

ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»

Портфоліо

Кулик Оксани Анатоліївни



Викладача циклової комісії загальноосвітніх дисциплін

Ніжин -2024

Візитівка

Педагогічне кредо:

Учитись важко, а учить ще важче.
Але не мусиш зупинятись ти.
Як дітям віддаси усе найкраще,
То й сам сягнеш нової висоти.

М. Сингаївський

Життєве кредо:

Все можливо! Просто на неможливе потрібно більше часу!

Освіта: повна вища

Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Математика
та основи інформатики

Стаж роботи: 17 років

Категорія: вища

Посада:

- викладач,
- голова циклової комісії обслуговування комп'ютерних систем і мереж,
- відповідальний за впровадження ІКТ в коледжі

Візитівка

Дисципліни, які викладаю:

- Інформатика
- Комп'ютери і комп'ютерні технології
- Інформатика і комп'ютерні технології

Методична проблема: Стимулювання інтелектуальної та пізнавальної діяльності студентів шляхом впровадження елементів науково-дослідницької діяльності під час викладання комп'ютерних дисциплін

Проблеми, над якими працюю:

- Дослідження новітніх освітніх ресурсів та технологій
- Вивчення технологій дистанційного навчання
- Активне впровадження електронних курсів в освітній процес

Освіта



**Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи
Гоголя**

**Спеціальність «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика
та основи інформатики»**

Підвищення кваліфікації

Національний університет Бізнесу і Економіки

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
12СПК 899792

Видано *Кудлик Оксана Анатоліївна*
про те, що з *14 березня* 20*14* р.
до *28 березня* 20*14* р.

він/вона підвищує кваліфікацію в *застосуванні ІТ в навчальному процесі*

За час навчання опрацював *108* такі теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
1. Організація ІТ в освіті.	
2. Інноваційні освітні технології.	
3. Створення мультимедійних ресурсів.	
4. Створення ЕРС у Moodle.	
5. Методика самостійної роботи з використанням ІТ.	
6. Методика оцінки навчання.	
7. Методика самооцінки роботи в ЕРС.	

Виконав випускні роботи на тему *самостійні виступи доповіді на конференції "ІТ в освіті"*

Регістраційний № *891*

Національний університет Бізнесу і Економіки

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
12СПВ 188008

Видано *Кудлик Оксана Анатоліївна*
про те, що з *15 лютого* 20*16* р.
до *26 лютого* 20*16* р.

він/вона підвищує кваліфікацію в *інноваційній сфері педагогічної діяльності*

За час навчання опрацював *108* теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
1. Інноваційні проєкти в освіті - львівські освітні проєкти.	
2. Навчально-методичне забезпечення навчального процесу.	
3. ІТ в освіті.	
4. Педагогічна взаємодія, як запорука розвитку особистості майбутнього.	
5. Інноваційні технології при викладі дисциплін: математика, комп'ютери та комп'ютерна техніка.	

Виконав випускні роботи на тему *застосування інтерактивних методів навчання при викладанні дисциплін*

Регістраційний № *2374*

Стажування на виробництві



СЕРТИФІКАТ

про проходження стажування
на підприємстві ПрАТ «ДАТАГРУП»
Кулик Оксани Анатоліївни

Керівник

12 березня 2019 року

Н.А. Семенова



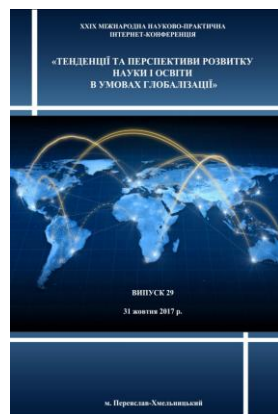
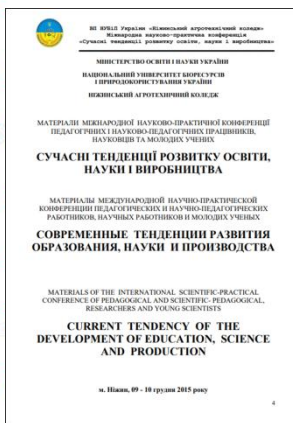
Відзначення адміністрацією



Наукова робота

Міжнародні конференції

1. Кулик О.А. Загальні принципи використання інформаційних технологій в системі освіти // Сучасні тенденції розвитку освіти, науки і виробництва: зб. наук. праць Міжнародної науково-практичної конференції педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених (м. Ніжин 09-10 грудня 2015 року) – Ніжин, 2015. – с. 74-76.
2. Кулик О. MOODLE як перспективний засіб реалізації дистанційного навчання// Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: зб. наук. праць XXIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Переяслав-Хмельницький 31 жовтня 2017 року). – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Випуск 29. – с. 432-435.
3. Кулик О. Віртуальна реальність – минуле, теперішнє і майбутнє// Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Березани 19-20 квітня 2018 року). – Березани, 2018. – с. 389-391.
4. Кулик О.А., Іванов Є.К. Використання великих даних в сфері транспорту // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (НУБіП України 23 – 25 травня 2018 року). – Київ, 2018. – Том 1. – с. 391-392.
5. Кулик О.А., Ландик О.Г. Змішане навчання як інноваційний напрям розвитку e-learning // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції НУБіП України 23 – 25 травня 2018 року). – Київ, 2018. – Том 1. – с. 432-433.
6. Кулик О.А., Калініченко А.О. Особливості використання технологій е-навчання в освітньому процесі агротехнічних навчальних закладів// Цифрова освіта в природничих університетах: зб. матеріалів V Міжнародної конференції (НУБіП України 17 – 18 жовтня 2018 року). – Київ, 2018. – с. 69-71.



Наукова робота

Всеукраїнські науково-практичні конференції

1. Кулик О.А. Вклад українців у розвиток комп'ютерної науки і техніки// Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклик часу: зб. матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців і молодих учених (м. Ніжин, 26-27 травня 2016 року).– Ніжин, 2016. – с. 287-292.
2. Кулик О.А. Smart-освіта як альтернатива традиційному навчанню// Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України: зб. наук. праць Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Ніжин 9-10 листопада 2017 року). – Ніжин, 2017. – Випуск №8. – с. 76-81.
3. Кулик О.А., Іванов Є.К. Аналіз результатів ЗНО за 2016 та 2017 роки по Чернігівській області// Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України: зб. наук. праць Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Ніжин 9-10 листопада 2017 року). – Ніжин, 2017. – Випуск №8. – с. 82-93.
4. Кулик О.А. Іванов Є.К., Махмудов І.І. Аналіз результатів ЗНО за 2016 та 2017 роки по місту Ніжин// Якісний та професійний підхід – запорука успішної підготовки фахівця: зб. матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених (м. Ніжин, 14-15 грудня 2017 року).– Ніжин, 2018. – с. 29-36.
5. Кулик О.А. Особливості організації дистанційного навчання в коледжі// Якісний та професійний підхід – запорука успішної підготовки фахівця: зб. матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених (м. Ніжин, 14-15 грудня 2017 року).– Ніжин, 2018. – с. 299-304.
6. Кулик О.А. Hyperloop – фантастика чи реальність// Роль освіти та виробництва у формуванні професіоналізму фахівця: зб. матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених (м. Ніжин, 29-30 травня 2018 року).– Ніжин, 2018. – с. 69-71.
7. Кулик О.А. Правові основи кібербезпеки в Україні// Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції: зб. матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Ніжин, 31 жовтня 2018 року). – Ніжин, 2018. – с. 195-198.
8. Кулик О.А. Вплив новітніх комп'ютерних технологій на четверту промислову революцію// Формування професіоналізму фахівця – нові горизонти: зб. матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Ніжин, 5 грудня 2018 року). – Ніжин, 2018. – с. 231-235.



Керівництво науковою роботою студентів

VI Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Інформаційні технології : економіка, техніка, освіта», 19-20 листопада 2015 р

1. Діденко Олександр – Інтернет через електромережу.
2. Евелеков Вячеслав – Квантові комп'ютери.

Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Освіта і наука: студентський вимір», 24 листопада 2015 р

3. Петрушко Сергій – Windows 10: огляд, міфи та факти.
4. Лавський Володимир – Невідомий відомий Інтернет.
5. Дирда Максим – Bitcoin – валюта майбутнього.

Всеукраїнська студентська науково-практична конференція Студентська наука – 2016. «Професійне становлення фахівця: традиції та нові підходи» 13 грудня 2016 року

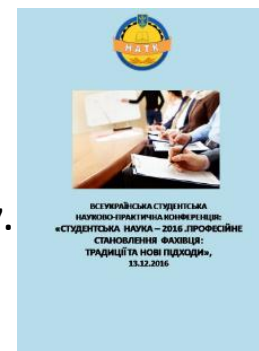
6. Коваленко Назарій – Роль українців в інформатизації суспільства.
7. Проценко Юлія – Сьогодення та майбутнє нанотехнологій.
8. Опанасенко Роман – Реалізація штучного інтелекту в робототехніці.
9. Петрушко Сергій – Особливості застосувань Microsoft Hololens.

Всеукраїнська студентська науково-практична конференція Студентська наука – 2017. «Професійне становлення фахівця. Традиції та нові підходи», 11 травня 2017 року:

10. Коваленко Назарій – Кібербезпека в Україні.
11. Опанасенко Роман – Комп'ютери для людей з проблемами слуху.
12. Константиненко Назар – Суперкомп'ютери.
13. Благій Єлизавета – Нейрокомп'ютери.

Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Студентська наука – 2017: Тоді і зараз. Як швидко розвиваються технології?», 29 листопада 2017 року

14. Горбатко Андрій – Огляд новітніх розробок Google.
15. Дощенко Євгенія – Програмне забезпечення для організації електронної логістики.
16. Петренко Олександр, Ситник Максим – Android-додатки для навчання.
17. Філяк Назарій – Огляд технологій сучасних моніторів.
18. Остапець Артем – Google: сьогодення і майбутнє.



Керівництво науковою роботою студентів

Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Студентська наука – 2018: Сьогодення та майбутнє», 15 травня 2018 року

19. Остапець А.А. – Ілон Маск – геній сучасності
20. Філяк Н.П. – Штучний інтелект та його застосування
21. Бова В.В. – Особливості функціонування платформи Steam
22. Горбатко А.М. – Квантовий комп'ютер та його застосування

Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» 31 жовтня 2018 р., НАТК –

23. Стець Катаріна – Основи інформаційної безпеки у світі
24. Прокопенко Денис – Моддинг як стиль дизайну
25. Примаченко Кіріл – Реалізація штучного інтелекту та наслідки його застосування
26. Новосад Дмитро – Технології створення та застосування штучного інтелекту
27. Мусієнко Маргарита – Вклад жінок в розвиток комп'ютерних технологій
28. Маркович Іван – Найбільша хакерська атака в історії
29. Лаврінець Катерина – Робот Софія
30. Брязкало Олександр – Автомобілі майбутнього

Всеукраїнська науково-практична конференція «Формування професіоналізму фахівця – нові горизонти», 5 грудня 2018 року:

31. Войтенко І.О. – Види реальностей, створених за допомогою комп'ютерних систем
32. Жадько В.О. – Промисловий інтернет речей
33. Савостьянова Т.С. – Хімічний склад комп'ютера і що з цим робити

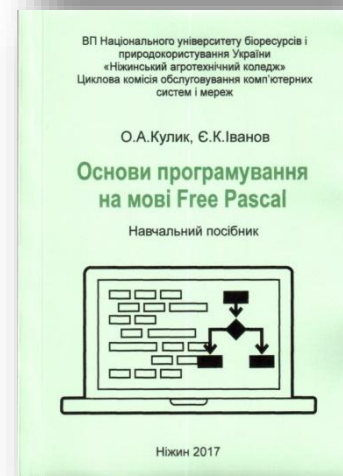


Методична робота

Кулик О.А., Калініченко А.О. Лабораторний практикум з програмування на мові Turbo Pascal.– Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2016. – 103 с.

Кулик О.А., Іванов Є.К. Основи програмування на мові Free Pascal. **Навчальний посібник.** – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 150 с.

Кулик О.А., Заболотній О.А. Архітектура комп'ютерів. Курс лекцій для спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія».– Ніжин.: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 86 с.

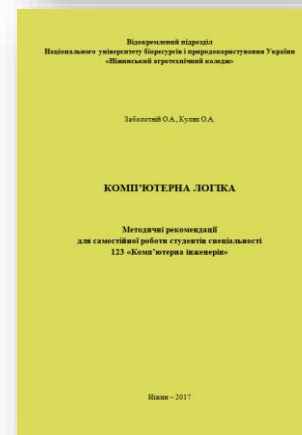
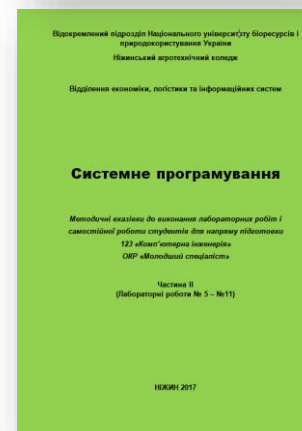
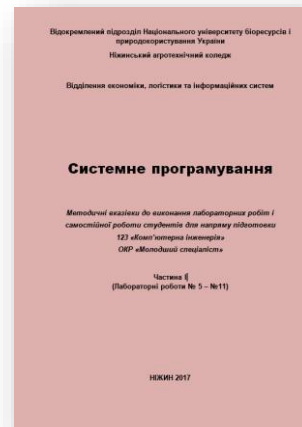


Методична робота

Калініченко А.О. Кулик О.А. Системне програмування. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт і самостійної роботи студентів У 2-х ч. Ч.1. – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 40 с.

Калініченко А.О. Кулик О.А. Системне програмування. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт і самостійної роботи студентів У 2-х ч. Ч.2. – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 75 с.

Заболотній О.А., Кулик О.А. Комп'ютерна логіка. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія». – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 54 с.



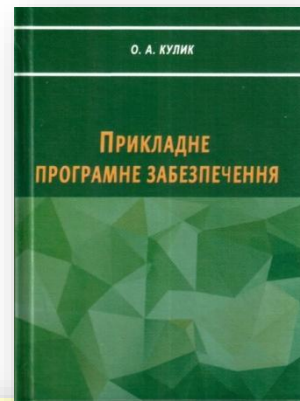
Методична робота

Кулик О.А. Прикладне програмне забезпечення. Навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей коледжів, технікумів. – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2018. – 276 с.

Кулик О.А. Основи роботи з редактором формул MathType. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології». – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2018. – 48 с.

Кулик О.А., Калініченко А.О. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія». – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2019. – 52 с.

Кулик О.А., Калініченко А.О. Ландик О.Г. Організація дипломного проектування. Методичний посібник для студентів 123 «Комп'ютерна інженерія». – Ніжин.: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2019. – 82 с.

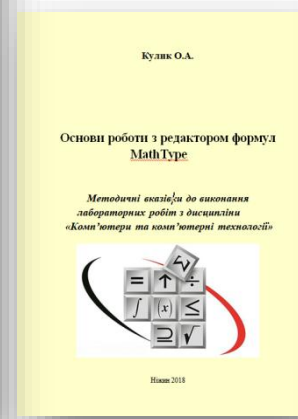
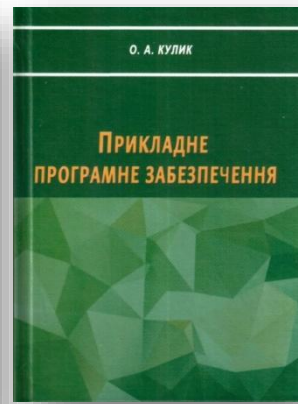


Апробація методичних розробок на обласному методичному об'єднанні

05.03.2019 р.

Порядок денний

Час	Тема роботи	Виконавцями
9:00-10:00	Регістрація	Орвантук
10:00-10:30	Відкриття наради	Радченко В.М. – голова Ради директорів, директор Коледжу транспорту та комп'ютерних технологій ЧНТУ
10:30-10:50	Організація проведення II (обласного) етапу обласної з електроніки та комп'ютерних технологій ВНП І-ІІ р.а.	Організація проведення II етапу (обласного) XII Всеукраїнської олімпіади з інформатики та комп'ютерних технологій серед студентів ВНП І-ІІ р.а.
10:30-10:50	Вітання речей (ІІТ)	О.В. Трушченко – викладач коледжу транспорту та комп'ютерних технологій ЧНТУ.
10:50-11:10	Система інформаційних систем Сугард або «Бережлива обсерваторія»	В.В. Палав – викладач Чернівецького національного технологічного університету
11:10-11:20	Підсумки підсумків апробації викладачів Ю.П. Чумака, А.П. Шинкаєв, П.Д. Білаша, О.Ю. Галаш	Підсумки підсумків апробації викладачів Кулик О.А., Бончович І.М.
11:20-11:40	Проблеми та особливості виконання розробки «Огляд праці» в курсових та дисциплінарних роботах (проекти)	Особливості завдань з бізнес-дань III та IV етапів всеукраїнської олімпіади з інформатики та комп'ютерних технологій А.В. Шинкаєв – викладач ВНП НУБіП України «Ніжинський державний коледж» Д.А. Погорілов – кандидат педагогічних наук, доцент, викладач кафедри інформатики та ІКТ в основі ЧОУПШУ ім.С.Д.Уманського
11:40-12:10	Підведення підсумків роботи методичного об'єднання за 2018-2019 навчальний рік та планування роботи на 2019-2020 н.р.	Козьмова Г.І., Морішева Ю.Ю. – голова ОМО, члени методичного об'єднання



Витяг з протоколу № 2
засідання обласного методичного об'єднання
викладачів інформатики та програмування ЗВО І-ІІ р.а.
Чернівецької області

05.03.2019 р. м. Чернівці
Коледж транспорту та комп'ютерних
технологій ЧНТУ

І СЛУХАЛИ:

1.2 Морішева Ю.Ю., голову ОМО викладачів інформатики та програмування, про проведення апробації методичних розробок Кулик Оксани Анатоліївни, викладача ВНП НУБіП «Ніжинський агротехнічний коледж», у закладах вищої освіти І-ІІ р.а.

Апробацію проходили:

- Навчальний посібник «Прикладне програмне забезпечення» для студентів технічних спеціальностей коледжів, технікумів;
- Методичні рекомендації «Основи роботи з редактором формул MathType» до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютери і комп'ютерні технології».

.....

І УХВАЛИЛИ:

1.2 Схвалити розробки Кулик Оксани Анатоліївни, викладача ВНП НУБіП «Ніжинський агротехнічний коледж», а саме:

- Навчальний посібник «Прикладне програмне забезпечення» для студентів технічних спеціальностей коледжів, технікумів;
- Методичні рекомендації «Основи роботи з редактором формул MathType» до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютери і комп'ютерні технології».

Рекомендувати їх до використання у закладах вищої освіти І-ІІ р.а.

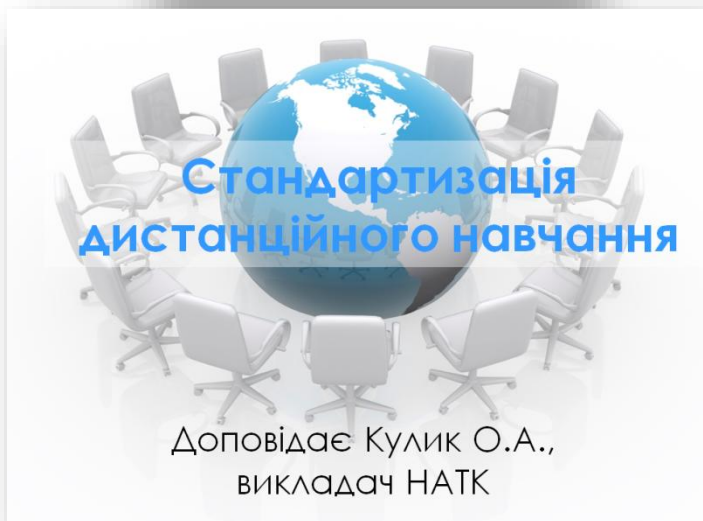
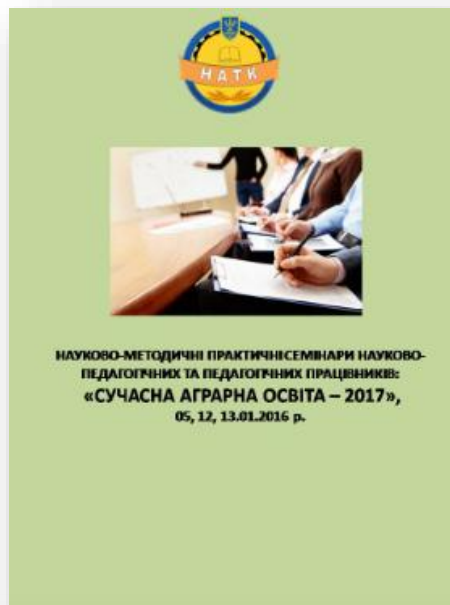
.....

Голова Ради директорів В.М. Радченко

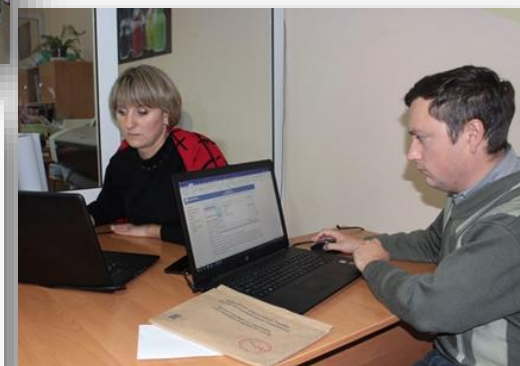
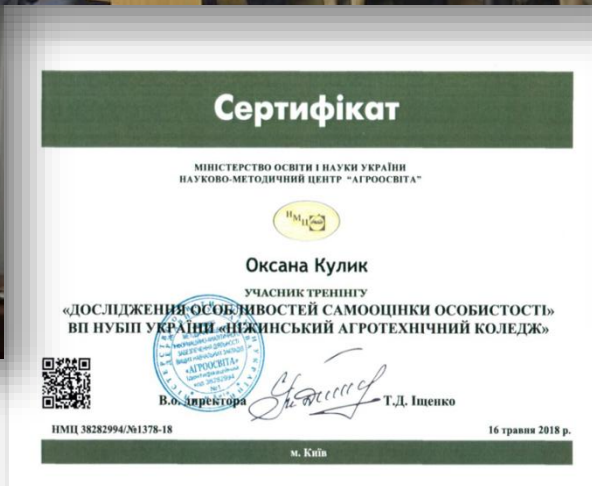
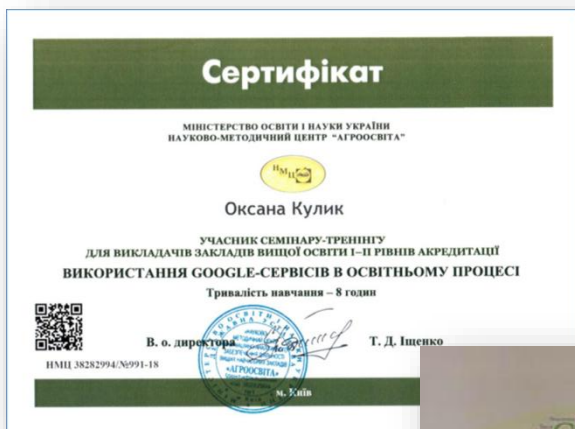
Керівник ОМО викладачів
Інформатики та програмування Ю.Ю. Морішев

Секретар В.А. Данилова

Участь в практичних семінарах, тренінгах



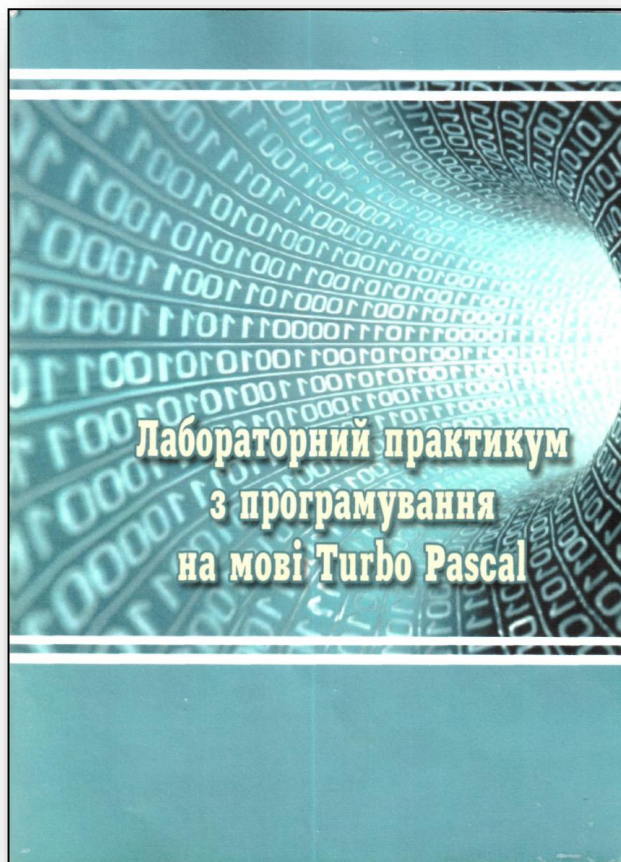
Участь в практичних семінарах, тренінгах



Участь в практичних семінарах, тренінгах



Досягнення



II місце в обласному конкурсі на кращу методичну розробку «Педагогічна знахідка» в номінації «Інформатика та програмування»

Досягнення



**III місце у конкурсі НМЦ «АГРООСВІТА» «Педагогічні інновації»
у номінації «Сучасний навчальний посібник (підручник)»**

Cisco Networking Academy



IT Essentials

При проходженні данного курсу обучения Сетевой академии Cisco® под руководством обозначенного ниже инструктора учащийся продемонстрировал высокий уровень владения следующими знаниями и навыками:

- Выбор поддоменов компонента для сборки, ремонта или модернизации персональных компьютеров.
- Описание правильного использования инструментов и безопасного выполнения лабораторных работ.
- Установка компонентов при сборке, ремонте или модернизации персональных компьютеров.
- Описание процедур профилактического обслуживания, поиска и устранения неполадок в персональных компьютерах.
- Установка операционных систем Windows.
- Управление операционными системами Windows и их обслуживание.
- Настройка компьютеров для обмена данными по сети.
- Настройка устройств для подключения к Интернету и облачным сервисам.
- Описание порядка использования и настройки ноутбуков и мобильных устройств, а также процедур управления ими.
- Описание процесса настройки и обеспечения безопасности мобильных операционных систем и операционных систем OS X и Linux, а также поиска и устранения неполадок в их работе.
- Установка принтера и настройка общего доступа к нему в соответствии с требованиями.
- Принятие основных мер по обеспечению безопасности узла, данных и сети.
- Описание ролей и обязанностей специалиста по ИТ.
- Расширенный поиск и устранение сложных аппаратных и программных неполадок.

Oksana Kulyk
Учащийся

Zaporizhzhya State Engineering Academy
Название учреждения

Ukraine
Местоположение

Svitlana Yakovleva
Инструктор

22.03.2018
Дата

Підпис інструктора

Syakovleva



СЕРТИФІКАТ

учасника онлайн-уроку

День безпечного Інтернету 2019

ВП НУБІП України "Ніжинський агротехнічний коледж"

Органітет:

Програма мережних академій Cisco,
Департамент кіберполіції України та ERC
за підтримки
Інституту модернізації змісту освіти

Oksana Kulyk

Олена Домотенко
Менеджер програм корпоративної
соціальної відповідальності Cisco в
Україні та Азербайджані
5 лютого, 2019



Cisco Networking Academy®
Mind Wide Open™

Certificate of Attendance

Cisco is pleased to confirm that

OKSANA KULYK

Participated in
the Webinar Dedicated to the Safer Internet Day 2018
organized by
Cisco Networking Academy, ERC and Cyberpolice Ukraine

February 7, 2019

Yutzenka
Ініціатор, Partner Development
Social Responsibility



Освітній портал ВСЕОСВІТА



Учасники онлайн-олімпіади з інформатики студенти групи КН-181:

- Стець Катаріна – диплом I ступеня
- Прокопенко Денис – диплом I ступеня
- Конівненко Костянтин – диплом II ступеня
- Мусієко Маргарита – диплом III ступеня
- Маркович Іван
- Журко Іван
- Єршов Руслан

Участь у конференціях



Виховна робота

Виконання обов'язків класного керівника групи КН-151



Барви осені



Виховна робота

Екскурсія до міста Львів



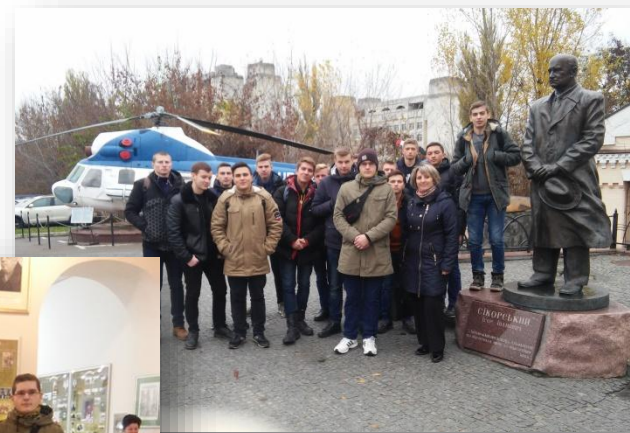
Екскурсія до НУБіП України



Екскурсія до драматичного театру ім. М. Заньковецької

Виховна робота

Екскурсія до Державний політехнічний музей при НТУ України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»



Участь у загальноміських
заходах

Позаурочна робота

Зустріч з цікавими людьми



Відкритий виховний захід «Чувачі»



Відкритий виховний захід «Smart Student»



Профорієнтаційна робота Варвинський район



Зміцнення матеріально-технічної бази

Капітальний ремонт аудиторії № 132



Робота в полі



Робота на території вузу



Дякую за увагу