

**Підсумки роботи
Семінару підвищення педагогічної майстерності
у 2016-2017 н. р.
Вінницького національного технічного
університету**



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 2016-2017 н. р. Семінар підвищення педагогічної майстерності працював з 26 жовтня 2016 р. по 31 травня 2017 р. і мав 5 різних напрямів:

1. Школа молодого викладача

Керівник – Громова Л. П., завідувач НМВ

Місце проведення занять – навчально-методичний відділ.

Навчалися 15 молодих викладачів, які працювали на кафедрах менше 3-х років. План роботи Школи було затверджено на засіданні Методичної ради 21 вересня 2016 р. Лекції для молодих викладачів читали досвідчені викладачі нашого університету.

ПЛАН

роботи Школи молодого викладача на 2016-2017 н.р. Скорочений варіант.

Тема	Відповідальний
Організація навчального процесу у ВНТУ.	Проф. Савчук Т. О.
Кредитно-модульна система організації навчального процесу у ВНТУ	Доц. Кирилащук С. А.
Основні види навчально-методичної документації у ВНТУ	Проф. Федотов В. О.
Навчально-методичне забезпечення освітнього процесу. НМКД	Доц. Громова Л. П.
Правове регулювання діяльності науково-педагогічних працівників	Андрощук О. Б., начальник юридичного відділу ВНТУ
Лекції, методика їх підготовки та проведення	Проф. Романюк О. Н.
Основні напрямки розвитку науки в Україні та ВНТУ	Проф. Павлов С. В.
Інноваційні технології навчання у вищих технічних навчальних закладах	Проф. Петрук В. А.
Технології дистанційного навчання у вищій школі	Доц. Боцула М. П.
Сучасні інформаційні технології в освітньому процесі	Проф. Яровий А. А.
Використання хмарних технологій в навчальному процесі	Доц. Хошаба О. М.
Використання тестових систем для контролю знань студентів	Доц. Коваленко О. О.

Протягом другого семестру слухачі готували і проводили відкриту лекцію або відкрите практичне (лабораторне) заняття з використанням інноваційних технологій. Відкрите заняття обговорювалось на засіданні методичного семінару кафедри або на засіданні кафедри.

До навчально-методичного відділу ВНТУ слухачі подали:

1. Розгорнутий конспект відкритої лекції або відкритого практичного заняття та інші методичні матеріали, необхідні для її (його) проведення.
2. Витяг з протоколу методичного семінару кафедри (засідання кафедри) з розгорнутою рецензією на відкриту лекцію чи відкрите практичне заняття за підписом завідувача кафедри.



2. Курси дистанційного навчання



***Керівники – Громова Л. П., завідувач НМВ;
Боцула М. П., директор ЦДО.***

Місце проведення занять — навчально-методичний відділ, ЦДО ВНТУ.

Навчалися 15 викладачів, які створили 13 дистанційних курсів. Курси розміщено в системі «Collaborator» на Порталі електронного навчання Центру дистанційної освіти



***3. Курси з основ автоматизації проектування.
САПР AutoCAD***

***Керівник – Резидент Н. В., к.т.н., доцент кафедри
теплоенергетики***

Місце проведення занять — Центр комп'ютерних технологій

Навчалася 13 викладачів ФМТ та ФБТЕГП. Всі підготували випускові роботи.

Тематика випускових робіт слухачів курсів з основ автоматизації проектування. САПР AutoCAD

Керівник – к.т.н., доц. Резидент Н.В.

№	Прізвище, ім'я, по-батькові	Вчений ступінь, посада	Факультет /інститут, кафедра	Випускова робота з основ автоматизації проектування з дисципліни	Оцінка за випускову роботу
1.	Бакалець Дмитро Віталійович	ст. викл.	ТПЗ, ФМТ	Застосування САПР для проектування деталей та конструкцій ремонтного виробництва	відмінно
2.	Гайдамак Олег Леонідович	к.т.н., доцент	ТПЗ, ФМТ	Застосування сучасних САПР в проектуванні обладнання для машинобудівного та ремонтного виробництва	відмінно
3.	Галушак Дмитро Олександрович	к.т.н., ст. викл.	АТМ, ФМТ	Застосування САПР при виконанні курсових та дипломних проектів зі спеціальностей 274 – Автомобільний транспорт та 275 – Транспортні технології	відмінно
4.	Манжілевський Олександр Дмитрович	к.т.н., доцент	ГМ, ФМТ	Застосування систем автоматизованого проектування в дисципліні «Мікропроцесорна техніка»	відмінно
5.	Ободянська Ольга Ігорівна	асистент	ІСБ, ФБТЕГП	Застосування САПР для проектування інженерних мереж	відмінно
6.	Панкевич Ольга Дмитрівна	к.т.н., доцент	ІСБ, ФБТЕГП	Застосування САПР для проектування інженерних мереж	відмінно
7.	Пономарчук Ігор Анатолійович	к.т.н., доцент	ІСБ, ФБТЕГП	Системи автоматизованого проектування інженерних систем будівель	відмінно
8.	Поступайло Олександр Володимирович	асистент	ТПЗ, ФМТ	Застосування САПР в дисциплінах інформаційного забезпечення проектування технологій і оснащення для відновлення та зміцнення деталей машин	відмінно
9.	Пурдик Віктор Петрович	к.т.н., доцент	ТАМ, ФМТ	Застосування САПР в дисципліні «Технологія машинобудування»	відмінно
10.	Слободян Наталія Михайлівна	к.т.н., доцент	ІСБ, ФБТЕГП	Застосування САПР для проектування інженерних мереж	відмінно
11.	Співак Олександр Юрійович	к.т.н., доцент	ІСБ, ФБТЕГП	Застосування САПР для конструювання теплоенергетичного та теплотехнологічного обладнання	відмінно
12.	Степанова Наталія Дмитрівна	к.т.н., доцент	ІСБ, ФБТЕГП	Автоматизоване проектування систем виробництва і розподілу енергоносіїв промислових підприємств	відмінно
	Титко Олег Васильович	к.т.н., доцент	ІСБ, ФБТЕГП	Інформаційні технології та системи автоматизованого проектування інженерних систем будівель	відмінно

5. Семінар “Використання хмарних технологій в навчальному процесі”



Керівник - Хошаба О. М., к.т.н., доцент кафедри програмного забезпечення

Місце проведення занять — головний навчальний корпус (ауд. 2111), Центр інновацій в електронному урядуванні ВНТУ (ауд. 8110)

Навчалось 16 осіб, деякі в режимі вільних слухачів. Навчання передбачає 4 модулі.

Програму трьох модулів слухачі вже опанували, вивчення програми четвертого модуля заплановано на вересень-жовтень 2017 р.



Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет

СВІДОЦТВО
ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
СЕРІЯ ПК № 020706930000__ — __

_____ (прізвище, ім'я та по батькові)
з « ____ » _____ 20 ____ року по « ____ » _____ 20 ____ року
підвищив(ла) кваліфікацію _____
_____ (повна назва підрозділу)
за програмою _____

За час навчання опрацював(ла) такі теми:

№	Назва теми	Обсяг навчання (акад. години)

Загальний обсяг програми _____ (акад. години) _____ (кредити ECTS)
Залік/Випускова робота за темою _____
_____ з оцінкою _____ (_____)

Проректор з НМР по інтеграції навчання з виробництвом
та міжнародній інтеграції _____ / _____ /
Перший проректор _____ / _____ /

Наказ МОН України № 34 від 19.01.2016 р. «Про документи про підвищення кваліфікації» затвердив перелік інформації, яка повинна міститися у документі про підвищення кваліфікації.

Зовнішній вигляд свідоцтва про підвищення кваліфікації. Зразок КПІ

 Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

СВІДОЦТВО

ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
СЕРІЯ ПК НОМЕР 02070921 _____

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)
з «_____» _____ 20____ року по «_____» _____ 20____ року
підвищив(ла) кваліфікацію в _____
_____ (повна назва підрозділу)
за програмою _____

За час навчання опрацював(ла) такі теми:

№ п/п	Назва теми	Обсяг навчання (акад. години)

Загальний обсяг програми _____ (акад. години) _____ (кредити ECTS)
Залік/Випускна робота за темою _____ з оцінкою _____

Ректор (проректор) _____ / _____
(підпис)
Директор НМК «Інститут післядипломної освіти» _____ / _____
(підпис)

Дякую за увагу!

