

ПЛАН
роботи обласного методичного об'єднання
викладачів інженерної та комп'ютерної
графіки
ЗПФО Тернопільської області

2023/2024 навчальний рік

Голова ОМО
Ірина ГАВРИЩУК

Тернопіль 2023

Науково-методична проблема, над якою працює МО: «Формування графічної компетентності майбутнього фахівця у закладах фахової передвищої освіти»

Основні напрями роботи МО:

1. Формування графічних компетенцій засобами індивідуалізації навчання та використання інформаційних технологій.
2. Впровадження сучасних педагогічних технологій в освітній процес з метою розвитку творчих здібностей студентів, залучення їх в систему науково-дослідницької та пошукової роботи.
3. Використання системного підходу до організації роботи зі здібними та обдарованими студентами.
4. Збагачення соціально-професійної й фахової компетентності викладачів інженерної та комп'ютерної графіки,.
5. Формування банку олімпіадних завдань для проведення олімпіади.
6. Підготовка до проведення відповідно до Положення II етапу олімпіади з «Інженерної та комп'ютерної графіки» серед студентів закладів фахової передвищої освіти (очний формат – в залежності від без пекової ситуації).
7. Організація та проведення на належному рівні засідання обласного МО.

Вересень 2023

1. Розгляд актуальних нормативних документів на 2023-2024 н.р.
2. Аналіз діяльності обласного методичного об'єднання викладачів інженерної та комп'ютерної графіки за 2023/2024 навчальний рік.
3. Визначення науково-методичної проблеми, над якою працюватиме методичне об'єднання викладачів інженерної та комп'ютерної графіки.
4. Участь у роботі засідання голів обласних МО.
5. Формулювання основних напрямків науково-методичної діяльності методичного об'єднання на навчальний рік.
6. Обговорення та затвердження плану роботи МО на 2023-2024 н. р.
7. Уточнення учасників ОМО викладачів інженерної та комп'ютерної графіки ЗФПО у вигляді гул-форми (покликання на опитування надіслано у групі спільноти).

Жовтень 2023

1. Участь у засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання «Інформатики та комп'ютерних технологій» закладів фахової передвищої освіти.
2. Удосконалення сайту ОМО викладачів інженерної та комп'ютерної графіки.
3. Аналіз програм навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка».

Листопад 2023

1. Доведення до відома Наказів Спілки на 2023-2024 н.р та іншої документації.
2. Повідомлення щодо функціонування інформаційної сторінки Олімпіади на сайті Спілки та підсумків роботи засідання Всеукраїнського МО викладачів інформатики комп'ютерних технологій.
3. Розробка сертифікатів учасника МО.

Грудень 2023

1. Організація самоосвіти викладачів
2. Обмін досвідом у використанні сучасних інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні інженерної та комп'ютерної графіки

Лютий 2024

1. Підготовка до проведення олімпіади відповідно до наказу № 02/ 2020 від 13.01.2020р. Про проведення I Всеукраїнської олімпіади з інженерної та комп'ютерної графіки серед студентів ЗФПО України.
2. Організація та проведення I етапу олімпіади на рівні навчальних закладів.
3. Підготовка до проведення II етапу олімпіади (обласної) серед студентів – переможців I етапу олімпіади, зокрема, створення оргкомітетів, проведення та підготовка відповідної організаційної документації, формування банків завдань для проведення олімпіади.

Березень 2024

1*. Організація та проведення II етапу олімпіади з інженерної та комп'ютерної графіки серед студентів ЗФПО Тернопільської області на базі ВСП «ТФК ТНТУ».

2*. Засідання обласного методичного об'єднання викладачів інженерної та комп'ютерної графіки .

* За умови не стабільної ситуації в Україні олімпіада в очному форматі відбуватися не буде.

Засідання МО буде проведено у вигляді онлайн-конференції із залученням голів МО та викладачів інженерної та комп'ютерної графіки ЗФПО України (модератор заходу ВСП «ТФК ТНТУ»).

3. Підготовка сертифікатів учасникам онлайн-конференції та викладачам, що брали участь у роботі МО.

4. Випуск електронного збірника матеріалів науково-практичної онлайн конференції.

5. Аналіз олімпіадних завдань за секціями. Відбір завдань для Всеукраїнської олімпіади.

6. Підбиття підсумків олімпіади.

Квітень 2024

1. Організація самоосвіти викладачів.

2. Обмін досвідом у використанні сучасних інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні інженерної та комп'ютерної графіки

3*. Якщо II етап олімпіади відбувся то, підготовка до учасника до участі у III етапі олімпіади (обласної), Аналіз відібраних олімпіадних завдань.

.

Травень 2024

1. Участь у III етапі Всеукраїнської олімпіади з інженерної та комп'ютерної графіки серед студентів ЗФПО України.

2. Аналіз результатів олімпіади.

3. Планування роботи методоб'єднання на наступний навчальний рік.

4. Підсумки роботи ОМО.

Викладачі, що беруть участь у роботі ОМО викладачів інженерної та комп'ютерної графіки

№ п/п	Назва закладу	Представник закладу
1.	Борщівський агротехнічний коледж	Калинчук Ольга Дмитрівна Барладин Надія Миколаївна Ангелюк Максим Дмитрович
2.	Відокремлений структурний підрозділ «Бережанський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»	Штогрин Сергій Степанович Синовець Михайло Степанович Гороть Євген Васильович Ціпліцький Володимир Йосипович
3.	Відокремлений структурний підрозділ "Буцацький фаховий коледж Закладу вищої освіти "Подільський державний університет "	Кавецька Лариса Ярославівна
4.	Галицький фаховий коледж імені В'ячеслава Чорновола	Кульчинська Наталя Зіновіївна Зайкіна Ірина Павлівна Слепцова Ольга Ярославівна Зуєв Володимир Олександрович
5.	Відокремлений структурний підрозділ «Гусятинський фаховий коледж Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя»	Парфутко Наталія Григорівна Луцик Артур Петрович
6.	Відокремлений структурний підрозділ «Заліщицький фаховий коледж імені Є. Храпливого Національного університету біоресурсів і природокористування України»	Червоняк Артур Михайлович
7.	Відокремлений структурний підрозділ «Зборівський фаховий коледж Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя»	Боднар Людмила Валеріївна Липак Галина Ігорівна
8.	Кременецький лісотехнічний коледж	Росіцька Леся Вікторівна
9.	Тернопільський кооперативний фаховий	Букало Катерина Ярославівна

	коледж	
10.	Відокремлений структурний підрозділ «Тернопільський фаховий коледж ТНТУ ім. І. Пулюя»	Гаврищук Ірина Василівна Геник Ігор Степанович Гаврилюк Володимир Ярославович Павліковська Інна Костянтинівна
11.	Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж економіки, права та інформаційних технологій Західноукраїнського національного університету»	Маркопольський Сергій Володимирович
12.	Чортківський гуманітарно-педагогічний фаховий коледж імені Олександра Барвінського	Джмелик Ярослав Володимирович Каськів Іван Дмитрович