

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

**за результатами акредитаційної експертизи підготовки
молодших спеціалістів зі спеціальності
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних
матеріалів»
(161 «Хімічні технології та інженерія»)
у Дніпровському політехнічному коледжі**

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 13.06.2012 р. №689 «Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою Кабінетів Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 та на виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 07.05.2018 року № 612-л «Про проведення акредитаційної експертизи» у Дніпровському політехнічному коледжі з 29 по 31 травня 2018 року експертна комісія працювала у складі:

Мельник Любов Іванівна, доцент кафедри хімічної технології композиційних матеріалів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кандидат технічних наук,
голова комісії;

Кармазіна Зоя Іванівна, голова циклової комісії спецтехнологічних дисциплін Відокремленого підрозділу «Рубіжанський політехнічний коледж імені О.Є. Порай-Кошиці Луганського національного

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

2

університету імені Тараса Шевченка, викладач
вищої категорії, **експерт.**

Комісія розглянула подану акредитаційну справу та на місці провела перевірку діяльності Дніпровського політехнічного коледжу, а також експертне оцінювання відповідності освітньої діяльності цього вищого навчального закладу освіти державним вимогам щодо акредитації спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста.

Висновки зроблені на основі:

- аналізу матеріалів акредитаційної справи спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів», підготовлених Дніпровським політехнічним коледжем;
- вивчення бази документів освітньої діяльності коледжу;
- результатів проведених експертною комісією комплексних контрольних робіт з дисциплін трьох циклів підготовки: гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової, професійної та практичної;
- ознайомлення з навчально-методичним забезпеченням навчального процесу та організацією навчальної, методичної, виховної та професійної роботи;
- вивчення стану матеріально-технічної бази, фактичного оснащення навчальних приміщень та бібліотеки коледжу.

1 Загальна характеристика Дніпровського політехнічного коледжу

У 1924 - 1925 навчальному році з ініціативи академіка Л.В. Писаржевського - засновника електронної теорії хімії, в м. Катеринославі було організовано хіміко – технічну профшколу для підготовки середнього і молодшого технічного персоналу для коксобензольної промисловості в Україні.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

В 1929 році хімічну профшколу було реорганізовано в чотирирічну профшколу. Кінець лютого 1930р. – початок березня 1930 р. це період реорганізації хімічної профтехшколи в коксохімічний технікум з підготовкою фахівців з 3-х спеціальностей.

Навчальний заклад зростає, розбудовується, примножує свої традиції.

У 1960 р. – Дніпропетровський коксохімічний технікум перейменований у Дніпропетровський хіміко – механічний технікум. Відкрито 5 нових спеціальностей для підготовки фахівців.

У 1991 році наказом Міністерства хімічної і нафтогазопереробної промисловості колишнього СРСР від 17.04.1991 р. № 188 технікум було перетворено в Дніпропетровський політехнічний коледж, який здійснює підготовку фахівців за 6 спеціальностями.

Наказом Міністерства освіти і науки України від 13.02.2017 №214 Державний вищий навчальний заклад «Дніпропетровський політехнічний коледж» перейменовано у Дніпровський політехнічний коледж.

Адреса коледжу: 49064, м. Дніпро, пр. Івана Мазепи, 38;
тел. 056-789-09-65

Основними установчими документами, які забезпечують діяльність Дніпровського політехнічного коледжу є:

- Наказ про створення вищого професійного училища (коледжу) на базі Дніпропетровського хіміко-механічного технікуму №188 від 17.04.1991 р;
- Статут Дніпровського політехнічного коледжу;
- Відомість з Єдиного Державного реєстру підприємств та організацій України, реєстраційний номер 2434;
- Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань Дніпровський політехнічний коледж №23043668 від 08.08.2017 р;
- Відомість щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти Дніпровський політехнічний коледж.

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

4

Експертна комісія перевірила оригінали вищезазначених документів.
Зауважень немає.

Коледж надає освітні послуги на підставі безстрокової ліцензії, яка видана Міністерством освіти і науки України.

Ліцензований обсяг прийому наведений у таблицях 1 та 2.

Таблиця 1

**Ліцензований обсяг прийому
Дніпровського політехнічного коледжу
відповідно до відомості щодо здійснення освітньої діяльності
у сфері вищої освіти**

Підготовка молодших спеціалістів (відповідно до постанови Кабінету
Міністрів України від 20.06.2007 р. № 839)

Шифр та найменування галузі знань	Код спеціальності	Назва спеціальності	Ліцензований обсяг	
			Денна	Заочна
1	2	3	4	5
0306 Менеджмент і адміністрування	5.03060101	Організація виробництва	50	25
0401 Природничі науки	5.04010101	Аналітичний контроль якості хімічних сполук	60	0
0401 Природничі науки	5.04010602	Прикладна екологія	30	15
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010101	Обслуговування програмних систем і комплексів	50	0
0502 Автоматика та управління	5.05020201	Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	50	20

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

Продовження Таблиці 1

1	2	3	4	5
0505 Машинобудування та обробка	5.05050207	Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної і нафтогазопереробної промисловості	50	0
0513 Хімічна технологія та інженерія	5.05130107	Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів	40	0
0513 Хімічна технологія та інженерія	5.05130110	Виробництво високомолекулярних сполук	40	0
0514 Біотехнологія	5.05140101	Біохімічне виробництво	50	0

Таблиця 2

Ліцензований обсяг прийому

Дніпровського політехнічного коледжу

відповідно до акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста

Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	50	-
10 Природничі науки	102 Хімія	60	-
	101 Екологія	30	15
12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	50	-
15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	50	20

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Продовження Таблиці 2

1	2	3	4
13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	50	-
16 Хімічна та біоінженерія	161 Хімічні технології та інженерія	80	-
	162 Біотехнології та біоінженерія	50	-

Дніпровський політехнічний коледж включено до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України. Основними структурними підрозділами навчального закладу є:

- 3 денних відділення: електромеханічне, хіміко-екологічне та новітніх технологій, які об'єднують навчальні групи з кількох спеціальностей;
- 9 предметних комісій, що проводять навчально-виховну та методичну діяльність;
- бібліотека;
- методичний кабінет;
- обчислювальні центри;
- навчально-виробничі майстерні.

Структурні підрозділи коледжу функціонують відповідно до положень, які розроблені згідно з чинним законодавством.

Підготовка фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста здійснюється у Дніпровському політехнічному коледжі згідно з відомості щодо здійснення освітньої діяльності та сертифікату про акредитацію спеціальності (серія НД-І №0497122). Коледж здійснює освітню діяльність у сфері вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» з обсягом прийому 40 осіб.

Спеціалісти готуються для роботи за кваліфікацією 3116 – технік

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

(хімічні технології) з предметної галузі діяльності: молодшого спеціаліста з виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів. Фахівці готуються для роботи в галузях виробництва: гумових і пластмасових виробів, гумових виробів, гумових шин, покришок і камер; відновлення протектора гумових шин і покришок, інших гумових виробів, пластмасових виробів, плит, листів, труб і профілів із пластмас, тари з пластмас, будівельних виробів із пластмас, інших виробів із пластмас.

Станом на 01.09.2017 р. в Дніпровському політехнічному коледжі навчається 758 студентів (сукупний ліцензійний обсяг студентів - 420 осіб), працює 82 викладача, серед яких 1 – кандидат наук; викладачів вищої категорії – 40 осіб (48,8 %), з яких викладачів-методистів – 13 осіб (15,9 %). Кваліфікація та фахова освіта викладачів відповідають сучасним вимогам.

Загальна характеристика Дніпровського політехнічного коледжу приведена в таблиці 3.

Таблиця 3

**Загальна характеристика
Дніпровського політехнічного коледжу**

№ з/п	Показник	Кількісні параметри	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1	2	3	4
1	Рівень акредитації ВНЗ	I рівень	
2	Сукупний ліцензійний обсяг прийому студентів	420	
	– молодший спеціаліст	420	0
3	Кількість ліцензованих спеціальностей	8	
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційним рівнем: - молодший спеціаліст	8	0
4	Кількість спеціальностей, акредитованих за: - 1 рівнем	6	
5	Контингент студентів на всіх курсах навчання:	758	
	- на денній формі навчання	758	
	- на інших формах навчання (заочне)		0

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

1	2	3	4
6	Кількість навчальних груп	39	0
7	Кількість відділень, разом:	3	
8	Кількість предметних (циклових) комісій, разом	9	
	з них випускаючих:	7	
9	Кількість співробітників (всього)	143	
	- в т.ч. педагогічних	82	
	Серед них: - докторів наук, професорів, осіб / %	-	
	- кандидатів наук, доцентів, осіб / %	1 (1,2%)	
	- викладачів вищої категорії, осіб / %	40(48,8%)	
10	Загальна / навчальна площа будівель, м ² .	14691,2	
	З них:		
	- власні:	14691,2	
	- орендовані:	-	
11	Площі, які здаються навчальним закладом в оренду (кв.м)	90,5	
12	Загальний обсяг державного фінансування (тис.грн):		
	- за програмою 2201150	13904,2	
	- за програмою 2201190	3421,6	
13	Кількість посадкових місць в читальних залах	94	
14	Кількість робочих місць з ПЕОМ для студентів у тому числі з виходом в Internet	50	
15	Кількість посадкових місць в їдальні (буфет)	40	

Керівництво Дніпровським політехнічним коледжем здійснює Касьян Станіслав Станіславович, 1955 року народження, освіти вища, закінчив Дніпропетровський державний університет в 1982 році за спеціальністю «Історія. Викладач історії та суспільствознавства». Працює в коледжі з 1982 року, на посаді директора – з 1997 року. Викладач – методист вищої категорії. Нагороди:

- подяка міського голови м. Дніпропетровська (2000 р.);
- грамота управління освіти і науки Дніпропетровської облдержадміністрації (2005 р.);
- подяка міського голови м. Дніпропетровська (2006 р.);

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

- подяка управління освіти і науки Дніпропетровської міської ради (2010 р.);
- почесна грамота Міністерства освіти і науки України ;
- відзнака Міністерства освіти і науки України «Відмінник освіти України» (2000 р.);
- відзнака Міністерства освіти і науки України «А.С. Макаренко» (2010 р.);
- подяка Прем'єр-Міністра України (2016 р.).

Експертна комісія підтверджує те, що загальна інформація про Дніпровський політехнічний коледж, подана в акредитаційній справі, є достовірною та повною. Свою освітню діяльність коледж здійснює на підставі діючих нормативно-правових документів відповідно до чинного законодавства.

Організація навчально-виховного процесу та структура коледжу відповідають державним вимогам, забезпечують підготовку фахівців для підприємств промисловості будь-якої форми власності.

2 Формування контингенту студентів

Дніпровський політехнічний коледж здійснює підготовку спеціалістів зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» у відповідності до ліцензованого обсягу підготовки, що складає 40 осіб за денною формою навчання. Прийом студентів на денну форму навчання проводиться на основі базової загальної середньої освіти (9 класів).

Підготовка до прийому студентів розпочинається з початком нового навчального року. На засіданні педагогічної ради проводиться аналіз діяльності приймальної комісії по виконанню плану прийому, якісного складу студентів, затвердження плану профорієнтаційної роботи на наступний рік.

Для проведення профорієнтаційної роботи всі викладачі коледжу закріплені за школами міста, сільськими районами Дніпропетровської області

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

і сусідніх областей - Запорізької, Донецької, Харківської, Херсонської, Кіровоградської, Полтавської.

З учнями шкіл проводяться екскурсії по коледжу, де вони мають змогу ознайомитися не тільки з навчальним процесом, а і відвідати різноманітні виховні заходи.

Найбільш розповсюдженими формами профорієнтаційної роботи є проведення групових та індивідуальних бесід, днів відкритих дверей, розповсюдження оголошень про організацію прийому на навчання, встановлення спеціальних стендів, які розповідають про умови навчання в коледжі та майбутню спеціальність. З метою налагодження тісних контактів з учнівською молоддю навчальний заклад у виховній роботі планує проведення спільних спортивних змагань студентів коледжу з командами шкіл, виступи гуртків художньої самодіяльності, спільні вечори відпочинку, тощо.

Дніпровський політехнічний коледж має свій сайт, на якому розміщена довідкова інформація про навчальний заклад і його спеціальності. Абітурієнти мають змогу ознайомитись з правилами прийому, отримати відповіді на питання щодо навчання у коледжі.

Показники формування контингенту студентів спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» представлено в таблиці 4.

Таблиця 4

**Показники формування контингенту студентів зі спеціальності
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»**

№ з/п	Показник	Роки		
		2015	2016	2017
1	2	3	4	5
1	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	40		
2	Прийнято на навчання, всього (осіб)	18	17	19
	- денна форма	18	17	19
	в т.ч. за держзамовленням:	18	17	18
	- заочна форма	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-
	- нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	-	-
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-
	- зарахованих на пільгових умовах	1	2	-
	- з якими укладені договори на підготовку	-	-	-
3	Подано заяв на одне місце за формами навчання:	50	54	63
	• денна форма навчання	-	-	-
	• заочна форма навчання	-	-	-
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення:	2,7	3,1	3,5
	• денна форма навчання	-	-	-
	• заочна форма навчання	-	-	-
5	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на:	-	-	-
	• денну форму	-	-	-
	• заочну форму	-	-	-

Експертна комісія відзначає, що організаційні та профорієнтаційні заходи, які проводяться педагогічним колективом коледжу, в цілому забезпечують формування якісного складу студентів, формування контингенту на спеціальності здійснюється згідно з ліцензійним обсягом та правилами прийому.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

3 Зміст підготовки фахівців з спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»

Навчально-виховний процес зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» здійснюється у відповідності до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики і освітньо-професійної програми Державного стандарту вищої освіти з підготовки молодших спеціалістів техніків (хімічні технології), навчального плану, який затверджений у встановленому порядку. Навчальний план спеціальності складений на підставі освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста (в частині розподілу загального навчального часу за циклами підготовки, переліку та обсягу нормативних дисциплін), затвердженої заступником міністра МОН України.

Планування навчального процесу здійснюється згідно з Положенням про організацію освітнього процесу у Дніпровському політехнічному коледжі.

Підготовку фахівців зі спеціальності коледж здійснює на основі освітньо-кваліфікаційної характеристики підготовки молодшого спеціаліста, затвердженої Міністерством освіти і науки України.

Коледж дотримується норм обов'язкового мінімуму змісту та рівня підготовки молодшого спеціаліста, викладених в діючій освітньо-професійній програмі, затвердженій в установленому порядку з галузі знань 0513 «Хімічна технологія та інженерія» спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» для дисциплін гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової та професійно-практичної підготовки.

Враховуючи спрямованість підготовки фахівців на хімічну, нафтохімічну та переробну промисловість, розроблена та затверджена в установленому порядку варіативна компонента освітньо-кваліфікаційна

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

характеристика та освітньо-професійна програма, до якої включені дисципліни самостійного вибору навчального закладу та студента.

Основним нормативним документом, що визначає організацію навчального процесу, є навчальний план, складений на основі освітньо-професійної програми та затверджений у встановленому порядку; він включає перелік нормативних та вибіркового дисциплін, регламентує терміни та порядок їх вивчення, форми контролю, обсяг часу.

У навчальному плані враховані вимоги щодо узгодження та дотримання співвідношення навчального часу між циклами підготовки, відповідності змісту підготовки державним вимогам, потребам ринку праці.

Навчальний план підготовки фахівців включає такі цикли: гуманітарної та соціально-економічної підготовки – загальний обсяг годин складає 864 год.; математичної та природничо-наукової підготовки – 1188 год.; професійної підготовки – 2052 год., цикл дисциплін самостійного вибору навчального закладу та студента – 594 год., практичне навчання – 1404 год.

Навчальними планами передбачена самостійна робота студента, яка складає не менше $1/3$ та не більше $1/2$ загального обсягу навчального часу.

Навчальний план також включає вибірково навчальні дисципліни. Вибіркові дисципліни включені до навчального плану за рахунок резерву годин за циклами. Співвідношення навчального часу між циклами підготовки дотримується.

Перелік обов'язкових навчальних дисциплін, включених до навчального плану, і вибіркового навчальних дисциплін дозволяє забезпечити підготовку фахівців цього профілю згідно з державними вимогами, потребами ринку праці і сприяє всебічному і гармонійному розвитку особистості.

Усі передбачені навчальним планом лабораторні, практичні та курсові проекти (роботи) з дисциплін навчального плану виконуються у повному обсязі.

Щорічно, відповідно до навчального плану, складаються робочі навчальні плани, які затверджуються директором коледжу.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Відповідно до Галузевих стандартів вищої освіти підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста, викладачами коледжу розроблені і затверджені у встановленому порядку навчальні і робочі навчальні програми зі спеціальності.

Згідно з робочими навчальними програмами з кожної дисципліни розроблено навчально-методичне забезпечення, яке включає: плани лекційних, семінарських та практичних занять, завдання для самостійної роботи, контрольні завдання для перевірки знань та вмінь студентів, тестові завдання, методичні вказівки до вивчення дисциплін, виконання лабораторно-практичних робіт тощо. Робочі навчальні програми містять також критерії оцінювання знань студентів, які розроблені на основі критеріїв оцінювання знань МОН України, та чітко обумовлюють умови виставлення оцінок.

Навчальні програми вибіркових дисциплін складаються викладачами відповідних предметних (циклових) комісій, розглядаються на засіданнях комісій, схвалюються методичною радою коледжу і затверджуються заступником директора з навчально-методичної роботи.

Експертна комісія відзначає, що зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» відповідає державним вимогам щодо підготовки молодших спеціалістів за кваліфікацією «технік (хімічні технології)».

Експертна комісія рекомендує:

- активізувати роботу по інтегруванню інноваційних методів до вивчення дисциплін навчального плану.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

4 Організаційне та навчально - методичне забезпечення навчально-виховного процесу спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покрить із полімерних матеріалів»

Експертна комісія перевірила фактичну наявність необхідної документації щодо організації навчального процесу в коледжі.

Навчально – виховний процес в коледжі здійснюється відповідно до Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про мови», Указами Президента України, Постановами Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, нормативними документами Міністерства освіти і науки України та іншими законодавчими та нормативними документами України.

Організація навчально-виховного процесу в коледжі розпочинається із складання планів навчально-виховного процесу та організації системи дієвого контролю за їх виконанням.

Усі напрямки навчально-виховної роботи відображені у Єдиному плані роботи коледжу на навчальний рік, затвердженому директором. На підставі Єдиного плану роботи розробляються плани роботи структурних підрозділів: відділень, керівників груп, педагогічної і методичної рад коледжу, предметних (циклових) комісій тощо. На 2017-2018 навчальний рік спланована робота всіх структурних підрозділів коледжу.

Планування навчальної роботи розпочинається з розроблення навчального плану зі спеціальності із затвердженням його у встановленому порядку. Згідно з навчальним планом розробляються і затверджуються директором коледжу робочі навчальні плани на кожну навчальну групу і графік навчального процесу.

Заступник директора з навчально-методичної роботи затверджує індивідуальні робочі плани викладачів, де відображені навчальна, науково-методична, організаційна, виховна, позаурочна робота із студентами, підвищення фахового рівня.

Навчальний план, робочі навчальні програми та методичні рекомендації

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

до лабораторних робіт, практичних занять та курсового проектування викладені українською мовою. Усі викладачі проводять заняття українською мовою.

Експертна комісія констатує, що освітньо-професійна програма, яка розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України і затверджена в установленому порядку, успішно виконується.

Експертна комісія проаналізувала наявність і якість навчальних і робочих програм за структурою та змістом. Відповідно до навчального плану підготовки фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» викладачами коледжу розроблені авторські навчальні програми дисциплін, які розглянуті на засіданнях предметних (циклових) комісій до початку навчального року і затверджені директором коледжу. Всі навчальні програми розроблені на основі освітньо-професійної програми.

Навчальні програми вибіркових дисциплін складаються викладачами відповідних предметних (циклових) комісій, розглядаються на засіданнях комісій, схвалюються методичною радою коледжу і затверджуються заступником директора з навчально-методичної роботи.

Зміст програм в цілому відповідає вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики підготовки молодшого спеціаліста із спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів».

Структура та зміст робочих навчальних програм спрямовані на забезпечення фахової підготовки молодших спеціалістів на рівні державних вимог.

Забезпеченість методичними посібниками та методичними вказівками до вивчення дисциплін, виконання лабораторних і практичних робіт, самостійної роботи студента складає 100 %.

Навчальним планом підготовки фахівців спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» передбачено виконання курсових проектів та робіт з дисциплін «Процеси та апарати

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

хімічного виробництва», «Технологія виготовлення виробів із полімерних матеріалів» та «Економіка, організація та планування виробництва». Методичне забезпечення підготовки курсових проектів і робіт відповідає сучасним вимогам. Розроблені методичні вказівки до виконання курсових проектів (робіт) містять орієнтовний план виконання і короткий зміст кожного розділу. Тематика курсових проектів (робіт) актуальна, різнопланова. Це дозволяє молодим спеціалістам впевнено орієнтуватися у вирішенні як виробничих так і організаційних питань, що виникають у діяльності підприємств різної форми власності.

Практична підготовка молодших спеціалістів техніків (хімічна технологія) здійснюється відповідно до «Положення про проведення практик студентів у Дніпровському політехнічному коледжі», діючим начальним планом та програмами практик.

Для кожного виду практики підготовлено робочі програми, завдання, щоденники, звіти. Для проходження технологічної та переддипломної практик укладені угоди з промисловими підприємствами міста Дніпра та області, крім цього частка студентів проходить практику за листами підприємств.

Керівництво практиками здійснюють викладачі профільюючих дисциплін та спеціалісти підприємств.

Формою державної атестації випускників в коледжі є захист дипломних проектів. На державну атестацію осіб, які навчаються у вищих навчальних закладах, виносяться система компетенцій, що визначена в освітньо-кваліфікаційній характеристиці та відповідні блоки змістовних модулів, що складають нормативну частину змісту освітньо-професійної програми підготовки молодших спеціалістів.

Захист дипломних проектів молодших спеціалістів здійснюється при екзаменаційній комісії після виконання студентами навчального плану в повному обсязі. Екзаменаційна комісія вирішує питання про закінчення навчання випускників, присвоєння їм кваліфікації відповідно ОКХ та вносить пропозиції щодо підвищення якості навчання.

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

Критерії оцінювання виконання та захисту дипломних проектів розробляються випускаючою предметною (цикловою) комісією відповідно до форм і змісту завдань ДП, для кожного етапу виконання ДП у варіативній компоненті вищого навчального закладу.

Вимоги до виконання дипломних проектів, які забезпечують максимальну оцінку:

- об'єктивне висвітлення стану питання з творчим використанням сучасних джерел інформації;
- оригінальність технічних, технологічних, організаційних управлінських рішень;
- практичне значення результатів;
- обґрунтування рішень та пропозицій відповідними розрахунками;
- повнота структури розрахунків (постановка задачі, розрахункова схема, рішення, оцінка рішення);
- всебічність оцінки впливу результатів (надійність системи, безпека, екологія, ресурсозбереження тощо);
- органічний зв'язок пояснювальної записки з графічною частиною;
- наявність посилань на джерела інформації;
- відсутність дублювання, описового матеріалу, володіння навичками використання програмних засобів і роботи в комп'ютерних мережах, уміння створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси. стереотипних рішень, що не впливають на суть та висвітлення отриманих результатів;
- використання прикладних пакетів комп'ютерних програм;
- використання креслень та пояснювальної записки відповідно до чинних стандартів;
- загальна та професійна грамотність, лаконізм і логічна послідовність викладу матеріалу;
- якість оформлення;
- самостійність виконання.

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

Експертна комісія, перевіривши навчально - методичне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів», навчальні плани, робочі навчальні плани, навчальні програми та робочі навчальні програми, пакети комплексних контрольних робіт засвідчує їх наявність та повну відповідність освітньо-професійній програмі спеціальності.

Організація і стан навчально-методичного та інформаційного забезпечення відповідають акредитаційним вимогам підготовки молодших спеціалістів за кваліфікацією «технік (хімічні технології)».

Експертна комісія рекомендує:

- *продовжувати поповнення бібліотечного фонду навчальної літератури державною мовою, електронної бібліотеки та періодичними виданнями.*
- *активізувати роботу по створенню хмарних технологій до вивчення дисциплін навчального плану.*

5 Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Навчальний процес у коледжі здійснюють 82 штатних викладача та один сумісник. Із загального складу викладачів вищу та першу кваліфікаційні категорії мають 44 викладача, що становить 53,6 % від загальної кількості, другу кваліфікаційну категорію мають 17 викладачів (20,7 %), один викладач має науковий ступінь кандидата наук (1,2), звання «викладач-методист» мають 13 викладачів (15,8 %). Кваліфікаційну категорію «спеціаліст» мають 7 викладачів, що становить 8,5 %.

Дані по кадровому забезпеченню спеціальності наведені в таблиці 5, які підтверджуються перевіркою особових справ у кадровій службі.

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

**Характеристика педагогічного складу Дніпровського політехнічного
коледжу, що забезпечує спеціальність 5.05130107 «Виготовлення виробів і
покрить із полімерних матеріалів»
(станом на 1.10. кожного року)**

№ п/п	Показник	Роки		
		2015	2016	2017
1	2	3	4	5
1.	Загальна чисельність викладацького складу, що працює на спеціальності, (осіб)	26	27	29
	з них: докторів наук, професорів кандидатів наук	0	0	0
	спеціалістів вищої категорії	11	11	11
	спеціалістів першої категорії	6	8	9
	спеціалістів другої категорії	4	7	7
	спеціалістів	5	1	2
2.	Штатна укомплектованість (всього):	26	27	29
	з них: докторів наук, професорів, кандидатів наук	0	0	0
	спеціалістів вищої категорії	11	11	11
	спеціалістів першої категорії	6	8	9
	спеціалістів другої категорії	4	7	7
	спеціалістів	5	1	2
3.	Кількість сумісників (всього)	-	-	-
	з них. докторів наук, професорів, кандидатів наук	-	-	-
	спеціалістів вищої категорії	-	-	-
	спеціалістів першої категорії	-	-	-
	спеціалістів другої категорії	-	-	-
	спеціалістів	-	-	-
4.	Середній вік штатних викладачів:	46,8	47,5	46,6
	з них: докторів наук, професорів, кандидатів наук	0	0	0
	спеціалістів вищої категорії	58,2	59,2	60,2
	спеціалістів першої категорії	42,8	42,9	43,1
	спеціалістів другої категорії	34,3	36,4	37,8
	спеціалістів	36,4	32,0	29,5

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

1	2	3	4	5
5.	Кількість викладачів пенсійного віку	4	6	6
	з них: докторів наук, професорів, кандидатів наук	-	-	-
	спеціалістів вищої категорії	4	5	5
	спеціалістів першої категорії	-	1	1
	спеціалістів другої категорії	-	-	-
	спеціалістів	-	-	-
6.	Частка викладачів, базова освіта яких не відповідає дисципліні, що викладається (%)	-	-	-
7.	Середньорічне педагогічне навантаження викладачів (год.)	791	831	774
8.	Випускаючу предметну комісію очолює фахівець відповідної спеціальності:			
	- спеціалістів вищої категорії	1	1	1
9.	Загальна частка викладачів, які пройшли підвищення кваліфікації за останні 5 років. %	100	100	100

Кількість викладачів не перевищує кількості ставок штатного розкладу. Тарифікаційна відомість у наявності і складена у відповідності до вимог нормативних документів. Порушень при плануванні педагогічного навантаження викладачів не виявлено.

За останні 5 років усі викладачі коледжу пройшли підвищення кваліфікації шляхом стажування на виробництві, відповідних кафедрах вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, на курсах підвищення кваліфікації в КЗ «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти». Результати підвищення кваліфікації та стажування викладачів розглядаються на засіданнях предметних (циклових) комісій, методичній та педагогічній радах коледжу. Викладачі, які пройшли підвищення кваліфікації, на основі отриманих нових знань вносять пропозиції щодо покращення навчальних програм, форм і методів проведення навчальних і практичних занять. Остання атестація проводилася у коледжі у березні 2018

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

року. Не атестованих і умовно атестованих - немає.

Викладачі коледжу є авторами навчальних програм з дисциплін природничо-наукового і професійно-практичного циклів для підготовки фахівців кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст. У навчально-виховному процесі успішно використовуються комп'ютерні технології навчання – мультимедійні презентації, навчальні матеріали мережі Internet, електронні посібники, тестові програми контролю знань.

Проведений аналіз дозволяє зробити висновок, що кількісний та якісний склад педагогічних працівників коледжу, їх професійна компетентність забезпечують якісну підготовку молодших спеціалістів – техніків (хімічні технології). Склад викладачів підібрано раціонально. У коледжі склалася система з формування підвищення кваліфікації та атестації педагогічних кадрів. Усі викладачі своєчасно пройшли курси підвищення кваліфікації і атестацію на встановлення кваліфікаційної категорії.

Експертна комісія рекомендує:

- постійно проводити роботу по підвищенню кваліфікації викладачів шляхом післядипломного навчання за освітньо-кваліфікаційними програмами підготовки магістрів, а також – в аспірантурі, використовуючи можливості ВНЗ регіону;

- забезпечити розподіл навчального навантаження щодо дисциплін виключно згідно базової освіти педагогічних працівників.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

6 Матеріально – технічне забезпечення навчального процесу

Експертна комісія перевірила інформацію щодо матеріально – технічного забезпечення навчального – процесу, надану у самоаналізі і констатує, що матеріально-технічне оснащення навчального процесу дозволяє забезпечити теоретичну та практичну підготовку молодших спеціалістів відповідно до навчального, робочо-навчального планів і робочих програм дисциплін. Навчальний процес забезпечено аудиторним фондом, адміністративними та службовими приміщеннями, відповідно до вимог і нормативів Міністерства освіти і науки України.

Матеріально-технічна база коледжу дає змогу забезпечити навчальний процес відповідно до вимог освітньо-професійної програми. Навчально-матеріальна база коледжу включає два навчальних корпуси загальною площею 14691,2 м², із них 9131,65 м² учбової, гуртожиток загальною площею 5113,7 м², буфет на 40 місць, бібліотеку з читальною залом на 94 місця, спортивний та тренажерний зали, літній спортивний майданчик: для ручного м'яча, баскетбольний, волейбольний, футбольне поле, навчальні майстерні, актова зала на 200 місць.

Всі споруди знаходяться в задовільному стані.

Для організації навчального процесу, проведення практичних і лабораторних занять у коледжі створено 75 навчальних кабінетів та лабораторій, 3 майстерні, які відповідають вимогам навчальних планів та програм.

Відповідно до навчального плану зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» викладання дисциплін проводиться у 30 кабінетах і спеціалізованих лабораторіях ПЕОМ. Усі кабінети і лабораторії, оснащені згідно «Типового переліку» меблями, необхідними засобами навчання, що забезпечують виконання лабораторно-практичних робіт у повному обсязі. Стан кабінетів та лабораторій задовільний. Для підготовки фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» навчальний заклад використовує

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

спеціалізовані комп'ютерні класи, оснащені сучасною комп'ютерною технікою.

У Дніпровському політехнічному коледжі на належному рівні організована охорона праці. Проводиться первинний інструктаж на робочих місцях та повторний інструктаж один раз в півріччя з усіма працівниками. Всі лабораторні та практичні роботи забезпечені інструкціями; кожне робоче місце - правилами з техніки безпеки. Всі кабінети відповідають санітарним та ергономічним вимогам до спеціалізованих аудиторій.

До соціальної-побутової інфраструктури коледжу входять: буфет, актовна зала загальною площею 2598 м², спортивна зала площею 676,7 м², бібліотека з читальною залом на 94 місця, медпункт. Крім того в коледжі наявний гуртожиток загальною площею 5113,7 м², в тому числі 167,2 м² зданих в оренду.

Усі приміщення належать коледжу, відповідають санітарно-технічним вимогам і забезпечують необхідні умови для підготовки фахівців.

Для підтримання в належного стану соціальної інфраструктури у коледжі постійно ведуться профілактичні ремонтні роботи, а також, за необхідністю, здійснюється часткова реконструкція будівель і споруд.

Експертна комісія констатує, що всі наявні кабінети і лабораторії оснащені згідно «Типового переліку» меблями, технічними засобами навчання, що забезпечують виконання лабораторних і практичних робіт у повному обсязі з дисциплін навчального плану. Стан лабораторій та кабінетів задовільний та відповідає санітарно-гігієнічним нормам, забезпечує виконання навчального плану зі спеціальності у повному обсязі.

Експертна комісія рекомендує:

- продовжити роботу з подальшого зміцнення матеріально-технічної бази коледжу;
- лабораторії «Технології переробки полімерних матеріалів. Фізико-механічних випробувань полімерних матеріалів» зробити ремонт.

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

7 Інформаційне забезпечення

Основними джерелами інформаційного забезпечення викладачів і студентів є книжковий фонд бібліотеки та електронні засоби інформації.

У Дніпровському політехнічному коледжі створена бібліотека загальною площею 257,4 м², з читальною залом на 94 місця площею 126,8 м² з приміщеннями для книгосховищ загальною площею та залом для видачі літератури площею 130,6 м²

Загальний фонд бібліотеки становить 51684 примірники. З них: художня література – 8714; навчальна література – 32378, галузева - 10592. Коледж отримує підписні, періодичні видання 19 найменувань. Для підготовки фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» у бібліотеці наявні навчально-наукова література і фахові періодичні видання в задовільній кількості. Рівень забезпеченості фахових дисциплін навчальними підручниками та посібниками складає 100 %. Бібліотечний фонд поступово поновлюється літературою державною мовою.

Особлива увага приділяється програмі інформатизації закладу, яка передбачає інформатизацію процесів навчання, викладання та управління закладом. У цьому контексті коледж працює над:

- постійним поповненням серверу підтримки навчального процесу закладу навчальними та науково-методичними матеріалами;
- забезпеченням доступу до усіх структурних підрозділів;
- забезпеченням широкого доступу студентів і викладачів до ресурсів Інтернету;
- удосконаленням електронного документообігу, створення електронної нормативної бази.

В коледжі діє комп'ютерний центр, до складу якого входять п'ять спеціалізованих лабораторій ПЕОМ, обчислювальний центр та зал дипломного проектування, створені на базі сучасної комп'ютерної техніки, встановлена і активно використовується система WI – FI. Всього в коледжі нараховується 134 одиниць сучасної комп'ютерної техніки, з них 108

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

підключені до мережі Internet, що забезпечує навчальний процес та дозволяє ефективно використовувати створену електронну бібліотеку. У гуртожитку коледжу також створено локальну мережу з виходом у мережу Internet. Тривалість роботи студента з ПЕОМ спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» складає 0,53 години на день у середньому за період навчання. Середня кількість студентів денної форми навчання, що припадає на одиницю ПК становить 6 осіб.

Для забезпечення самостійної роботи студентів навчально-методичними матеріалами в електронній базі коледжу розміщені навчально-методичні комплекси дисциплін, а також електронні підручники та посібники.

Експертна комісія відзначає достатній рівень інформаційного та комп'ютерного забезпечення навчального процесу у коледжі, що дає можливість на належному рівні здійснювати навчально-виховний процес.

Експертна комісія рекомендує:

- продовжити оновлення бібліотечного фонду електронних, друкованих підручників та посібників рекомендованих МОН України.

8 Якість підготовки і використання випускників

8.1 Контрольні оцінювання залишкових знань студентів

У процесі перевірки експертною комісією проведені контрольні оцінювання залишкових знань студентів спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» з трьох циклів дисциплін з таких дисциплін:

- гуманітарної та соціально-економічної підготовки - Українська мова (за професійним спрямуванням), Економічна теорія;
- математичної та природничо-наукової підготовки – Органічна хімія, Аналітична хімія та інструментальні методи;
- професійної та практичної підготовки – Конструкційні матеріали та обладнання, Технологія переробки полімерів.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Комплексні контрольні роботи проводились з дотриманням встановленого графіку.

Для проведення ККР використані пакети завдань, які охоплюють навчальний матеріал у повному обсязі, мають практичний або проблемний характер.

За циклом гуманітарних та соціально – економічних дисциплін абсолютна успішність виконаної контрольної роботи склала 100 %, якість – 52,94 % (розбіжність із результатами самоаналізу - -5,88 бала). Основні помилки і проблеми при виконанні роботи з Української мови (за професійним спрямуванням) – помилки в орфографічних та граматичних норм української літературної мови.

За циклом математичних та природничо-наукових дисциплін абсолютна успішність виконаної контрольної роботи склала 100 %, якість – 52,94 % (розбіжність із результатами самоаналізу - -5,88 бала). Основними недоліками при виконання контрольної роботи з органічної хімії є відсутність у багатьох роботах повноти відповіді, деякі студенти не можуть узагальнювати і аналізувати.

За циклом професійних та практичних дисциплін загальна абсолютна успішність виконаної контрольної роботи склала 100 %, якість – 57,14 % (розбіжність із результатами самоаналізу - -5,1 бала). Основними недоліками при виконанні роботи з технології переробки полімерів є: не вказано технологічні параметри, деякі відповіді неповні, але в цілому питання розкрито.

Показники успішності за результатами виконання ККР при проведенні експертизи за циклами:

- з циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки:

абсолютна успішність – 100 %

якісна – 52,94 %

- з циклу математичної та природничо-наукової підготовки

абсолютна успішність – 100 %

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

якісна – 52,94 %

- з циклу професійної і практичної підготовки

абсолютна успішність – 100 %

якісна – 57,14 %

Результати виконання комплексних контрольних робіт наведені в таблиці 6. Порівняльні результати комплексних контрольних робіт та самоаналізу наведені в таблиці 7.

8.2 Результати виконання курсових проектів і робіт

Курсові роботи, передбачені навчальним планом, виконуються з таких дисциплін: «Процеси та апарати хімічного виробництва», «Технологія виготовлення виробів із полімерних матеріалів» та «Економіка, організація та планування виробництва».

Тематика курсових проектів та робіт розробляється викладачами фахових дисциплін у відповідності до освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми та затверджується на засіданні предметної (циклової) комісії. Тематика курсових проектів та робіт відповідає завданням навчальних дисциплін та передбачає застосування на практиці набутих теоретичних знань.

При виконанні курсових проектів та робіт в основному дотримані вимоги стандартів щодо їх оформлення з використанням комп'ютерної техніки та відповідного програмного забезпечення.

Експертна комісія вибірково проаналізувала 20 % курсових проектів і робіт та оцінила їх відповідність вимогам. Результати відповідності оцінок, отриманих при захисті курсових робіт і оцінки експертів відображено у таблицях 8 - 10.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

**Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»**

№п /п	Дисципліна	Курс	Група	Кіл-ть студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки під час акредитаційної експертизи								Абсолютна успішність, %	Якість, %
					Кіл-ть	%	5		4		3		2			
							К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3 циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки																
1	Українська мова за професійним спрямуванням	2	ТПМ-16 1/9	17	17	100	1	5,88	8	47,06	8	47,06	-	-	100	52,94
	Всього			17	17	100	1	5,88	8	47,06	8	47,06	-	-	100	52,94
3 циклу математичної та природничо-наукової підготовки																
2	Органічна хімія	2	ТПМ-16 1/9	17	17	100	1	5,88	8	47,06	8	47,06	-	-	100	52,94
	Всього			17	17	100	1	5,88	8	47,06	8	47,06	-	-	100	52,94
3 циклу професійної підготовки																
3	Конструкційні матеріали та обладнання	3	ТПМ-151/9	13	13	100	-	-	7	53,84	6	46,15	-	-	100	53,84
4	Технологія переробки полімерів	4	ТПМ-14 1/9	15	15	100	2	13,33	7	46,67	6	40,00	-	-	100	60,00
	Всього			28	28	100	2	7,14	14	50,00	12	42,86	-	-	100	57,14

Голова експертної комісії

Експерт

Директор коледжу

Л. І. Мельник

З.І. Кармазіна

С.С. Касьян

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

**Порівняльна таблиця результатів виконання комплексних контрольних робіт студентами
Дніпровського політехнічного коледжу
за спеціальністю 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»**

№ п/п	Дисципліна	Курс	Група	Кількість студентів		Виконував ККР		Результати ККР (акредитаційна експертиза)		Результати самоаналізу		Відхилення	
				Кількість	Відсоток	Кількість	Відсоток	Абсолютна успішність, %	Якість, %	Абсолютна успішність, %	Якість, %	Абсолютна успішність, %	Якість, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3 циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки													
1	Українська мова за професійним спрямуванням	2	ТПМ-16 1/9	17	17	100	100	52,94	100	58,82	0	-5,88	
Разом за циклом:				17	17	100	100	52,94	100	58,82	0	-5,88	
3 циклу математичної та природничо-наукової підготовки													
2	Органічна хімія	2	ТПМ-16 1/9	17	17	100	100	52,94	100	58,82	0	-5,88	
Разом за циклом:				17	17	100	100	52,94	100	58,82	0	-5,88	
3 циклу професійної та практичної підготовки													
3	Конструкційні матеріали та обладнання	3	ТПМ-151/9	13	13	100	100	53,84	100	61,54	0	-7,7	
4	Технологія переробки полімерів	4	ТПМ-14 1/9	15	15	100	100	60,00	100	62,5	0	-2,5	
Разом за циклом:				28	28	100	100	56,92	100	62,02	0	-5,1	
Всього:				62	62	100	100	54,27	100	59,89	0	-5,62	

Голова експертної комісії

Експерт

Директор коледжу

Л. І. Мельник

З. І. Кармазіна

С. С. Касьян

Голова експертної комісії

Л. І. Мельник

Результати перевірки курсових робіт студентів з дисципліни

«Процеси та апарати хімічного виробництва»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Теми курсових робіт	Оцінка викладача	Оцінка експерта
1	Кальмус Є.С.	Проектування випарної, установки для концентрованого водного розчину NH_4Cl для концентрації 3,00 т/ч	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	Кравченко О.В.	Проектування випарної, установки для концентрованого водного розчину KCl для концентрації 3,25 т/ч	4 (добре)	4 (добре)
3	Пан Є.Л.	Проектування випарної, установки для концентрованого водного розчину NaOH для концентрації 4,25 т/ч	3 (задов.)	3 (задов.)
4	Красненко Н.С.	Спроекувати однокорпусну випарну, установку для концентрованого водного розчину CaCl_2 для концентрації 3,70 т/ч	5 (відмінно)	5 (відмінно)
5	Бабич Р.І.	Спроекувати однокорпусну випарну, установку для концентрованого водного розчину CaCl_2 для концентрації 4,65 т/ч	4 (добре)	4 (добре)
6	Кислий В.В.	Спроекувати однокорпусну випарну, установку для концентрованого водного розчину NH_4Cl для концентрації 3,27 т/ч	3 (задов.)	3 (задов.)
7	Ланцова А.Д.	Проектування випарної, установки для концентрованого водного розчину NH_4Cl для концентрації 5,09 т/ч	5 (відмінно)	4 (добре)
8	Роміна В.Р.	Проектування випарної, установки для концентрованого водного розчину KCl для концентрації 5,00 т/ч	4 (добре)	4 (добре)

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

9	Глушук Ю.Р.	Проектування випарної, установки для концентрованого водного розчину CaCl_2 для концентрації 4,65 т/ч	3 (задов.)	3 (задов.)
---	-------------	--	---------------	---------------

Комісія вибірково оцінила 9 курсових проектів з дисципліни «Процеси та апарати хімічного виробництва» (таблиця 8). За результатами захисту середній бал становить 4,00 бали; середня оцінка при акредитаційній експертизі – 3,89 бали. Розбіжність між результатами захисту і результатами перевірки становить - 0,11 бали.

Таблиця 9

**Результати перевірки курсових робіт студентів з дисципліни
«Технологія виготовлення виробів із полімерних матеріалів»**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Теми курсових робіт	Оцінка викладача	Оцінка експерта
1	Овчинник О.В.	Проект дільниці складання покришок розміром 33.00-51, потужністю 7700 шт/рік	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	Пшетоцька А.С.	Проект дільниці виготовлення формових ГТВ для автотракторної промисловості потужністю 1,1 тис. тон на рік (3 типорозмірів)	4 (добре)	4 (добре)
3	Рудь Д.В.	Проект дільниці вулканізації авто-покришок розміром 21.00-33, потужністю 80000 шт/рік	3 (задов.)	3 (задов.)
4	Гуцол О.В.	Проект дільниці складання зверх великогабаритних покришок розміром 33.00-51 потужністю 6500 штук на рік	5 (відмінно)	4 (добре)
5	Вірьовка А.С.	Проект дільниці профілювання автокамерних заготовок розміром 12.00-33 потужністю 400000 штук на рік	4 (добре)	4 (добре)

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

6	Агаєва І.В.	Проект ділянки вулканізації автомобільних покришок розміром 12.00-20R потужністю 1,2 млн. шин на рік	3 (задов.)	3 (задов.)
7	Пличко Ю.Ф.	Проект ділянки виготовлення гумових сумішей для виробництва не формових ГТВ для залізничного транспорту потужністю 39,0 тисяч тон на рік	5 (відмінно)	5 (відмінно)
8	Моїсєєва А.Г.	Проект ділянки виготовлення каркасних гумових сумішей для автопокришок розміром 12.00-20R потужністю 42,0 тисяч тон на рік	4 (добре)	4 (добре)
9	Боброва В.І.	Проект ділянки виготовлення формових ГТВ для автотракторної промисловості потужністю 1,1 тис. тон на рік (3 типорозмірів)	3 (задов.)	3 (задов.)

Комісія вибірково оцінила 9 курсових проектів з дисципліни «Технологія виготовлення виробів із полімерних матеріалів» (таблиця 9). За результатами захисту середній бал становить 4,0 бали, середня оцінка при акредитаційній експертизі – 3,89 бали. Розбіжність між результатами захисту і результатами перевірки становить – 0,11 бали.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

**Результати перевірки курсових робіт студентів з дисципліни
«Економіка, організація та планування виробництва»**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Теми курсових робіт	Оцінка викладача	Оцінка експерта
1	Овчинник О.В.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці складання покришок розміром 33.00-51, потужністю 7700 шт/рік	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	Лупина О.О.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці виготовлення формових гумовотехнічних виробів 3-х типорозмірів потужністю 1600 тон на рік	4 (добре)	4 (добре)
3	Савченко К.В.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці виготовлення протекторних гумових сумішей для автопокришок розміром 21.00-33, потужністю 47000 тон/рік	3 (задов.)	3 (задов.)
4	Кальмус Е.С.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці вулканізації зверх- великогабаритних шин розміром 33.00-51 потужністю 6500 шт. на рік	5 (відмінно)	5 (відмінно)
5	Гуцол О.В.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці складання зверх-великогабаритних покришок розміром 33.00-51 потужністю 6500 штук на рік	4 (добре)	4 (добре)
6	Захаревич К.В.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці виготовлення неформових ГТВ з вулканізацією на лініях струмами зверх високої частоти потужністю 2100 тон на рік	3 (задов.)	3 (задов.)

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

7	Пличко Ю.Ф.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці виготовлення гумових сумішей для виробництва не формових ГТВ для залізничного транспорту потужністю 39,0 тисяч тон на рік.	5 (відмінно)	5 (відмінно)
8	Красненко Н.С.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці виготовлення гумових ущільнювальних манжет для розтрубів керамічних каналізаційних труб потужністю 1,9 тисяч тон на рік	4 (добре)	4 (добре)
9	Руда С.О.	Розрахунки техніко-економічних показників дільниці виготовлення гумових сумішей для виробництва формових ГТВ які працюють в контактi з паливно-мастильними матеріалами потужністю 31,0 тисяча тон на рік	3 (задов.)	3 (задов.)

Комісія вибірково оцінила 9 курсових робіт з дисципліни «Економіка, організація та планування виробництва» (таблиця 10). За результатами захисту середній бал становить 4,00 бали; середня оцінка при акредитаційній експертизі – 4,00 бали. Розбіжність між результатами захисту і результатами перевірки становить - 0 балів.

Експертна комісія рекомендує:

- урізноманітнити тематику курсових проектів (робіт) з дисциплін спеціальності.

8.3 Результати практичного навчання

Практичне навчання у Дніпровському політехнічному коледжі здійснюється відповідно до «Положення про проведення практик студентів у Дніпровському політехнічному коледжі» та згідно з діючим начальним планом та програмами практик. Зміст і послідовність виконання програми

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

навчальних практик дає змогу студентам оволодіти професійними навичками і бути готовими до виконання професійних завдань.

Навчальним планом передбачено проведення таких видів практик: навчальна практика вступ у спеціальність, навчальна практика техніка лабораторних робіт, навчальна практика ознайомлення з технологією і обладнанням, навчальна практика з комп'ютерної техніки, навчальна практика практикум по вирішенню виробничих ситуацій, навчальна практика лабораторний практикум, технологічна практика, переддипломна практика. Для проведення практик розроблені програми. Навчальні практики проводяться під керівництвом викладачів фахових дисциплін на базі спеціалізованих кабінетів та лабораторій коледжу.

Технологічна та переддипломна практики 4-го курсу дозволяють студентам освоїти сумісну професію, узагальнити та вдосконалити знання і практичні навички, одержані в процесі навчання. Знайомляться безпосередньо на підприємстві з сучасними технологічними процесами гумового виробництва, організацією праці на підприємстві, економічною діяльністю підприємства, збирають матеріал для курсового та дипломного проектування.

Практика проводиться на підприємствах та в установах України згідно укладених договорів під керівництвом головних спеціалістів підприємства та викладачів фахових дисциплін. Після проходження технологічної практики студенти складають залік комісії в складі викладачів фахових дисциплін. Керівниками практики від підприємств на кожного студента дається характеристика про рівень його практичної та теоретичної підготовки.

Для якісного проходження практик студенти отримують програми практики та проходять інструктажі. Кожен студент веде звіт, в якому наявний календарний графік виконання програми практики, затверджений керівником практики від підприємства. Виконання графіку контролюється керівником практики. Результати проходження практики заслуховуються під час захисту перед комісією, склад якої затверджено керівником закладу.

З метою оцінювання якості практичної підготовки в Дніпровському

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

політехнічному коледжі було здійснено вибірккову перевірку (в обсязі 20 %) звітів з навчальної та виробничої практики студентів.

За результатами перевірки встановлено: види і терміни проведення практик відповідають навчальним планам підготовки молодших спеціалістів техніків (хімічні технології) та графікам навчального процесу. Звіти свідчать про досягнення цілей практик і про виконання програм практик. Звіти оформлені згідно вимог, оцінені та ухвалені керівниками базових підприємств, перевірені і затверджені в коледжі.

Експертною комісією проаналізовано 20 % звітів кожної із практик.

8.4 Результати державної атестації

Державна атестація молодших спеціалістів спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» проводиться шляхом захисту дипломних проектів (робіт).

Тематика проаналізованих дипломних проектів (робіт) актуальна, різнобічна та відповідає сучасному стану науки, техніки на виробництві, про що свідчать звіти голів екзаменаційних комісій. Крім цього, студенти розробляють робочі проекти.

Результати захисту дипломних проектів (робіт) відповідають акредитаційним вимогам. Захист дипломних проектів приймає Екзаменаційна комісія.

До захисту дипломного проекту (роботи) допускаються студенти, які не мають заборгованостей і своєчасно виконали пояснювальну записку дипломного проекту (роботи) та графічну частину, отримали відгуки від керівника дипломного проекту (роботи) і рецензії.

Перегляд звітів голови ЕК показав, що результати захисту задовольняють вимогам, які ставляться перед навчальним закладом по підготовці фахівців спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів». Результати захисту дипломних проектів відповідають акредитаційним вимогам. Результат експертної перевірки

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

дипломних проектів збігається з результатами самоаналізу.

Абсолютна успішність за останні три роки складає 100 %, якість – в середньому 67,97 %.

Інформація про результати державної атестації представлені в таблиці 11.

8.5 Працевлаштування випускників

Відповідно до листа Міністерства освіти і науки України від 28.04.2015 р. № 1/9-216 та Постанови Кабінету Міністрів України від 15 квітня 2015 року № 216 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 22 серпня 1996 р. № 992», скасовано норму щодо обов'язковості відпрацювання випускниками вищих навчальних закладів на підприємствах та відшкодування ними вартості навчання (крім осіб, що навчаються за спеціальностями медичного профілю). Зазначену постанову прийнято на реалізацію основних положень Закону України від 01.07.2014 р. № 1556-VII «Про вищу освіту». Випускник отримав право вільно обирати місце майбутньої роботи на підприємстві, в організації чи установі будь-якої форми власності.

Технологічна та переддипломна практики передбачають: загальне знайомство з підприємствами галузі м. Дніпро та області, їх структурою, асортиментом та видами технологічних процесів та обладнання; одержання робочих навичок; набуття навичок в роботі хімічної лабораторії, навичок роботи техника-технолога; отримання робітничої професії.

Технологічна та переддипломна практики проходить на базі підприємств: ПАТ «Дніпропетровський агрегатний завод», ТОВ ТВФ «Вітлюс», ПАТ «Український завод понад великогабаритних шин» та інші.

Під час проходження технологічної практики студенти набувають професійних умінь і практичного досвіду зі спеціальності; закріплюють і систематизують знання з фаху; розвивають професійне мислення, навички організаційної діяльності.

Для вирішення питань розподілу молодих спеціалістів у коледжі на

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» налагоджено багаторівневий механізм пошуку робочих місць для забезпечення майбутніх випускників цієї спеціальності місцями роботи та здійснення їх фактичного працевлаштування.

Ця робота здійснюється протягом усього періоду навчання і може бути конструктивно представлено у вигляді таких послідовних етапів:

- пошук і визначення баз технологічних та переддипломних практик з потенційними потребами у спеціалістах та можливістю подальшого працевлаштування студентів;

– індивідуальної роботи з профілюючими організаціями та підприємствами;

– проведення для майбутніх випускників бесід з техніки пошуку роботи;

– залучення до пошуку роботи батьків майбутніх випускників;

– надходження індивідуальних запрошень на працевлаштування випускників з підприємств різних форм власності завдяки рекламним та інформаційним матеріалам.

Більшість випускників (від 60 % до 80 %) після отримання диплома молодшого спеціаліста вступають до вищих навчальних закладів III-IV р.а.

Випускники спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» згідно з отриманими відгуками, мають достатньо високий рівень теоретичної та практичної підготовки, що дозволяє їм працювати на підприємствах по виготовленню виробів із полімерних матеріалів.

Таким чином, механізм працевлаштування та забезпечення місцями роботи випускників відповідає встановленим нормам та відповідає акредитаційним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Експертна комісія констатує, що представлені договори, відгуки, замовлення випускників підприємств галузі підтверджують потребу в

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Дніпропетровській області та в Україні кваліфікованих фахівців спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» для роботи на підприємствах державної та недержавної форм власності; система працевлаштування випускників у Дніпровському політехнічному коледжі є ефективною і забезпечує працевлаштування випускників у повному обсязі відповідно до діючих вимог.

Експертна комісія рекомендує: проводити подальшу роботу по розширенню переліку підприємств – баз практик.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Таблиця 11.

**Результати захисту дипломних проектів (робіт) студентів спеціальності
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»**

№ з/п	Навчальний рік	Курс	Група	Кількість студентів	Приймали участь у іспитах		Одержали оцінки, з них										Абсолютна успішність, %	Якість, %
					К-ть	%	5		4		3		2					
							К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%				
1	2016 - 2017	IV	ТІМ-13 1/9	17	17	100	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	70,58	
2	2015 - 2016	IV	ТІМ-12 1/9	15	15	100	6	40,0	5	33,33	4	26,66	-	-	-	-	73,33	
3	2014 - 2015	IV	ТІМ-11 1/9	15	15	100	5	33,33	4	26,66	6	40,0	-	-	-	-	60,0	

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

9 Перелік зауважень попередньої акредитаційної комісії та заходи з їх усунення

На підставі експертних висновків зроблених експертною комісією під час акредитаційної експертизи спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» проведеної у 2013 році, експертна комісія висунула наступні пропозиції:

1. Більш дієво проводити профорієнтаційну роботу з метою формування якісного складу академічних груп.

2. Постійно проводити роботу по підвищенню кваліфікації викладачів шляхом післядипломного навчання за освітньо-кваліфікаційними програмами підготовки магістрів, а також в аспірантурі, використовуючи можливість ВНЗ регіону.

3. Продовжувати придбання навчальних посібників та підручників зі спеціальних дисциплін державною мовою з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

4. Подовжити роботу по впровадженню нових інформаційних технологій у навчально-виховний процес.

5. Підвищити ефективність самостійної роботи студентів, впроваджуючи нові інформаційні та інтерактивні форми та методи навчання.

6. Продовжувати практику проведення семінарів, олімпіад на базі коледжу.

7. Ширше застосовувати комп'ютерну техніку та відповідне програмне забезпечення під час виконання курсових робіт, курсового та дипломного проектування.

8. Продовжувати роботу з подальшого зміцнення матеріально-технічної бази коледжу.

Комісія констатує, що з 2013 року у цих напрямках педагогічним колективом була проведена наступна робота:

Профорієнтаційна робота проводиться в школах міста та області. Декілька раз на рік проходять Дні відкритих дверей, де учні шкіл отримують більш повну інформацію про дану спеціальність.

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

З метою більш широкого впровадження у навчальний процес новітніх інноваційних та інформаційних технологій на педагогічних читаннях заслуховуються узагальнення досвіду роботи предметних (циклових) комісій з даного питання, проводиться навчання педагогічних працівників на курсах підвищення кваліфікації і стажування на виробництві, відповідних кафедрах вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, на курсах підвищення кваліфікації в КЗ «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти».

За цей час багато уваги приділялось розширенню співробітництва зі спеціальними кафедрами Українського Державного хіміко-технологічного університету, Технічним університетом «Дніпровська політехніка», Національною металургійною академією України.

Під час проведення декади технолого-хімічних дисциплін проводяться олімпіади із залученням не тільки груп спеціальності, а і інших спеціальностей коледжу. Також до цих заходів залучаються підприємства міста та області.

Виконана робота по розробці комп'ютерних програм для вивчення окремих розділів дисциплін природничо-наукової та професійно-орієнтованої підготовки.

За останні роки багато уваги приділено підготовці навчально-методичної літератури, а саме навчальних посібників, рекомендацій для самостійної роботи, тестових контрольних знань, мультимедійної компоненти занять та інших методичних розробок. У коледжі створена та постійно поповнюється електронна бібліотека (посібники, довідники) для загального користування.

10 Робота з усунення зауважень, що були зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи виявлено наступні недоліки:

1. З'ясувати фахову відповідність викладачів до дисциплін Компанієць В.А. – «Процеси та апарати хімічного виробництва», Карабонцева Н.Ю. – «Основи управління».
2. Звертаємо увагу на недостатній рівень наукової та професійної активності у викладачів (додаток 12 Ліцензійних умов Постанови КМУ від 30.12.2015р. № 1187).
3. Кількість студентів на одне посадкове місце в їдальнях перевищує норму.
4. З'ясувати дату санітарного обстеження приміщень за адресою: проспект Івана Мазепи, буд. 38.

Комісія констатує, що зауваження, які були зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів адміністрацією коледжу усунені, а саме:

1. Переверено відповідність освіти викладачів Компанієць В.А. до дисципліни «Процеси та апарати», Карабонцевої Н.Ю. до дисципліни «Основи управління». Викладач Компанієць В.А. пройшла курси підвищення кваліфікації в ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» «Інститут безперервної фахової освіти», свідоцтва 12СПВ № 088199 від 30.10.2015 р. та ПК0270772/000084-16 від 25.11.2016 р. (за час навчання були опрацьовані дисципліни «Матеріалознавство», «Основи взаємозамінності», «Теплотехніка», «ПАХТ» (Процеси та апарати хімічних технологій), «Нормаконтроль» та «Деталі машин»). Викладач Карабонцева Н.Ю. пройшла стажування на кафедрі теоретичної та прикладної економіки в ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», наказ від Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

15.01.2018 р. № 13-К (під час стажування були опрацьовані дисципліни «Бухгалтерський облік», «Трудове право», «Основи управління» та «Основи підприємницької діяльності»). Додаток 1.

2. Рівень професійної активності педагогічних працівників коледжу підтверджує додаток 2. Грамоти та сертифікати, які отримали студенти коледжу знаходяться на сайті навчального закладу.

3. В коледжі за вимогами ДБН В.2.2-3-97 дообладнано приміщення для приймання їжі студентами площею 141,1м² на 115 місць.

4. Санітарне обстеження приміщення за адресою пр. Івана Мазепи, 38 проводиться щорічно наприкінці серпня перед початком нового навчального року, тобто останнє обстеження проводилось у серпні 2017 р.

11 Загальні висновки і пропозиції

Експертна комісія, створена відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України «Про проведення акредитаційної експертизи» №612-л від 07 травня 2018 р., здійснила акредитаційну експертизу спроможності підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» у Дніпровському політехнічному коледжі.

На підставі поданих на акредитацію матеріалів самоаналізу Дніпровського політехнічного коледжу та перевірки результатів діяльності на місці експертна комісія дійшла висновків:

- подана на акредитаційну експертизу правова документація є достовірною, повною за обсягом та відповідає акредитаційним вимогам підготовки зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»;

- результати аналізу наданих матеріалів із організаційних та профорієнтаційних заходів вказують на ефективність формування контингентного складу студентів, відповідність їх підготовки відповідно до регіону у фахівцях даного профілю;

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

- зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покрить із полімерних матеріалів» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» відповідає галузевим стандартам вищої освіти підготовки фахівців;

- організація навчального процесу, навчально-методичне забезпечення спеціальності відповідають акредитаційним та ліцензійним вимогам;

- кадровий склад викладачів, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покрить із полімерних матеріалів» повністю відповідає акредитаційним та ліцензійним вимогам;

- матеріально-технічне забезпечення навчального процесу відповідає нормативним вимогам до підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покрить із полімерних матеріалів»;

- упроваджена система якісної підготовки молодших спеціалістів з урахуванням вимог до першого рівня;

- ефективно діє моніторинг якості підготовки фахівців та проведення профорієнтаційної роботи серед учнів та студентів навчальних закладів;

- рівень підготовки фахівців зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покрить із полімерних матеріалів» продемонстрував здатність і готовність студентів застосовувати знання, уміння, компетенції і навички на практиці.

Експертна комісія висловлює рекомендації, які не впливають на рішення про чергову акредитацію зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покрить із полімерних матеріалів» у Дніпровському політехнічному коледжі:

1. Розширити бази навчальних практик згідно з роботою профільних підприємств промисловості.

2. Урізноманітнити тематику курсових проектів (робіт) з дисциплін спеціальності.

3. Продовжувати поповнення бібліотечного фонду навчальної літератури державною мовою та електронної бібліотеки та періодичними

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

виданнями.

4. Активізувати роботу по інтегруванню інноваційних методів до вивчення дисциплін навчального плану.

5. Активізувати роботу по створенню хмарних технологій до вивчення дисциплін навчального плану.

Експертна комісія рекомендує акредитаційній комісії України чергової акредитувати Дніпровський політехнічний коледж на здійснення освітньої діяльності щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» галузі знань 0513 «Хімічні технології та інженерія» (161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого Постановою КМУ від 29.04.2015р. №266, далі - Перелік - 2015) у Дніпровському політехнічному коледжу з ліцензійним обсягом освітньої послуги 40 осіб за денною формою навчання.

Голова експертної комісії,
доцент кафедри хімічної технології
композиційних матеріалів
Національного технічного університету
України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»,
кандидат технічних наук

Експерт, голова циклової комісії
спецтехнологічних дисциплін
Відокремленого підрозділу
«Рубіжанський політехнічний коледж
імені О.Є. Порай-Кошиці Луганського
національного університету імені
Тараса Шевченка», викладач вищої
категорії

31 травня 2018 р.

Директор Дніпровського
політехнічного коледжу

Л.І. Мельник

З.І. Кармазіна

С.С. Касьян

Голова експертної комісії

Л.І. Мельник

48

Порівняльна таблиця дотримання технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти на ПОЧАТКОВОМУ (КОРОТКОМУ) циклі (згідно Постанови КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.)

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
КАДРОВІ ВИМОГИ щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	-
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, з них одна особа, що має науковий ступінь або вчене звання	-	-
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	-	+
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	-	-	-
3) стажу науково-педагогічної та /або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	-	+

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	25	40	+15
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	-	-	-
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	-	-	-

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

2) практичної роботи за фахом	10	23,0	+13,0
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1—19 пункту 5 приміток	підпункти 1—19 пункту 5 приміток	-
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	-	-	-
2) з науковим ступенем та вченим званням	-	-	-
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	-	-
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	19,4	+17,0

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	10	-
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	-
6) медичного пункту	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-

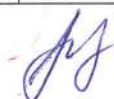
Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як 2 найменувань	19	+17
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	-
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навч.-метод. матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в т. ч. в системі дистанційного навчання (мінім. % навчальних дисциплін)	30	85	+55

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю,%	100	100	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
2. Чисельність науково-педагогічних і педагогічних працівників, які обслуговують напрям підготовки, займаються удосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, %	100	100	-
3. Наявність органів студентського самоврядування	+	+	-
4. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше			
4.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,94	+2,94
4.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,94	+2,94
4.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
- успішно виконані завдання з дисциплін фахової підготовки, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання з дисциплін фахової підготовки, %	50	57,14	+7,14

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

5. Організація наукової роботи			
5.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
5.2. Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях; участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	-

Голова експертної комісії,
доцент кафедри хімічної технології
композиційних матеріалів
Національного технічного університету
України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»,
кандидат технічних наук



Л.І. Мельник

Експерт, голова циклової комісії
спецтехнологічних дисциплін
Відокремленого підрозділу
«Рубіжанський політехнічний коледж
імені О.Є. Порай-Кошиці Луганського
національного університету імені
Тараса Шевченка», викладач вищої
категорії



З.І. Кармазіна

31 травня 2018 р.

Директор Дніпровського
політехнічного коледжу



С.С. Касьян

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Порівняльна таблиця відповідності кадровим вимогам щодо забезпечення
впровадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
Дніпровського політехнічного коледжу спеціальності
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	-
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, з них одна особа, що має науковий ступінь або вчене звання	-	-
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	-	+
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	-	-	-
3) стажу науково-педагогічної та /або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	-	+

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	25	40	+15
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	-	-	-
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	-	-	-
2) практичної роботи за фахом	10	23,0	+13,0
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1—19 пункту 5 приміток	підпункти 1—19 пункту 5 приміток	-

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	-	-	-
2) з науковим ступенем та вченим званням	-	-	-
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	-	-
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-

Голова експертної комісії,
доцент кафедри хімічної технології
композиційних матеріалів
Національного технічного університету
України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»,
кандидат технічних наук



Л.І. Мельник

Експерт, голова циклової комісії
спецтехнологічних дисциплін
Відокремленого підрозділу
«Рубіжанський політехнічний коледж
імені О.Є. Порай-Кошиці Луганського
національного університету імені
Тараса Шевченка», викладач вищої
категорії

31 травня 2018 р.

Директор Дніпровського
політехнічного коледжу



З.І. Кармазіна



С.С. Касьян

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

Порівняльна таблиця відповідності дотримання технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного, інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти Дніпровського політехнічного коледжу спеціальності 5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	19,4	+17,0
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	10	-
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	-
6) медичного пункту.	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як 2 найменувань	19	+17
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	-
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-

4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навч.-метод. матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в т. ч. в системі дистанційного навчання (мінім. % навчальних дисциплін)	30	85	+55
--	----	----	-----

Голова експертної комісії,
доцент кафедри хімічної технології
композиційних матеріалів
Національного технічного університету
України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»,
кандидат технічних наук



Л.І. Мельник

Експерт, голова циклової комісії
спецтехнологічних дисциплін
Відокремленого підрозділу
«Рубіжанський політехнічний коледж
імені О.Є. Порай-Кошиці Луганського
національного університету імені
Тараса Шевченка», викладач вищої
категорії



З.І. Кармазіна

31 травня 2018 р.

Директор Дніпровського
політехнічного коледжу



С.С. Касьян

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

**Порівняльна таблиця якісних характеристик підготовки фахівців
освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» із спеціальності
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»**

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю,%	100	100	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
2. Чисельність науково-педагогічних і педагогічних працівників, які обслуговують напрям підготовки, займаються удосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, %	100	100	-
3. Наявність органів студентського самоврядування	+	+	-
4. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше			
4.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,94	+2,94
4.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,94	+2,94
4.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
- успішно виконані завдання з дисциплін фахової підготовки, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання з дисциплін фахової підготовки, %	50	57,14	+7,14
5. Організація наукової роботи			
5.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
5.2. Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях; участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	-

Голова експертної комісії,
доцент кафедри хімічної технології
композиційних матеріалів
Національного технічного університету
України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»,
кандидат технічних наук



Л.І. Мельник

Експерт, голова циклової комісії
спецтехнологічних дисциплін
Відокремленого підрозділу
«Рубіжанський політехнічний коледж
імені О.Є. Порай-Кошиці Луганського
національного університету імені
Тараса Шевченка», викладач вищої
категорії



З.І. Кармазіна

31 травня 2018 р.

Директор Дніпровського
політехнічного коледжу



С.С. Касьян

Голова експертної комісії



Л.І. Мельник

ДОДАТКИ

ДОДАТОК 1

КОПІЯ

Міністерство освіти і науки України
(міністерство або центральний орган виконавчої влади, якому підпорядкований заклад освіти)
 АОНЗ ТРІАМАА 4590
школа на повний час навчання (освіти)

СВІДОЦТВО
 про підвищення кваліфікації
 ІЗСПВ 088199

Видано Пашаєвській Оксиріє
(прізвище, ім'я та по батькові)
Александрівна
 про те, що з «19» листопада 2015 р.
 до «30» листопада 2015 р.
 вона підвищила свою кваліфікацію в АОНЗ
 "Дніпропетровська державна академія
 будівництва та архітектури"
 "Інститут безперервної фахової освіти"

Назва теми (курсу)	Початковий час
1. Роль держави у розвитку державного сектору 12	
2. Інформаційні технології в будівлі як важливі передові технології 12	
3. Сучасні педагогічні технології у висших навчальних закладах 12	
4. Методи вивчення спеціальності 12	
5. Науково-технічний прогрес і інженерні методи 12	
6. Методика виконання спеціальних та проектних технічних робіт, дисциплін 12	
6. <u>Гресит</u>	6х

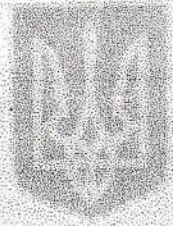
Викона 16 випускні роботи на тему
Вплив державного сектору на економіку і
виробничу галузь марки ОМХН-50
 з оцінкою дуже

Ректор АОНЗ
 В.Ф. Баншаків
 В.В. Метиниц
 20 15 р.
 Переставити мер 127



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
 Директор коледжу
 Скотини С.С. Касьян

КОПІЯ



Міністерство освіти і науки України
ДВНЗ ДАВНУ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК 02070772/00004-16

Видано Компанієм Валерія Андрійовича
про те, що з «14» листопада 2016 р.
до «25» листопада 2016 р.
він (вона) підвищує ала кваліфікацію в ДВНЗ
«Дніпропетровська державна академія
будівництва та архітектури» Національно-
науковий інститут безперервної освіти»

За час навчання опрацював 49 го такі теми: нормоконтроль, ПАКВ, деталі машини

- | Назва теми (курсу) | Навчальний час |
|--|----------------|
| 1. Визначення освіти для сталого розвитку | |
| 2. Змістовні лінійності та освітні якості освіти | |
| 3. Висока педагогічна техніка у системі навчання | |
| 4. Методика викладання вихованням | |
| 5. Методика викладання середньої освіти | |
| 6. Учні. Інформаційні технології | |

Виконав са випускні роботи на тему: Мета: розробка по виконанню та
середньому класу з механіки машин
з оцінкою



В.І. Болымаков
В.В. Мельничук
2016 р.

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
Директор коледжу
Ск Оттук С.С. Касьян





Міністерство освіти і науки України

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

просп. Гагаріна, 8, Дніпро, 49005, Україна
Телефон: (0562) 47-46-70, факс: (0562) 47-33-16, E-mail: udhtu@udhtu.edu.ua, Код ЄДРПОУ 02070758

19.02.2018 № 08-8

на № _____

**Д О В І Д К А
про підсумки стажування**

КАРАБОНЦЕВА НАТАЛІЯ ЮРІЇВНА,

викладач вищої категорії предметної комісії економічних дисциплін Дніпровського політехнічного коледжу прибула на стажування без відриву від основного місця роботи з 15 січня 2018 р. до 15 лютого 2018 р. на кафедру теоретичної та прикладної економіки Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет».

Призначений керівник стажування Федулова Світлана Олександрівна, завідувач кафедри теоретичної та прикладної економіки згідно з наказом № 13-К від 15.01.2018 р.

Під час стажування Карабонцева Н.Ю. ознайомилась з навчально-методичним забезпеченням і матеріально-технічним забезпеченням кафедри теоретичної та прикладної економіки. Відвідала заняття провідних викладачів кафедри з метою ознайомлення з сучасними підходами і технологіями викладання дисциплін. Опрацювала матеріали щодо оновлення методичного забезпечення дисциплін, що викладає: «Бухгалтерський облік», «Трудове право», «Основи управління» та «Основи підприємницької діяльності». Ознайомилась з основними напрямками організації наукової роботи на кафедрі.

Індивідуальний план виконаний в повному обсязі.

Ректор

О.А. Півоваров

Керівник стажування

зав. каф. ТтаПЕ

С.О. Федулова

Директор коледжу

С.С. Касьян



**Участь студентів Дніпровського політехнічного коледжу в олімпіадах,
конкурсах, конференціях у 2017-2018 н.р.**

Назва олімпіад, конкурсів, конференцій	ПІБ студентів, які брали участь	ПІБ викладача, який готував	Зайняте призове місце (I,II,III) або участь
Міські			
1. Математика	Гром Д.Д.	Засоба Ж.М.	Участь
2. Інформатика та комп'ютерна техніка	Козюра О.Д.	Омельяненко А.М.	Участь
3. Конкурс з української мови імені Петра Яцика I рівня II рівня	Подашуля Д.В. Сітало А.В.	Ведернікова О.М.	III місце III місце
4. Українська мова	Ковтун К.В.	Ведернікова О.М.	Участь
5. Олімпіада з технічної механіки	Лебідь М.О. Репешко П.А.	Бут О.В.	Участь Участь
6. Олімпіада з фізики	Іващенко В.В. Гром Д.Д.	Комір М.В.	Участь Участь
7. Олімпіада з хімії	Сідак Т.В. Скоробагатова Д.І.	Аверіна О.І.	II місце Участь
8. Олімпіада з іноземної мови	Пікущий О.А. Козаренко Д.В.	Кулик С.А.	Участь Участь
9. Олімпіада з біології	Веретельнікова Х. Г. Міхеев Я. К.	Болгова С.Г.	II місце II місце
10. Міський конкурс програмістів	Клевтинець Д.Д. Козюра О.Д. Кулік І.І. Курпан В.І. Кравченко Т.С. Бештанько В. В.	Омельяненко А.М.	Участь
11. Міська студентська науково-практична конференція «Біологічні дослідження – 2017»	Кіприч А.О. Кім А.П. Веретельнікова Х.Г. Міхеев Я.К.	Малярчук А.В. Касьян Ю.С. Болгова С.Г.	I місце I місце II місце II місце
12. Олімпіада з історії України	Стогул А.Б. Царенко В.В. Мороз М.А.	Васильченко В.І.	Участь
13. Олімпіада із зарубіжної літератури	Іващенко В.В.	В'язова О.В.	Участь
14. Мовно-літературний конкурс ім. Т.Шевченка	Мелешко Д.П.	Ведернікова О.М.	II місце
15. Баскетбол (юнаки)	Збірна команда	Самойленко Ю.І.	Участь
16. Баскетбол (дівчата)	Збірна команда	Владиченко Л.М.	Участь

17. Крос	Збірна команда	Самойленко Ю.І.	Участь
18. Настільний теніс	Збірна команда	Замураєв І.А.	ІІІ місце
19. Волейбол (дівчата)	Збірна команда	Замураєва В.В.	І місце
20. Легка атлетика (жовтень)	Збірна команда Ковтун К.В. Балаклієць Д.М.	Самойленко Ю.І.	Участь І місце ІІІ місце
21. Футбол	Збірна команда	Замураєв І.А.	Участь
22. Бадмінтон	Збірна команда	Замураєва В.В.	Участь
23. Легка атлетика (лютий)	Збірна команда	Самойленко Ю.І.	Участь
24. Міська легкоатлетична естафета	Збірна команда	Владиченко Л.М.	Участь
25. Військове багатоборство	Збірна команда	Замураєв І.А.	Участь
Обласні			
1. Олімпіада з екології	Олешко А.С.	Фалько О.Г.	ІІ місце
2. Волейбол (дівчата)	Збірна команда	Замураєва В.В.	ІІ місце
3. Настільний теніс	Збірна команда	Замураєв І.А.	Участь
Всеукраїнські			
1. V Всеукраїнська науково-технічна конференція «Молодь: наука та інновації»	Кіприч А.О. Кім А.П. Веретельнікова Х.Г Лебедева В.В.	Малярчук А.В. Касьян Ю.С. Бологова С.Г. Мещерякова Н.Р.	І місце І місце ІІ місце ІІІ місце
2. XI Всеукраїнська науково-технічна конференція «Наукова весна»	Рошупкіна Д.Ю. Ушпик О.О. Сітало А.В. Кердан Є.В. Міхєєв Я.К. Єрмоленко В.М. Погарська В.О. Ковальчук А.В. Глушенко М.Б.	Тевелєнкова Н.З. Фалько О.Г., Дуліченко О.П. Болгова С.Г. Чабаненко О.Ю., Малярчук А.В. Малярчук А.В., Сковпіна Н.І. Алекєнко Т.К.	І місце І місце ІІ місце ІІІ місце ІІІ місце ІІІ місце Участь Участь
3. «Екохім-2018»	Ковтун К.В. Міхєєв Я.К. Рошупкіна Д.Ю. Єрмоленко В.М. Погарська В.О. Ковальчук А.В. Сура О.І.	Фалько О.Г., Дуліченко О.П. Болгова С.Г. Чабаненко О.Ю., Малярчук А.В. Малярчук А.В., Сковпіна Н.І.	Участь
4. Всеукраїнський конкурс ім. Лесі Українки «Змагаймося за життя»	Ковтун К.В.	Ведернікова О.М.	І місце

**Участь викладачів Дніпровського політехнічного коледжу в конкурсах,
конференціях у 2017-2018 н.р.**

Назва конкурсів, конференцій	ПІБ викладача, який брав участь	Зайняте призове місце (I,II,III) або участь
Науково-практична конференція «Формування активного способу життя та активної життєвої позиції студентів»	Замураєва В.В. Владиченко Л.М.	Участь
Міський конкурс методичних розробок з математичних дисциплін	Засоба Ж.М.	I місце
Міський конкурс методичних розробок з фізики	Комір М.В.	II місце
Міський конкурс-огляд на кращу методичну розробку викладачів історії та суспільних дисциплін	Касьян Л.Д.	III місце
Міський етап конкурсу методичних розробок «Скарбниця творчості»	Голіш Г.П. Комір М.В.	III місце
Міський конкурс викладацьких методичних розробок серед викладачів економічних дисциплін «Скарбниця педагогічної майстерності»	Любушкіна О.О.	Участь
Міський огляд-конкурс методичного забезпечення навчального процесу з предмету біологія	Болгова С.Г. Касьян Ю.С. Малярчук А.В.	I місце I місце I місце
Міський конкурс методичних розробок викладачів ММО інформатики та КТ	Омельяненко А.М.	III місце
III міжнародна конференція «YOUNG COATINGS & CJVPOSITES»	Періжок Н.В. Гінкул Д.І. Перва В.П.	Участь Участь Участь
Науково-методична конференція «ЕХО 2017»	Фалько О.Г. Дуліченко О.П. Чабаненко О.Ю. Малячук А.В. Періжок Н.В. Мещерякова Н.Р. Павленко І.Я. Попова А.Ю. Ріпітіло С.А. Тевеленкова Н.З. Кучер Н.В. Сковпіна Н.І.	Участь

Zoocenosis-2017	Болгова С.Г. Фалько О.Г. Дуліченко О.П. Чабаненко О.Ю. Малячук А.В. Сковпіна Н.І.	Участь
Публікація матеріалу в каталозі «Відкритий урок: розробки, технології, досвід»	Комір М.В.	