



КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО ФАРМАЦЕВТИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
Методична рада

Матеріали педагогічного досвіду

Викладача першої категорії Качури Т.М.

ОРГАНІЗАЦІЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ ПРИ ВИКЛАДАННІ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ»

*Доповідач:
викладач першої категорії
Качура Т.М.*

12.12.2019 р.

САМОСТІЙНА РОБОТА – ЦЕ

- ✓ різноманітні види **індивідуальної** і **колективної** навчальної діяльності студентів, які здійснюються ними **на навчальних заняттях** або в **позааудиторний час** за завданнями викладача, під його керівництвом, але без його безпосередньої **участі** (С. Гончаренко)
- ✓ це така робота, яка виконується **без безпосередньої участі педагога**, але з **виконанням його завдання** у спеціально відведений для цього час, причому **суб'єкти навчання свідомо прагнуть досягнути поставленої в завданні мети**, проявляючи свої зусилля та виражаючи в тій чи іншій формі **результати своїх розумових або фізичних (чи і тих, і інших) дій** (Б. Єсіпов)

РІЗНОВИДИ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

<i>За видами діяльності:</i>	НАВЧАЛЬНО-ПІЗНАВАЛЬНА, ПРОФЕСІЙНА
<i>За рівнем обов'язковості діяльності:</i>	ОБОВ'ЯЗКОВА, РЕКОМЕНДОВАНА, ІНІЦІЙОВАНА
<i>За рівнем прояву творчості:</i>	РЕКОНСТРУКТИВНА, РЕПРОДУКТИВНА, ЧАСТКОВО-ПОШУКОВА, ДОСЛІДНИЦЬКА
<i>За інтенсивністю:</i>	СИСТЕМАТИЧНА, АКОРДНА (АВРАЛЬНА)

За характером керівництва і способом здійснення контролю:

АУДИТОРНА

- участь у різних видах занять
- лабораторні та практичні роботи
- виконання контрольних завдань
- тощо

ПОЗААУДИТОРНА

- підготовка до семінарських/ практичних/ лабораторних занять
- виконання домашніх завдань
- підготовка рефератів, доповідей, виступів
- участь в конференціях, олімпіадах, конкурсах
- робота з навчальною літературою
- робота в мережі Інтернет
- тощо

МЕТА САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

навчити здобувача освіти **осмислено** і **самостійно працювати** спочатку з навчальним матеріалом, потім з науковою інформацією, **закласти основи самоорганізації і самовиховання** з тим, аби привити уміння надалі безперервно підвищувати свою кваліфікацію.

ГОЛОВНЕ ЗАВДАННЯ

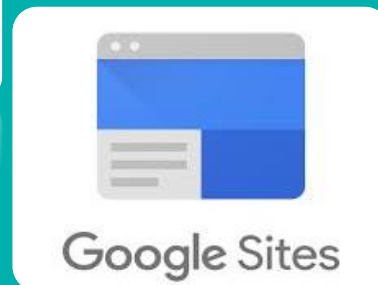
організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти полягає **в поєднанні традиційних та інноваційних форм і методів навчання** для формування єдиної системи навчання, здатної адаптуватися до характеристик освітнього процесу у закладі вищої освіти **з метою оптимізації навчання та підготовки висококваліфікованих фахівців.**

Інтерактивні презентації
для самопідготовки до
семінарських занять

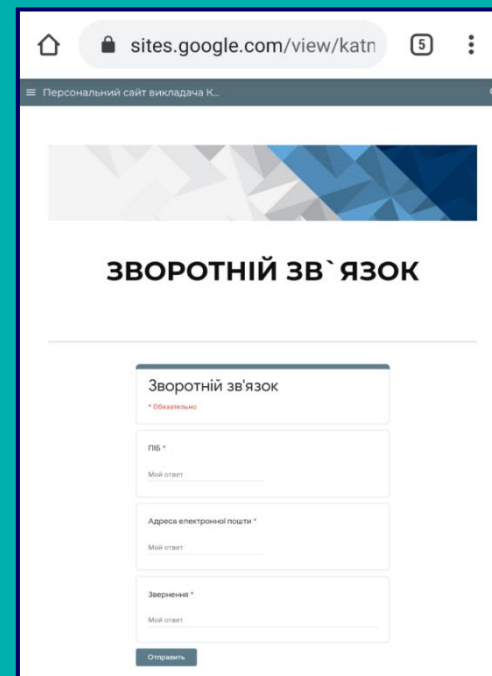
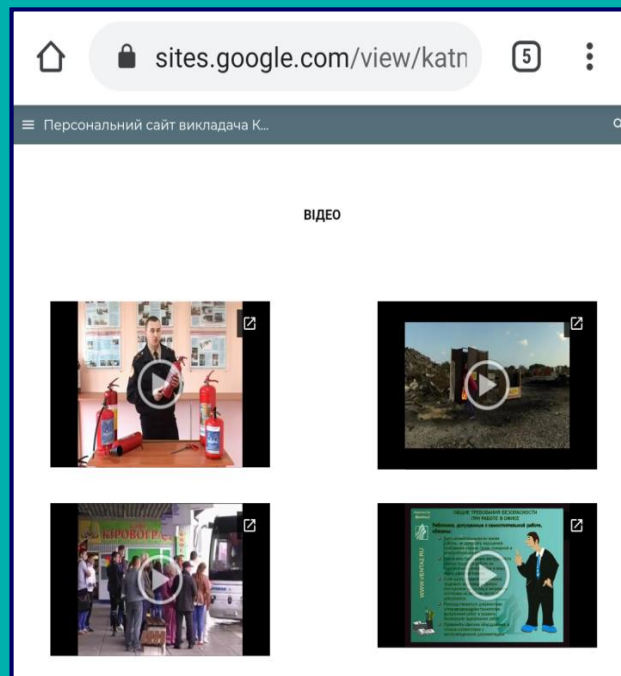
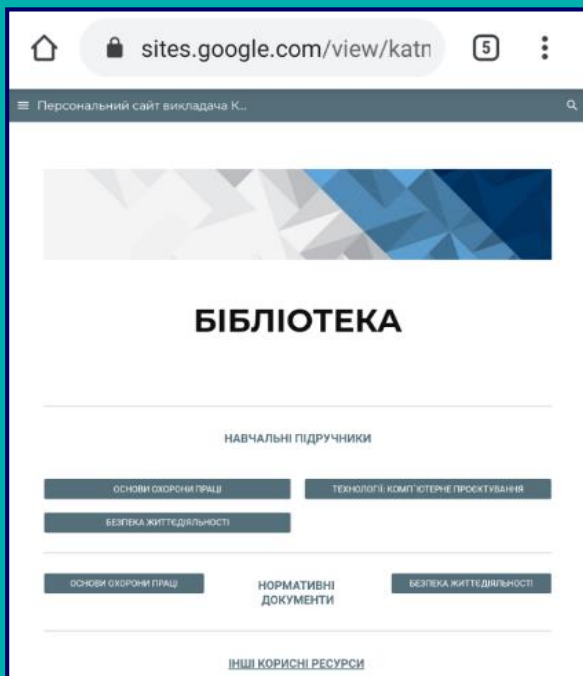
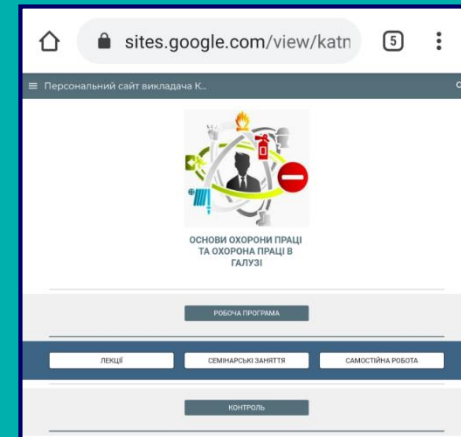
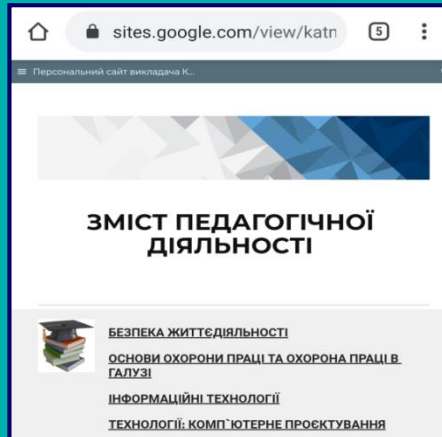
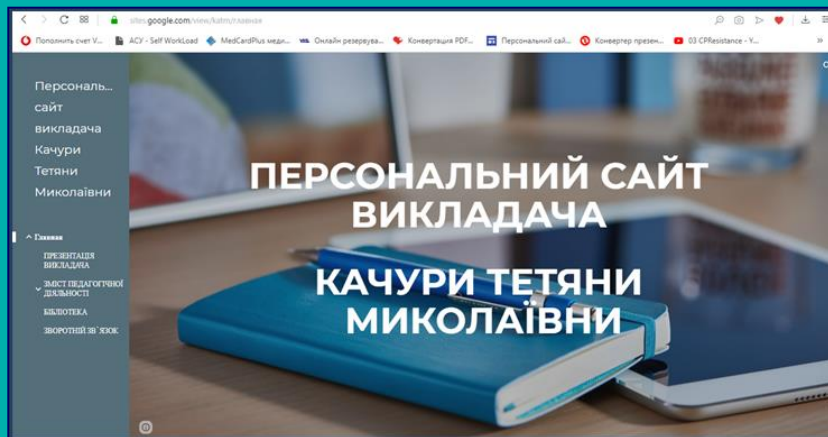
Персональний
сайт викладача

Тести
автоматизованого
контролю самостійної
роботи

ВПРОВАДЖЕНІ ІННОВАЦІЙНІ ЗАСОБИ



ПЕРСОНАЛЬНИЙ САЙТ ВИКЛАДАЧА



ІНТЕРАКТИВНІ ПРЕЗЕНТАЦІЇ ДЛЯ САМОПІДГОТОВКИ ДО СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

РОЗСЛІДУВАННЯ ТА ОБЛІК НЕЩАСНИХ ВИПАДКІВ НА ВИРОБНИЦТВІ

НОРМАТИВНА БАЗА

НАВЧАННЯ

КОНТРОЛЬ



Питання: Чи повинні розслідувати та облікувати нещасні випадки, пов'язані з роботою на виробництві?





ОХОРОНА ПРАЦІ В ЗАКЛАДАХ ФАРМАЦІЇ

НОРМАТИВНА БАЗА

НАВЧАННЯ

КОНТРОЛЬ



Документація для аптечного закладу





ПЕРВИННІ ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ ТА ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ НИМИ

НОРМАТИВНА БАЗА

НАВЧАННЯ

КОНТРОЛЬ







НОРМАТИВНА БАЗА: ПОР-ВДОК розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві

ВИСНОВОК
 Інспектор: Микола Вікторович Харин
 від 10 лютого 2017 р. № 102


ЗАДАЧА
 проаналізувати матеріали справи та скласти висновок.

Висновок
 1. Підприємство виконало всі заходи з організації роботи комісії з розслідування нещасного випадку, пов'язаного з травмуванням працівника на робочому місці. Комісія з розслідування нещасного випадку працювала належним чином, виконала всі заходи з організації роботи, з'ясувала причини нещасного випадку, встановила відповідальність за нещасний випадок, прийняла заходи з усунювання причин нещасного випадку, вжити заходів з організації роботи з метою запобігання подібним випадкам у майбутньому.

НАВЧАННЯ: Це цікаво...

У робочий час працівник аптеки одержав травму, виконуючи роботу в особистих цілях, не використовуючи при цьому виробничі устаткування. Як розслідується й чи беруться на облік такі нещасні випадки?

Нещасні випадки, які відбулися в робочий час, навіть при виконанні робіт в особистих цілях, повинні розслідуватися, братися на облік і на них повинні складатися акти за формою Н-1. Законодавство про працю покладає на адміністрацію підприємства повну відповідальність за правильне використання робочого часу працівників протягом робочого дня.



КОНТРОЛЬ: Тестові завдання (1 бал)

Оберіть правильну відповідь:

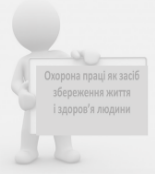
6. ХТО МАЄ БУТИ ГОЛОВОЮ КОМІСІЇ ПРИ РОЗСЛІДУВАННІ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ НА ВИРОБНИЦТВІ?

- роботодавець
- керівник структурного підрозділу
- керівник (спеціаліст) служби охорони праці
- голова профспілки

КОНТРОЛЬ: Тестові завдання (3 бали)

Вишаріть правильну відповідь:

23. УПРОДОВЖ СКІЛЬКОХ ДНІВ КОМІСІЯ З РОЗСЛІДУВАННЯ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ ОПРАЦЮВУЄ МАТЕРІАЛИ ТА РОБИТЬ ВИСНОВКИ?



Охорона праці як засіб збереження життя і здоров'я людини

ПРИЙНЯТИ ВІДПОВІДЬ

ТЕСТИ АВТОМАТИЗОВАНОГО КОНТРОЛЮ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Персональний сайт викладача Калу.

ТЕСТУВАННЯ

ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ

Вихідний контроль

Поточний контроль

Самоконтроль

Підсумковий контроль

Персональний сайт викладача Калу.

ТЕСТИ

САМОКОНТРОЛЬ

ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ

ЛЕКЦІЯ №1

ЛЕКЦІЯ №2

ЛЕКЦІЯ №3

ЛЕКЦІЯ №4

ЛЕКЦІЯ №5

docs.google.com/forms/d/e/

ТЕСТ №2

Охорона праці

*** Обов'язательно**

Прізвище та ініціали *

Мой ответ

Група *

Захищеність трудової діяльності людини від перевищеного прийняттого ризику – це: 1 балл

- важкість праці
- напруженість праці
- безпека праці
- умови праці

Тест№1 ОП

Вопросы Ответы 53 Всего: 50

Статистика

Удовлетворительно Баллов: 18,66 из 50

Медиана Баллов: 15 из 50

Диапазон Баллов: от 0 до 49

Распределение баллов

Вопросы, на которые часто даются неправильные ответы

Grid of test thumbnails:

- Тест№14 ОП
- Тест№2 ОП
- Тест№30 ОП
- Тест№13 ОП
- Тест№7 ОП
- Тест№1 ОП
- Тест№22 ОП
- Тест№26 ОП

Тест№1 ОП (Статистика)

№	Имя	Оценки	Время на решение	Группа	Правильные ответы	Неправильные ответы	Вопросы, на которые часто даются неправильные ответы
1	20.04.2019 10:12:23	27	85	Матвеев И.В.	1	0	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
2	19.04.2019 10:20:37	24	85	Матвеев И.В.	0	3	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
3	19.04.2019 10:20:37	4	85	Матвеев И.В.	0	4	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
4	19.04.2019 10:20:37	18	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
5	19.04.2019 10:20:37	19	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
6	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
7	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
8	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
9	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
10	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
11	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
12	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
13	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
14	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
15	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
16	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
17	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
18	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
19	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
20	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
21	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
22	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
23	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
24	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
25	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
26	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
27	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
28	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
29	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
30	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
31	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
32	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
33	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
34	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
35	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
36	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
37	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
38	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
39	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
40	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
41	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
42	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
43	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
44	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
45	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
46	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
47	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
48	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
49	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры
50	19.04.2019 10:20:37	20	85	Матвеев И.В.	0	20	нагрузка увеличивается при увеличении температуры

РЕЗУЛЬТАТИ

Повноцінна організація самостійної роботи здобувачів освіти вимагає від викладача значних зусиль.

Наш досвід свідчить, що в результаті упровадження в освітній процес запланованих традиційних та інноваційних засобів інтенсифікації самостійної роботи здобувачів освіти Коледжу НФаУ з навчальної дисципліни «Основи охорони праці та охорона праці в галузі» відбулося підвищення рівня якісної успішності майбутніх фармацевтів.

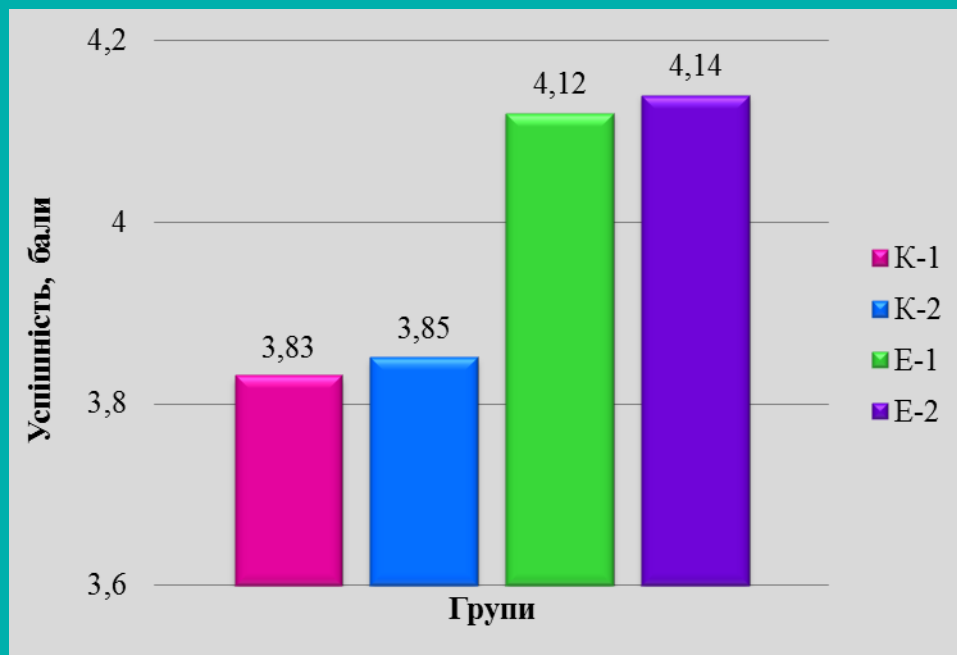


Рис. Порівняльна характеристика рівня успішності контрольних та експериментальних груп

ВИСНОВКИ

Використання можливостей окремих Google-Сервісів (таких як хмарного сховища Google Диск, Google Форми, Google Сайти) в організації самостійної роботи здобувачів освіти дозволяє не тільки інтенсифікувати їх роботу, а й **зкладає основи їх пізнавальної самостійності і подальшої постійної самоосвіти.**

Звичайно самостійну роботу здобувачів освіти як більш незалежну та творчу визначає **педагогічне інформаційно-освітнє середовище**, яке створюється за допомогою інтеграції сукупності програмно-апаратних та традиційних форм навчання.

Дякую за увагу!

