

Підсумки
роботи Семінару підвищення
педагогічної майстерності у 2018-
2019 н.р.

Доповідь зав.НМВ Громової Л. П. на засіданні
Методичної ради ВНТУ 20.06.2019 р. Пр. №11



Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ВНТУ відбувається на підставі:

1. Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів, затвердженого наказом № 48

Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 24.01.2013;

2. Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників Вінницького національного технічного університету, затвердженого ректором ВНТУ 18 листопада 2013 р.

У 2018-2019 н. р. Семінар підвищення педагогічної майстерності працював з 17 жовтня 2018 р. по 31 травня 2019 р. і мав 2 різні напрями:



1

Семінар “ Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ”

2

Семінар “Використання хмарних технологій в навчальному процесі”



1. Семінар “ Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ”.

***Керівник - к.т.н., доцент кафедри ПЗ
Коваленко О. О.***

***Місце проведення занять – ЦДО ВНТУ,
комп'ютерні класи навчального корпусу № 7***

Навчалися 36 викладачів. План роботи Семінару було затверджено на засіданні Методичної ради 20 вересня 2018 р.



Система була така: співробітники ЦДО в особі його директора Паламарчука Є. А., Коваленко О. О., Шепітько Т. В. проводили роботу із залучення викладачів та співробітників ВНТУ до використання системи підтримки навчального процесу JetIQ. Навчання проводилися на всіх факультетах та в ІнЕБМД за відповідними графіками. Додатково – 36 викладачів взяли участь в роботі семінару “Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ”, закінчення якого давало право на одержання сертифікату про підвищення кваліфікації

Завдання для слухачів семінару:

1. Ознайомитись з теоретико-практичними методиками запровадження системи змішаного навчання в навчальному закладі.
2. Створити та опублікувати в навігаторі навчальних ресурсів дисципліни всі види електронних ресурсів для вибраної дисципліни.
3. Запровадити методикау змішаного навчання з використанням електронних ресурсів для вибраної дисципліни.
4. Продемонструвати створені електронні ресурси на підсумкових заняттях семінару та на кафедрах.





Критерії створення навчального ресурсу з дисципліни, на підставі яких викладачем може бути одержаний сертифікат про підвищення кваліфікації, розроблені директором ЦДО Паламарчуком Є. А.

1. Створення навчального ресурсу з дисципліни на основі навігатора навчальних ресурсів (ННР) в системі JetIQ згідно встановлених вимог.
2. Одержання необхідного рейтингу користування ННР.

Наявність кожного виду ресурсів в навігаторі навчальних ресурсів.

Рейтинг використання електронних ресурсів студентами:

Електронні ресурси – методички, конспект лекцій, презентації – мінімальний рейтинг за кількістю студентів в групі (наприклад, 20 чоловік в груп – рейтинг 20).

Тренувальні тести (за формулою $5 \cdot \text{кількість студентів в групі}$ – наприклад 20 чоловік в групі – рейтинг 100)

Підсумкові тести (за кількістю присутніх на іспиті/заліку).

Підсумкова робота рекомендується до сертифікації за умови наявності електронних ресурсів, їх наповненості, мініальному рейтингу використання.

За станом на сьогоднішній день звіти про виконану роботу здали 17 осіб з 36.

Звіт має такий вигляд:

ЗВІТ

доцента кафедри теплоенергетики Степанова Дмитра Вікторовича

щодо виконання завдань семінару підвищення кваліфікації
створення електронних ресурсів та роботи в середовищі системи
управління навчанням JetIQ
Обов'язкові завдання

1. Заповнена анкета викладача



The screenshot shows a web browser window displaying a profile page for Stepanov Dmytro Viktorovich. The page includes a header with the name and a profile picture, followed by a section titled "Дані персональної сторінки і сайту" (Personal page and site data). The form contains several fields for personal information, including name, email, phone number, and social media links. The page is partially filled out, with some fields containing text and others being empty.

2. Формування електронних ресурсів сховища «Мій репозиторій»

Мій репозиторій Сторінка Дмитра Вікторовича

№	Назва	Автор	Дата	Р	В	Д	О
11425	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11426	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11427	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11430	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11429	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11430	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11431	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11432	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11433	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11434	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11435	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11436	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11437	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11438	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11439	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11440	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11441	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11442	Накази МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11443	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕
11444	Накази комісії МВ... (закони системи захисту)	Стелена Д.В.	18.04.2019	1	0		✕

3. Навігатор дисциплін. Скріншот

репозиторій навчальних ресурсів дисциплін: Вікторенко Сторінка Дмитра Вікторовича

№	Дисципліна	С.Р.Р	Навч. курс	Навч. група	Рек. курс	Модуль/Тема/Курс	Активність	Р.В.	Д.В.
1	Дисципліна навчальна	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Дисципліна навчальна	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Дисципліна навчальна	3	3	3	3	3	3	3	3

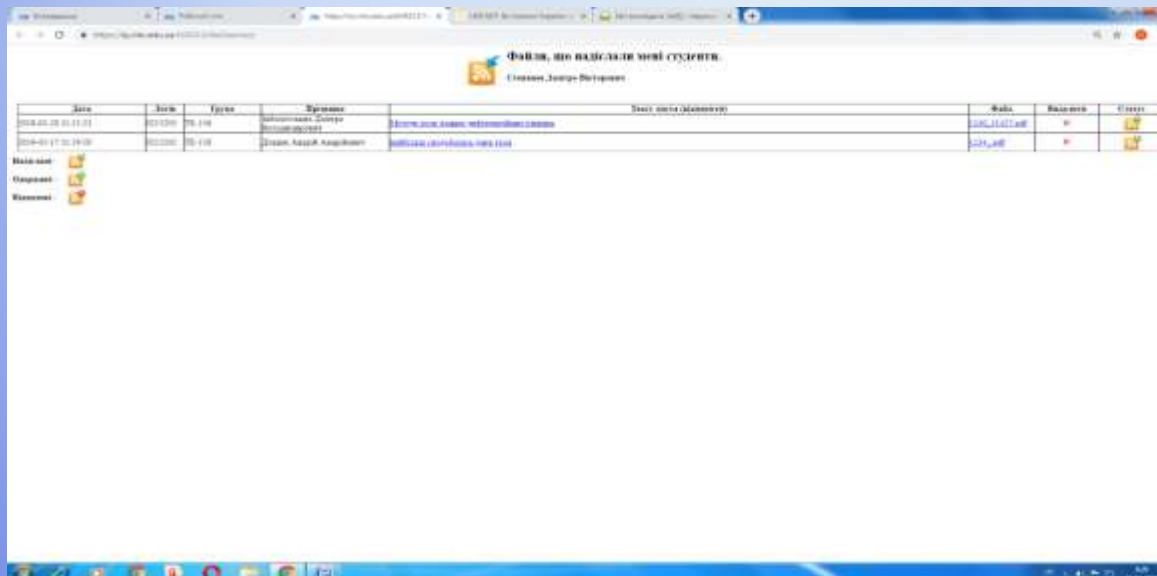
4. Складові навігатора: тести



Додати тести до навігатора у вигляді диспетчера. Мультимедійні методи не вказані.

№	Ім'я тесту	Метод	Результат	Час	Статус
1	Метод: test1	test1	Success	0:00:00	Success
2	Метод: test2	test2	Success	0:00:00	Success
3	Метод: test3	test3	Success	0:00:00	Success
4	Метод: test4	test4	Success	0:00:00	Success
5	Метод: test5	test5	Success	0:00:00	Success
6	Метод: test6	test6	Success	0:00:00	Success
7	Метод: test7	test7	Success	0:00:00	Success
8	Метод: test8	test8	Success	0:00:00	Success
9	Метод: test9	test9	Success	0:00:00	Success
10	Метод: test10	test10	Success	0:00:00	Success
11	Метод: test11	test11	Success	0:00:00	Success
12	Метод: test12	test12	Success	0:00:00	Success
13	Метод: test13	test13	Success	0:00:00	Success
14	Метод: test14	test14	Success	0:00:00	Success
15	Метод: test15	test15	Success	0:00:00	Success
16	Метод: test16	test16	Success	0:00:00	Success
17	Метод: test17	test17	Success	0:00:00	Success
18	Метод: test18	test18	Success	0:00:00	Success
19	Метод: test19	test19	Success	0:00:00	Success
20	Метод: test20	test20	Success	0:00:00	Success

5. Файли від студентів



Файли, що надіслали свої студенти

Дата	Лічк.	Група	Прізвище	Ім'я файлу	Тип файлу	Файл	Відомості	Дії
2024-03-28 08:11:01	021204	20-104	Білоусова Діана	Діана_Білоусова_021204_01.jpg	Зображення	Діана_Білоусова_021204_01.jpg	✓	
2024-03-17 20:24:00	021205	20-104	Григоруканська Катерина	Катерина_Григоруканська_021205_01.jpg	Зображення	Катерина_Григоруканська_021205_01.jpg	✓	

Надіслати
Позначити
Відповісти





3. Семінар “Використання хмарних технологій в навчальному процесі”

Керівник - Хошаба О. М., к.т.н., доцент кафедри захисту інформації

Місце проведення занять — Центр інновацій в електронному урядуванні ВНТУ (ауд. 8110)
Навчається 6 осіб. Навчання передбачало опанування програми 4 модулів і підготовку випускової роботи. За станом на сьогоднішній день випускові роботи здали 5 осіб.



Кашканова Л. М.,
інженер кафедри
МПА



Ключко В. І.,
професор
кафедри ВМ



Нікіфорова Л.О.,
доцент кафедри
ЕПВМ



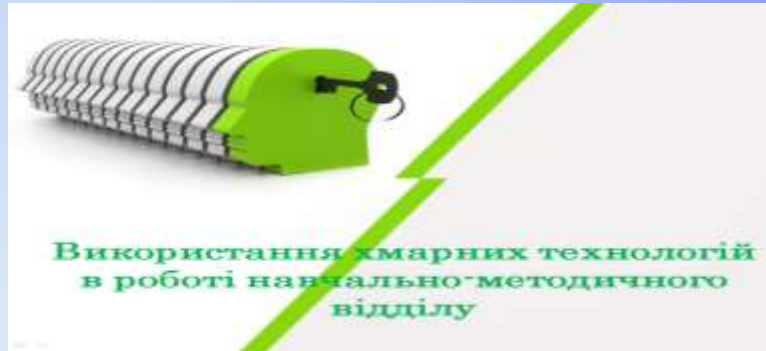
Черняк О. І.,
доцент кафедри
ОТ



Стальченко О. В.,
доцент кафедри
ТКСТЬ

Вивчення кожного модуля закінчувалося підготовкою та захистом звіту-презантації, в якому слухач семінару викладав результати свого навчання з теми даного модуля.

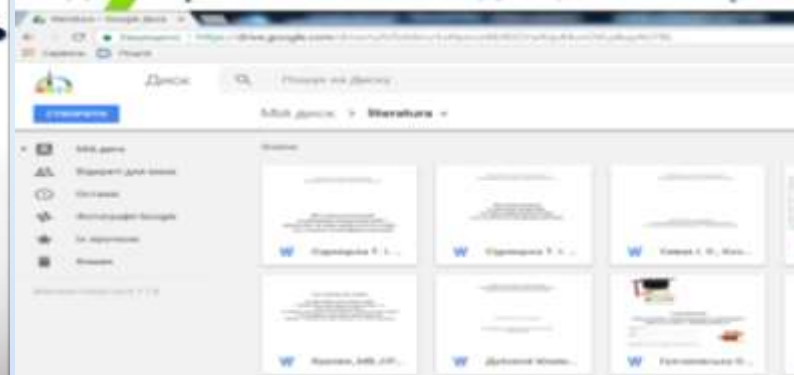
Тема 9. Особливості використання Google Classroom



Використання хмарних технологій в роботі навчально-методичного відділу

ПЛАН

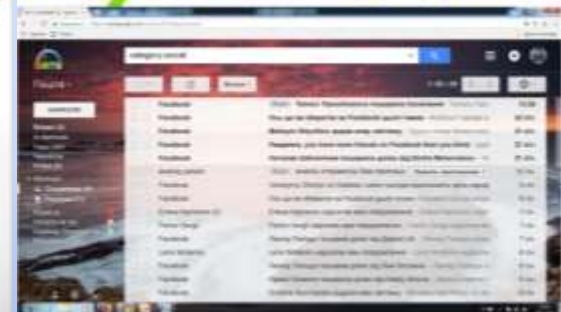
1. Скласти презентацію по основам роботи з сервісом: основні особливості використання, сумісна робота з іншими сервісами Google
2. Розглянути можливості використання даного сервісу в навчальному процесі
3. Скласти презентацію-звіт з виконання практичної роботи.



Особливості роботи в класі



Пошта Google і надає користувачам такі можливості:



1. Можна сортувати вхідні листи за допомогою міток.
Синхронізація – синхронізація з соціальними мережами, швидкий обмін зручними повідомленнями та іншими соціальними веб-сайтами.
Приклад: повідомлення з соціальної мережі Facebook.
Оскільки я досить активно спілкуюсь у фейсбуці, мені зручно, щоб повідомлення, які надходять на адресу моєї електронної пошти з цієї соціальної мережі, не запарували вхідну пошту, потрібну мені для роботи, а містилися в окремій вкладці «Синхронізація».



Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет

СВІДОЦТВО

ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
СЕРІЯ ПК № 020706930064 — 18

Барабан Марія Володимирівна

(прізвище, ім'я та по батькові)

з « 25 » червня 2017 року по « 30 » червня 2018 року
підвищив(ла) кваліфікацію в Семінарі підвищення педагогічної
майстерності

(повна назва підрозділу)

за програмою Школи молодого викладача

За час навчання опрацював(ла) такі теми:

№	Назва теми	Обсяг навчання (акад. години)
1.	Нормативні документи є системою організації навчального процесу. Підходи до викладання викладача: адекватне формування	4
2.	Робота з системою обліку навчальних досягнень студентів у Інформаційній навчальній системі університету	4
3.	Внесок навчально-методичної діяльності у ВНТУ	2
4.	Навчально-методичне забезпечення навчального процесу у ВНТУ. Навчально-метод. комплекси: запитання	4
5.	Применення педагогічної діяльності педагогічними працівниками	4
6.	Головні напрямки розвитку науки в Україні та ВНТУ	4
7.	Цілі роботи системи навчання академічного класу у ВНТУ	2
8.	Задачі, методи та складові інструментарію	4
9.	Психологія навчання: питання з вивчення особливостей навчання. ХІІІ століття і сучасні методи навчання	4
10.	Важливі методи в навчально-педагогічній діяльності	4
11.	Психологія навчального процесу у ВНТУ	4
12.	Сучасні інформаційні технології в освітньому процесі	2
13.	Навчальні матеріали: технології в навчальному процесі	4
14.	Система підготовки навчального процесу ВНТУ	6
15.	Підготовка педагогів. Забезпечення своїх навчальних робіт.	4
16.	Навчання студентів: завдання	10
17.	Самостійна робота	16

Загальний обсяг програми 120 (акад. години) 4 (кредити ECTS)
Задіяв(ла) навчальні матеріали за темою Використання інноваційних технологій
навчання в освітньому процесі з оцінкою (відмінно)

Проректор з НМР по інтеграції навчання з виробництвом та міжнародній інтеграції /Мізерний В. М./

Перший проректор /Васілевський О. М.

Результат навчання в
Семінарі
підвищення
педагогічної
майстерності –
одержання
сертифікату про
підвищення
кваліфікації



Дякую за увагу!