

*Міністерство освіти і науки України
Вінницький торговельно-економічний коледж
Київського національного торговельно-економічного
університету*

Портфоліо



*Космини
Олени Леонідівни
викладача-спеціаліста
першої категорії*

Зміст

1. Загальні відомості

2. Навчально-методична діяльність

3. Виховна робота

Загальні відомості про викладача



Закінчила Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського у 2004 р. за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика»

Загальний педагогічний стаж складає

15 років; загальний трудовий - 18 років.

В коледжі працює з 2004 року на посаді викладача, а з 2010 року - на посаді культорганізатора та викладача циклової комісії математики та інформатики

Загальні відомості про викладача

Має кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії»

За результатами атестації присвоєти кваліфікаційну категорію:
«спеціаліст», «спеціаліст першої категорії», «спеціаліст в категорії»

Порушити клопотання перед атестаційною комісією управління освіти і науки Вінницької обласної державної адміністрації не порушувати
(про присвоєння кваліфікаційної категорії «спеціаліст вищої категорії», про присвоєння педагогічного звання)

Результати голосування: кількість голосів: за 10 (десять), проти 0 (нуль)
утримались 0 (нуль)

Рекомендації атестаційної комісії (зазначення заходів за умови виконання яких працівник вважається що відповідає займаній посаді): рекомендації не надавалися

Голова атестаційної комісії _____
(підпис)

Члени комісії: _____
(підпис)

Н.Л. Замкова (прізвище, ініціали)
Л.І. Пилишівська (прізвище, ініціали)
Л.І. Савлук (прізвище, ініціали)
Н.І. Лозовська (прізвище, ініціали)



ПЕДАГОГІЧНЕ КРЕДО:

*«Вчитися можна тільки весело... Щоб
переварювати знання, потрібно поглинати
їх з апетитом»
(Анатоль Франс)*



Загальні відомості про викладача

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДВНЗ «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
СП 35830447/ 1857-18

Космина
(прізвище та й. по батькові)
Олена Леонідівна 20 18 р.
лютого 20 18 р.

з « 19 » вересня
по « 21 » кваліфікацію за категорією:
підвищував(ла) «Викладачі колегів, технікумів»

(Категорія)
МЕТОДИКА ВИКЛАДАЧНЯ
ФІЗИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ
(напрям спеціальності «Викладачі колегів, технікумів»)

Загальна кількість годин / кредитів ЄКТС за навчальним планом 210 год./7 кр.

Назва модуля (курсу)	Навчальний час/ кредити ЄКТС
Освітлогічний та нормативно-правовий	30/1
Менеджмент і лідерство	30/1
Посадово-функціональний	30/1
Соціально-психологічний	30/1
Інформаційно-комунікаційний	30/1
Інноваційно-дослідницький	30/1
Професійно-особистісний розвиток	30/1

Виконав (ла) випускну роботу на тему:
Методи активізації пізнавальної діяльності студентів на заняттях з фізики

з оцінкою *дуже високо*

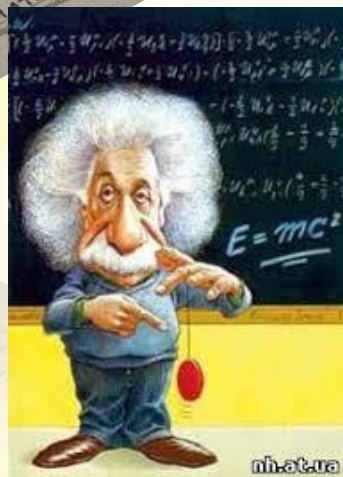
Ректор (директор) *[підпис]*
М.П. « 21 » вересня
Регстраційний № 1858/18/18 20 18 р.

Рік та результати останньої атестації

У 2013 році присвоєно кваліфікаційну категорію «викладач-спеціаліст першої категорії»

Підвищення кваліфікації

19 лютого – 21 вересня 2018 р. підвищила кваліфікацію у національній академії педагогічних наук України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» центральний інститут післядипломної педагогічної освіти (свідоцтво СП 35830447/1857-18)



Навчально-методична діяльність

ОЛЕНА КОСМІНА
викладач фізики та інформатики.
АЛЬОНА САЧОК
викладач математики і фізики
ВТЕК КНТЕУ

ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА В ОСВІТНЬОМУ ПРОСТОРИ

Інтернет – глобальне джерело інформації і знань. Це унікальна платформа для спілкування, творчості, створення власних проєктів та самореалізації. Максимально використовуючи можливості Інтернету, намагаймося звести до мінімуму ризики, пов'язані з викраденням особистих даних і зараженням комп'ютера вірусами. [2]

Володіння новими технологіями дозволяє відкрити цілий світ в усьому його розмаїтті. Спосіб доступу в Інтернет різняться за ступенем надійності. Найвразливішим вважається вихід в Інтернет через громадські комп'ютери або публічні WiFi-мережі. [1] Основний ризик — крадіжка паролів від акаунтів у соціальних мережах, від пошти або електронних гаманців. Правильна пара «логін – пароль» забезпечує вхід до системи. Багато сайтів (особливо це стосується платіжних веб-ресурсів та систем онлайн-банкінгу) застосовують ефективніший спосіб двоетапної аутентифікації з підтвердженням паролів через одноразовий код, який приходить по SMS або електронною поштою. Крадіжка паролів від електронної пошти відкриває зловмисникам несанкціонований доступ до багатьох ресурсів від імені користувача, тому слід максимально захистити свій акаунт. [4]

В Інтернеті, як у будь-якій публічній сфері, розміщення персональних даних має обмежуватися з міркувань конфіденційності та особистої безпеки. Кіберзловмисники крадуть особисті дані, щоб використовувати їх зі злочинною метою.

Нажаль ми живемо в час, коли суспільство стало жорстокішим. Деякі користувачі дають вихід своїй агресії в Інтернеті, ображаючи інших або навмисно провокуючи на конфлікт. Таку поведінку називають «тролінгом» або «кібербулінгом». Вступаючи в конфлікт з таким користувачем, дуже легко втратити над собою контроль і самому стати агресором. Троль – небезпечний противник і маніпулятор. Він уміє намащувати слабкі місця і бити по них. Головне правило в конфлікті: не годувати троля! Іноді тролінг переходить у

7 грудня 2018 року
Разом із Альоною
Миколаївною Сачок
взяла участь у III
МІЖНАРОДНІЙ
НАУКОВО-
МЕТОДИЧНІЙ
КОНФЕРЕНЦІЇ
«Інформаційна
безпека в
освітньому
просторі»

Навчально-методична діяльність

19-20 жовтня взяла
участь у I
Всеукраїнській
науково-технічній
конференції
«Комп'ютерні
технології:
інновації, проблеми,
рішення»

Секція 7. Інформаційно-комп'ютерні технології в освіті

Секція 7 ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ

УДК 37.091.33-028.22
Космина О.Л., викладач, спеціаліст I категорії,
Вінницький торговельно-економічний коледж
Київського національного торговельно-економічного університету

STEM-ОСВІТА – ЗНАННЯ НА ВСЕ ЖИТТЯ

Актуальною сьогодні стала фраза: "Хто володіє інформацією, той володіє світом". Сучасний стан застосування інформаційних технологій у всіх галузях потребує розширення їх впровадження також і в освітній діяльності. Одним із актуальних напрямів модернізації та інноваційного розвитку природничо-математичного, гуманітарного профілів освіти виступає STEM-орієнтований підхід до навчання, який сприяє популяризації дослідної роботи серед молоді, підвищенню поінформованості про можливості їхньої кар'єри, формуванню стійкої мотивації у вивченні дисциплін, на яких ґрунтується STEM-освіта.

STEM-освіта – це категорія, яка визначає відповідний педагогічний процес (технологію) формування і розвитку розумово-пізнавальних і творчих якостей молоді, рівень яких показує яка конкурентна спроможність на сучасному ринку праці: здатність і готовність до розв'язання комплексних задач (проблем), критичного мислення, творчості, когнітивної гнучкості, співпраці, управління, здійснення інноваційної діяльності. STEM-освіта ґрунтується на міждисциплінарних підходах у побудові навчальних програм різного рівня, окремих дидактичних елементів, на дослідженні явищ і процесів навколишнього світу, вирішення проблемно орієнтованих завдань.

STEM-освіта (англ. навч. технології, інженерія та математика) – це низка чи послідовність курсів або програм навчання, яка готує студентів до успішного працевлаштування, до творчого вирішення технічних проблем або для того й іншого, вимагає різних і більш технічно складних навичок, зокрема із застосуванням математичних знань і наукових понять. STEM-освіта передбачає формування критичного мислення та

Навчально-методична діяльність

Взяла участь у IV регіональній науково-практичній конференції



«Професійна компетентність педагога в умовах оновлення змісту освіти та вимог ринку праці»,

з тематичного напрямку
«Компетентність сучасного педагога крізь призму використання інформаційних технологій та їх вплив на формування креативної особистості здобувача освіти в умовах оновлення змісту освіти»



Навчально-методична діяльність



**З 1 по 30 жовтня
успішно пройшла
онлайн-курс
«Додатки Google в
професійній
діяльності
викладача»**

Навчально-методична діяльність

Міністерство освіти і науки України
Вінницький торговельно-економічний коледж КНТЕУ



*Методичні рекомендації з теми:
«Методи та засоби активізації пізнавальної
діяльності здобувачів освіти
при вивченні курсу фізики»*

Вінниця – 2018

*Підготовлено методичні рекомендації з теми:
«Методи та засоби активізації пізнавальної діяльності
здобувачів освіти при вивченні курсу фізики»*

Навчально-методична діяльність



Розроблено та видано робочий зошит з предмета «Фізика» для студентів I курсу

Навчально-методична діяльність

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Вінницький торговельно-економічний коледж КНТЕУ

Розглянуто та ухвалено
на засіданні циклової
комісії математики та
інформатики
Протокол № _____
Від „___” _____ 20__ р.
Голова ц/к Гуменчук М. П.

*Методична розробка
з дисципліни
“Комп’ютерна техніка”
Лабораторна робота з теми:
«Робота з табличним процесором MS Excel»*



Підготувала
викладач-спеціаліст
I категорії
Косміна О. Л.

Вінниця -2018

*Методична розробка відкритого заняття з дисципліни
“Комп’ютерна техніка” Лабораторна робота з теми:
«Робота з табличним процесором MS Excel»*

Використовую в роботі сучасні засоби навчання

Безпека в мережі Інтернет

21 правильна відповідь - оцінка "5"

17 правильних відповідей - "4"

13 правильних відповідей - "3"

12 і менше правильних відповідей - "2"

*Обов'язкове поле

Впишіть, будь ласка, свої Прізвище та Ім'я *

Ваша відповідь

Оберіть зі списку номер навчальної групи *

Вибрати ▼

ДАЛІ

Активация W
Чтобы активиров
раздел "Параметр



Фізика. Т-5

Код класу frgwqg []

Вибрати тему
Завантажити фотографію

Незабаром

Немає завдань на цей тиждень

Переглянути всі



Поділіться з класом...



Олена Космина публікує новий файл типу Завдання: Закони збереження
17 груд. 2018 р. (Змінено 17 груд. 2018 р.)



Олена Космина публікує новий файл типу Завдання: Фізичні величини
17 груд. 2018 р.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".





▼ Українська 🇺🇦

Налаштування профілю: kosmina 👤

🔍 Перегляд вправ 🗄 Перегляд вправ ✎ Створення вправи 📅 Мої класи 📁 Мої вправи

Мої класи

T-5 ✎	👤 Профілі учнів (24)	📁 Папка класу	📊 Статистика	⌵ Активувати	✉	🗑
XT-143 ✎	👤 Профілі учнів (28)	📁 Папка класу	📊 Статистика	⌵ Активувати	✉	🗑
XT-144 ✎	👤 Профілі учнів (28)	📁 Папка класу	📊 Статистика	⌵ Активувати	✉	🗑

Створити новий клас: [Створити клас](#)



Налаштування профілю: kosmina

Перегляд вправ
Створення вправи
Мої класи
Мої вправи

Мої класи

T-5
Профілі учнів (24)
Папка класу
Статистика
Активувати
✉
🗑

Драбанич Ганна Михайлівна				
Захаренко Ганне Вікторівна				
Кислицька Ангел Валеріївна	✓	✓	✓	✓
Ковтонюк Макар Геннадійович				
Кройтр Юлія Сергіївна				
Марчук Альона Іванівна	✓			
Мінінкова Дар'я Андріївна				
Навитанюк Софі Юріївна	✓	✓	✓	✓
Пазинич Анжела Станіславівна	✓	✗		
Парфенюк Дени Романович				
Павлович Анна Олександрівна				

Активация Windows
 Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Виховна робота

У 2018 році
нагороджена
«Педагогічним
Оскар»



Виховна робота

*Спільно з адміністрацією коледжу
організовано та проведено урочистості з
нагоди Дня знань*



Виховна робота

Організовано та проведено урочистості з нагоди Дня працівників освіти



Виховна робота

Спільно з колегами організовано та проведено екскурсійну подорож країнами Європи



Виховна робота

Організовано та проведено урочистості з нагоди Міжнародного Дня студента



Виховна робота
Спільно Радою студентського
самоврядування організовано та проведено
традиційну акцію
«Обміняй цигарку на цукерку»



***Виховна робота
Спільно з керівниками груп I курсу
організовано та проведено конкурс
«THE BEST NEW STAR 2018»***



Виховна робота

Взяли участь у Фестивалі VI сезону «Ліги КВН КНТЕУ за Кубок Ректора»



Виховна робота *Організовано та проведено захід* *«Андріївські вечорниці»*



*Педагоги не можуть успішно
когось учити, якщо в цей же час
ретельно не вчаться самі.*

Алі Апшероні

