

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства освіти і науки,
молоді та спорту України
29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-4.01

ВСП «Конотопський індустріально-педагогічний фаховий коледж СумДУ»
(повне найменування вищого навчального закладу)

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Завідувач кафедри, голова циклової комісії
комп'ютерних наук та математики**

(назва кафедри, циклової комісії)


(підпис)

Бараболіков В.М.

(прізвище та ініціали)

"28" _серпня 2022_ року

ПЛАН РОБОТИ КАФЕДРИ, ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

Комп'ютерних та математичних дисциплін

(назва кафедри, циклової комісії)

на 2022/ 2023 навчальний рік

1. КОРОТКА ДОВІДКА ПРО КАФЕДРУ, ЦИКЛОВУ КОМІСІЮ

1.1. Штат науково-педагогічного (педагогічного) персоналу кафедри, циклової комісії на навчальний рік затверджено у кількості 8 ставок, із них:

Всього ставок	Розподіл за джерелами фінансування									
	загальний фонд					спеціальний фонд				
	Всього	у тому числі				Всього	у тому числі			
професорів		доцентів	ст.викладачів	викладачів	професорів		доцентів	ст.викладачів	викладачів	
9					8	8			0	9

Всього викладачів	З них						
	Викладач "спеціаліст"	Викладач II катег.	Викладач I катег.	Викладач вищої катег.	Старший викладач	Викладач-методист	Викладач з вченим ступенем
1	2	3	4	5	6	7	8
11	3		3	2	-	3	-

Склад комісії:

1. Бараболіков В.М. – спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, голова циклової комісії.
2. Дубовик Ірина Феодосіївна - спеціаліст вищої категорії, викладач-методист
3. Осадчий Андрій Сергійович - спеціаліст першої категорії
4. Харламова Лариса Дмитрівна - спеціаліст вищої категорії, викладач-методист
5. Майстренко Наталія Миколаївна - спеціаліст вищої категорії
6. Смаглюк Петро Степанович - спеціаліст вищої категорії
7. Прохоренко Анастасія Олександрівна - спеціаліст першої категорії
8. Логоша Людмила Григорівна - Спеціаліст
9. Дуброва Катерина Миколаївна - Спеціаліст
10. Рябченко Микола Анатолійович - спеціаліст першої категорії
11. Єфремова Ірина - Спеціаліст

1.3. У розпорядженні кафедри, циклової комісії знаходяться приміщення загальною площею 105 кв. м.,

у тому числі:

навчальних лабораторій 4 кімнат площею 245 кв. м.;

комп'ютерних класів 4 шт., площею 245 кв.м., з кількістю 32 комп'ютерів типу Pentium-5

2. ЗАСІДАННЯ КАФЕДРИ, ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

№ з/п	Основні питання	Строк проведення	Відмітка про виконання
1	2	3	4
	I семестр		
1	<p>Розгляд і затвердження плану роботи циклової комісії.</p> <p>Розгляд і затвердження робочих програм навчальних дисциплін та іншої плануючої документації, узгодження робочих програм з роботодавцями.</p> <p>Затвердження планів роботи гуртків та кабінетів.</p> <p>Розробка плану взаємодії з роботодавцями.</p> <p>Обговорення питань варіативної складової ОПП спеціальності Професійна освіта. Цифрові технології.</p>	Серпень	
2	<p>Підготовка до впровадження он-лайн сервісів в навчальному процесі.</p> <p>Вдосконалення навчально-методичних комплексів з предметів.</p> <p>Затвердження завдань до КР з предметів ОПАМ, ООП.</p> <p>Аналіз працевлаштування випускників спеціальності Професійна освіта. Цифрові технології.</p> <p>Планування тижня комісії комп'ютерних та математичних дисциплін</p>	вересень	
3	<p>Розгляд питання «Робота з обдарованою молоддю»</p> <p>Планування підписки на періодичні видання.</p> <p>Затвердження документації з навчальних практик.</p> <p>Обговорення та підготовка до участі в обласному об'єднанні викладачів інформатики та комп'ютерних дисциплін. Затвердження матеріалів виступів (Бараболіков, Дубовик, Харламова) на методичних об'єднаннях</p>	жовтень	
4	<p>Розгляд та затвердження документації до ДПА, екзаменів.</p> <p>Обговорення критеріїв оцінювання робіт студентів, питань академічної доброчесності.</p> <p>Затвердження програм екзаменів з предметів.</p> <p>Розвиток співпраці з роботодавцями. Організація екскурсій та залучення роботодавців до рецензування випускних робіт та прийому кваліфікаційних іспитів.</p> <p>Затвердження методичних розробок викладачів за I семестр.</p> <p>Розгляд матеріалів курсів підвищення кваліфікації викладачів.</p>	листопад	
5	<p>Аналіз опитування студентів щодо змісту освітньо-професійних програм.</p> <p>Аналіз успішності студентів за I семестр.</p> <p>Формування плану підвищення кваліфікації членів комісії на наступний календарний рік.</p> <p>Обговорення методичних розробок викладачів.</p> <p>Аналіз результатів роботи з обдарованою молоддю.</p>	грудень	

1	2	3	4
	II семестр		
1	Затвердження плануючої документації на семестр. Планування роботи на семестр. Затвердження завдань до курсового проектування з предметів Програмування, КПЗ. Обговорення проведення тижня комісії комп'ютерних та математичних дисциплін.	січень	
2	Розгляд матеріалів практик. Обговорення баз технологічних та переддипломних практик спеціальностей «121 Інженерія програмного забезпечення», «015 Професійна освіта. Цифрові технології» Аналіз та обговорення методичних розробок викладачів. Обговорення питань підготовки студентів до ЗНО	лютий	
3	Підготовка до акредитації спеціальності 015 Професійна освіта. Аналіз вибіркової складової індивідуальних навчальних планів. Аналіз роботи членів комісії, які атестуються: затвердження атестаційних матеріалів та показників професійної діяльності. Підсумки проведення тижня комісії. Обговорення питань організації профорієнтаційної роботи викладачами комісії	березень	
4	Аналіз програмних результатів навчання та професійних компетенцій відносно вимог роботодавців. Аналіз професійної активності викладачів. Підготовка до захисту дипломних робіт та документації до Кваліфікаційного іспиту зі спеціальних дисциплін. Аналіз результатів педагогічних практик, відгуки роботодавців.	квітень	
5	Аналіз успішності в групах. Аналіз результатів роботи з обдарованою молоддю. Підведення підсумків роботи гуртків та кабінетів, планування роботи на наступний рік.	травень	
6	Підсумки здачі дипломних робіт та кваліфікаційного іспиту Комплексний зі спеціальних дисциплін. Підсумки роботи циклової комісії за 2022/23навчальний рік Обговорення педагогічного навантаження на наступний рік	червень	

5. МЕТОДИЧНА РОБОТА

№ з/п	Вид роботи	Підсумковий результат (рукопис, друкована)	Виконавець	Строк виконання	Відмітка про виконання
1	2	3	4	5	6
1	Інеткрактивні засоби навчального порталу на базі Moodle,	Друкована версія	Бараболіков В.М.	2023	Виконано
2	Серія інтерактивних зошитів: «Функції та їх властивості», «Тригонометричні функції», «Похідна та її застосування», «Тіла обертання», «Інтеграл та його застосування», «Логарифмічна функція», «Показникова функція», «Многогранники».		Дубовик І.Ф.	2023	Виконано
3	“Віртуальні онлайн лабораторні роботи” (Частина 1) 2022 - 2023 н.р.	Друкована версія	Майстренко Н.М.	2023	Виконано
4	Матеріали для самостійної роботи студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» з навчальної дисципліни «Основи систем автоматизованого проектування». Методична розробка. Конотоп, 2023	Друкована версія	Харламова Л.Д.	2023	Виконано
5	Цифрові технології у процесі вивчення математичних дисциплін у фаховому коледжі. Методична розробка. Конотоп, 2022.	Друкована версія	Харламова Л.Д.	2023	Виконано
6	Тема. “Використання, будова 3-Д принтерів.”	Друкована версія	Смаглюк П.С.	2023	Виконано

7. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

№	Назва заходу	термін	Відповідальний / аудиторія	Посилання
	Майстер-клас "Використання текстових документів для створення тестів в Moodle та планування діяльності за допомогою Trello"	13.02.2023 18:00	Харламова Л.Д. / викладачі коледжу	https://meet.google.com/cco-amkk-bsh
	Відкрите заняття з математики. Конус та його елементи.	на протязі тижня	Дубовик І.Ф. / викладачі коледжу	https://meet.google.com/pn-g-yoao-snw
	Майстер-клас "Використання відео фіксації занять, як інструмент підвищення ефективності засвоєння матеріалу в умовах обмеженого електропостачання".	14.02.2023 18:00	Бараболіков В.М. / викладачі коледжу	https://us02web.zoom.us/j/3912059274?pwd=ZDlaTXV6aU5lSjlFQzR5cjBzVjRlRmR0OQ==
	Майстер-клас "Плагіат у роботах здобувачів освіти: методи виявлення та запобігання".	15.02.2023 18:00	Осадчий А.С. / викладачі коледжу	Буде надіслане у викладацький чат перед заходом
	Майстер-клас "Створення живих книг"	16.02.2023 18:00	Прохоренко А.О.	Буде надіслане у викладацький чат перед заходом
	Дискусія «ChatGPT — чат-бот зі штучним інтелектом, розроблений лабораторією	17.02.2023 18:00	Бараболіков В.М. Смаглюк П.С., студенти 731гр. / викладачі та студенти	https://us02web.zoom.us/j/3912059274?pwd=ZDlaTXV6aU5lSjlFQzR5cjBzVjRlRmR0OQ==

	OpenAI», досвід використання, проблеми з доступом в Україні та шляхи вирішення		коледжу	
	Он-лайн вікторина «Знавець інформаційних систем»	13.02-17.02	Смаглюк П.С. / студенти коледжу	
	Підведення підсумків	18.02.2023	Члени комісії	

