрив, діагностика, контролю

	біологічних факторів), виявляє знання і розуміння основних положень; аналізує навчальний матеріал, систематизує інформацію, є законспектовані основні положення, реакції та чіткі висновки і узагальнення, вільно володіє вивченим обсягом матеріалу
3	ЗВО не відтворює значну частину теоретичного матеріалу, не виявляє знання і розуміння основних положень; з допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, виправляти помилки, серед яких є значна кількість суттєвих; виявляє значні труднощі у формуванні висновків; що не повністю забезпечує формування компетентностей та отримання результатів навчання.
0	продемонстровано відсутність теоретичної підготовки з матеріалу курсу, допущено принципові помилки у формулюванні висновків, що не дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання результатів навчання.

Шкала та критерії оцінювання виконання практичних робіт

(назва форми контрольного заходу)

Кількість балів	Критерії оцінювання
5	ЗВО демонструє правильно виконану і оформлену практичну роботу, наявність конспекту практичної роботи, правильно виконані розрахунки, сформульовані повні висновки, що свідчить про: <ul style="list-style-type: none"> • систематичні, глибокі знання теоретичного матеріалу теми, до якої відноситься дана практична робота; • здібності до самостійного поповнення знань освітнього матеріалу; • здібності в розумінні та практичному використанні теоретичного матеріалу; • вміння демонструвати знання й розуміння визначення нанобіотехнології; фізико-хімічні властивості наноматеріалів; ризики й регулювання; приклади застосувань в агро (доставка пестицидів/добрих, діагностика, контролю біологічних факторів).
3	ЗВО демонструє правильно виконану і оформлену практичну роботу, наявність конспекту практичної роботи, достатню теоретичну підготовку до теми практичної роботи, але відповіді скорочені, наявні несуттєві недоліки у рівняннях реакцій, допущено незначні помилки у висновках, які були виправлені після зауваження викладача, що свідчить про: <ul style="list-style-type: none"> • задовільний рівень вміння демонструвати знання й розуміння теоретичних відомостей з хімії обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі технології виробництва і переробки продукції тваринництва • достатній рівень теоретичної підготовки матеріалу теми, до якої відноситься дана практична робота, але недостатні навички систематичного самостійного поповнення знань освітнього матеріалу
0	Відсутність конспекту практичної роботи, допущено принципові помилки при виконанні дослідів або повне їх нерозуміння, досить низький рівень знань теоретичного матеріалу курсу або їх відсутність, що не дає можливість оцінити формування компетентностей у визначенні суті визначення нанобіотехнології; фізико-хімічні властивості наноматеріалів; ризики й регулювання; приклади застосувань в агро (доставка пестицидів/добрих, діагностика, контролю біологічних факторів)

Шкала та критерії оцінювання виконання завдань самостійної роботи

Кількість балів	Критерії оцінювання
4-5 бали	Завдання виконані самостійно, повністю без допомоги викладача, має високий рівень поінформованості, потрібний для прийняття рішень; добирає самостійно інформаційні джерела, що відповідають завданню; вірно описує визначенні суті визначення нанобіотехнології; фізико-хімічні властивості наноматеріалів;

	<p>ризика й регулювання; приклади застосувань в агро (доставка пестицидів/добрив, діагностика, контролю біологічних факторів), користується широким арсеналом засобів доказу власної думки; розв'язує складні проблемні завдання як навчального, так і практичного характеру; має здібності системно-наукового аналізу та прогнозування явищ; уміє створювати та розв'язувати проблеми;</p> <p>робить висновки і пропонує рішення для складних навчальних і виробничих ситуацій; володіє вміннями творчо-пошукової діяльності.</p> <p>Рівень сформованості фахових умінь: високий – здатність працювати автономно та володіння умінням творчо-пошукової діяльності.</p>
3-2 бали	<p>Завдання виконані повністю, але з деякими огріхами, самостійно здійснює інформаційний пошук і володіє способами систематизації інформації; здатний до самостійного опрацювання навчального матеріалу; у власній аргументації використовує загально-відомі докази, виконує дослідницькі завдання, але потребує консультації викладача; робить висновки і приймає рішення у складних ситуаціях після консультації з викладачем; володіє вміннями творчо-пошукової діяльності. Рівень сформованості фахових умінь: достатній – застосовує набуті знання у стандартних практичних ситуаціях.</p>
1 бал	<p>Завдання виконані з допомогою викладача й відзначається неповнотою викладу думок; не завжди вміє чітко і точно інтерпретувати отриману інформацію у контексті своєї діяльності; наводить аргументи, робить необхідні висновки; може зіставляти, узагальнювати й систематизувати інформацію під керівництвом викладача; вільно застосовує вивчений матеріал лише у стандартних навчальних ситуаціях.</p> <p>Рівень сформованості фахових умінь: середній – уміння вибирати відомі способи дій для виконання фахових завдань</p>
0 балів	<p>Необхідні завдання, передбачені навчальною програмою не виконані; не має елементарних умінь працювати з навчальною інформацією; виявляє вміння користуватися бібліотекою, однак не докладає зусиль для пошуку необхідної інформації; не має навичок працювати з джерельною базою; необхідні практичні вміння і навички не сформовані. Рівень сформованості фахових умінь: низький – володіння умінням здійснювати первинну обробку навчальної інформації без подальшого її аналізу.</p>