

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

за результатами акредитаційної експертизи

молодших спеціалістів зі спеціальності

5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

у Дніпровському політехнічному коледжі

Акредитаційна справа – 155-ас

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ
за результатами акредитаційної експертизи підготовки
молодших спеціалістів зі спеціальності
5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»
(102 Хімія)
у Дніпровському політехнічному коледжі

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001р. № 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 22.04.2019 року № 348-л «Про проведення акредитаційної експертизи» у Дніпровському політехнічному коледжі з 13 по 15 травня 2019 року експертна комісія працювала у складі:

Матківський Микола Петрович, доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кандидат технічних наук, **голова комісії**;

Сова Людмила Олександрівна, голова циклової комісії хімічних технологій та інженерії Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу», викладач вищої категорії, викладач – методист, **експерт**.

Голова експертної комісії



М.І. Матківський

Комісія розглянула подану акредитаційну справу та на місці провела перевірку діяльності Дніпровського політехнічного коледжу, а також експертне оцінювання відповідності освітньої діяльності цього закладу вищої освіти державним вимогам щодо акредитації спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста.

Висновки зроблені на основі:

- аналізу матеріалів акредитаційної справи спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук», 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 освітнього 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 – фундатора хімічної науки та освіти, автора електронної теорії окисно-відновних процесів, в м. Катеринославі було організовано хіміко – технічну профшколу для підготовки середнього і молодшого технічного персоналу для коксобензольної промисловості в Україні.

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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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: 49017, м. Дніпро, пр. Івана Мазепи, 38;
тел. 056-789-09-65

Основними документами, які забезпечують діяльність Дніпровського політехнічного коледжу є:

- наказ про затвердження статуту Дніпровського політехнічного коледжу;
- відомості про право здійснення освітньої діяльності;
- витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємств та громадських формувань;
- наказ про перейменування Дніпровського політехнічного коледжу;
- свідоцтво про право власності на нерухоме майно та витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію прав та їх обтяжень.

*Експертна комісія перевірила оригінали вищезазначених документів.
Зауважень немає.*

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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



М.П. Матківський

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
1	2	3	4
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



М.П. Матківський

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 (циклових) 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 чинного законодавства.

Підготовка фахівців зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» 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-I №0497123). Коледж здійснює освітню діяльність у сфері вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» з обсягом прийому 60 осіб.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Спеціалісти готуються для роботи за кваліфікацією 3111 – техник - лаборант (хімічні та фізичні дослідження) з предметної галузі діяльності: молодшого спеціаліста з аналітичного контролю якості хімічних сполук. Фахівці готуються для роботи в галузях виробництва: виробництво коксу та коксопродуктів; виробництво продуктів нафтопереробки; виробництво основної хімічної продукції, добрив і нітрогеновмісних сполук, пластмас і синтетичного каучуку в первинних формах; виробництво фарб, лаків і подібної продукції, друкарських фарби та мастик; виробництво мила та мийних засобів, засобів для чищення та полірування, парфумних і косметичних засобів; виробництво іншої хімічної продукції; виробництво чавуну, сталі та феросплавів.

Станом на 01.09.2018 р. в Дніпровському політехнічному коледжі навчається 653 студента (сукупний ліцензійний обсяг студентів - 455 осіб), працює 73 викладача, серед яких 1 – кандидат наук; викладачів вищої категорії – 38 осіб (52,05%), з яких звання «викладач-методист» мають 13 викладачів (17,8%). Кваліфікація та фахова освіта викладачів відповідають сучасним вимогам.

Загальна характеристика Дніпровського політехнічного коледжу наведена 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	455	
	– молодший спеціаліст	420	35
3	Кількість ліцензованих спеціальностей	9	
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційним рівнем: - молодший спеціаліст	9	0
4	Кількість спеціальностей, акредитованих за: - 1 рівнем	8	

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

5	Контингент студентів на всіх курсах навчання:	653	
	- на денній формі навчання	653	
	- на інших формах навчання (заочне)		0
6	Кількість навчальних груп	34	0
7	Кількість відділень, разом:	3	
8	Кількість предметних (циклових) комісій, разом	9	
	з них випускаючих:	7	
9	Кількість співробітників (всього)	142	
	- в т.ч. педагогічних	73	
	Серед них: - докторів наук, професорів, осіб / %	-	
	- кандидатів наук, доцентів, осіб / %	1 (1,4%)	
	- викладачів вищої категорії, осіб / %	38 (52,0%)	
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)	40,0	
12	Загальний обсяг державного фінансування (тис.грн):		
	- за програмою 0611120	21300,7	
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)	0 *	

* в коледжі на даний час немає їдальні (буфета), тому за вимогами ДБН В.2.2-3-97 обладнано приміщення для приймання їжі студентами площею 141,1м² на 115 місць.

Керівництво Дніпровським політехнічним коледжем здійснює Касьян Станіслав Станіславович, 1955 року народження, освіта 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 вищої категорії, викладач – методист.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Нагороди:

- подяка міського голови м. Дніпропетровська (2000 р.);
- грамота управління освіти і науки Дніпропетровської облдержадміністрації (2005 р.);
- подяка міського голови м. Дніпропетровська (2006 р.);
- 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 констатує , 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 освітнього процесу та структура коледжу відповідають державним вимогам, забезпечують підготовку фахівців для підприємств промисловості різних форми власності.

2 Формування контингенту студентів

Дніпровський політехнічний коледж здійснює підготовку спеціалістів зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» у відповідності до ліцензованого обсягу підготовки, що складає 60 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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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

З учнями шкіл проводяться екскурсії по коледжу, де вони мають змогу не лише ознайомитися з навчальним процесом, а й 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, що розповідають про умови навчання в коледжі та спеціальності. З метою налагодження тісних контактів з учнівською молоддю проводяться спільні спортивні змагання студентів коледжу з командами шкіл, спільні культурно-масові заходи та 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 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» наведено в таблиці 4.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Таблиця 4 – Показники формування контингенту студентів зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

№ з/п	Показник	Роки		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	60		
2	Прийнято на навчання, всього (осіб)	31	29	21
	- денна форма	31	29	21
	в т.ч. за держзамовленням:	31	29	21
	- заочна форма	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-
	- нагороджених медалями або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	-	1
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	2	-	-
	- зарахованих на пільгових умовах	-	-	-
	- з якими укладені договори на підготовку	-	-	-
3	Подано заяв на одне місце за формами навчання:	46	62	58
	• денна форма навчання	-	-	-
	• заочна форма навчання	-	-	-
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення:			
	• денна форма навчання	1,4	2,14	2,32
	• 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, що проводяться педагогічним колективом коледжу, в цілому забезпечують формування якісного складу студентів, сприяють формуванню контингенту на спеціальності, здійснюються згідно з ліцензійним обсягом та правилами прийому.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

3 Зміст підготовки фахівців з спеціальності

5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

Освітній процес зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» здійснюється у відповідності до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми Галузевого стандарту вищої освіти України з підготовки молодших спеціалістів техніків – лаборантів (хімічні та фізичні дослідження), 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 Міністерством освіти і науки України.

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

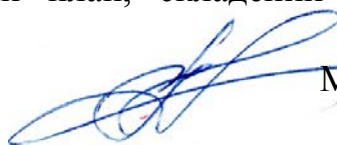
Підготовку фахівців зі спеціальності коледж здійснює на основі освітньо-кваліфікаційної характеристики підготовки молодшого спеціаліста, затвердженої Міністерством освіти і науки України.

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 0401 «Природничі науки» спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» для дисциплін гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової, професійно-практичної підготовки.

Враховуючи спрямованість підготовки фахівців на хімічну, нафтохімічну та переробну промисловість, розроблена та затверджена в установленому порядку варіативна компонента освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми, до якої включені дисципліни самостійного вибору закладу освіти та студента.

Основним нормативним документом, що визначає організацію освітнього процесу, є навчальний план, складений на основі освітньо-

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

професійної програми та затверджений у встановленому порядку. Навчальний план включає перелік нормативних та вибіркових дисциплін, регламентує обсяг часу, терміни та порядок їх вивчення, форми контролю.

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 972 год.; математичної та природничо-наукової підготовки – 972 год.; професійної підготовки – 2754 год., цикл дисциплін самостійного вибору навчального закладу та студента – 432 год., практичне навчання – 972 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 вибіркові навчальні дисципліни. Вибіркові дисципліни включені до навчального плану за рахунок резерву годин за циклами. Співвідношення навчального часу між циклами підготовки дотримується.

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

Усі передбачені навчальним планом лабораторні, практичні та курсова робота з дисциплін навчального плану виконуються у повному обсязі.

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

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.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Згідно з робочими навчальними програмами з кожної дисципліни розроблено навчально-методичне забезпечення, що 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.

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 констатує, що зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» відповідає державним вимогам щодо підготовки молодших спеціалістів за кваліфікацією «технік - лаборант (хімічні та фізичні дослідження)».

Експертна комісія рекомендує:

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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

4 Організаційне та навчально - методичне забезпечення навчально-виховного процесу спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

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

Навчально – виховний процес в коледжі здійснюється відповідно до Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про мову», Указів Президента України, Постанов 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 2018-2019 навчальний рік спланована робота всіх структурних підрозділів коледжу.

Планування навчальної роботи розпочинається з розроблення навчального плану зі спеціальності з 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 вказані види навчальної, науково-методичної, організаційної, виховної, позааудиторної роботи зі студентами, шляхи підвищення фахового рівня.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Навчальний план, робочі навчальні програми та методичні рекомендації до виконання курсової роботи зі спеціальності, лабораторних і практичних робіт викладені українською мовою. Всі 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 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» 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 та затверджуються заступником директора з навчально-методичної роботи.

Зміст програм в цілому відповідає вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук».

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 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» передбачено виконання курсової роботи зі спеціальності. Методичне забезпечення виконання

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

курсвої роботи відповідає сучасним вимогам. Розроблені методичні вказівки до виконання курсвої роботи містять орієнтовний план виконання і короткий зміст кожного розділу. Теми курсових робіт актуальні, різноманітні та прикладні.

Практична підготовка молодших спеціалістів техніків - лаборантів (хімічні та фізичні дослідження) здійснюється відповідно до «Положення про проведення практик студентів у Дніпровському політехнічному коледжі», діючого навчального плану та програм практик.

Для кожного виду практики підготовлено робочі програми, завдання, методичні посібники, щоденники. Для проходження технологічної практики укладені угоди з промисловими підприємствами міста Дніпра та області, крім цього частина студентів проходить практику за листами - запрошеннями підприємств. Керівництво практикою здійснюють викладачі спеціальних дисциплін та спеціалісти підприємств.

Формою державної атестації випускників Дніпровського політехнічного коледжу, які отримують освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст» є державні екзамени.

Атестація випускників коледжу проводиться Екзаменаційною комісією на основі аналізу здачі Державних екзаменів та результатів успішності навчання в коледжі, оцінки якості вирішення випускниками професійних завдань, передбачених освітньо-кваліфікаційною характеристикою.


Державні екзамени є засобом об'єктивного контролю якості фахової підготовки студентів. Рівень фахової підготовки встановлюється опосередковано за допомогою різних за формою завдань і складається з:

- теоретичної частини (питання з теоретичних основ хімічних та інструментальних методів аналізу);
- практичної частини (завдання, що дозволяє перевірити сформованість відповідних умінь та навичок).

Проведення Державного екзамену включає такі етапи:

- створення системи завдань і комплекту задач;

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

- проведення екзамену;
- перевірка відповідей та задач;
- оцінювання ступеня досягнення кінцевих цілей освітньо-професійної підготовки студентів відповідно до об'єктивних критеріїв.

Заклад вищої освіти забезпечує дотримання правил проведення державного екзамену:

- уніфікація умов проведення екзаменів;
- інформаційна та психологічна підготовка студентів до екзамену;
- зв'язок поточного педагогічного контролю з єдиною галузевою системою атестації та ліцензування фахівців;
- дотримання вимог конфіденціальності при розмноженні завдань і задач, їх зберіганні та використанні.

Екзаменаційна комісія (ЕК) зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» створюється щорічно та діє протягом календарного року.

Голова ЕК обирається з представників закладів вищої освіти III–IV р.а. До складу комісії входять викладачі випускаючої комісії. Персональний склад ЕК затверджується директором коледжу не пізніше, ніж за місяць до початку роботи.

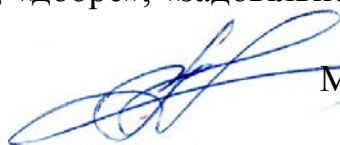
Робота ЕК проводиться у терміни, передбачені навчальним планом спеціальності. Графік роботи комісії затверджується директором коледжу.

Регламент засідань ЕК встановлює її голова.

Рішення ЕК про результати Державних екзаменів, а також про присвоєння випускнику кваліфікації, видання йому державного документа про освіту і кваліфікацію приймається на закритому засіданні відкритим голосуванням звичайною більшістю голосів членів комісії, які брали участь у засіданні. Голос голови ЕК є вирішальним при однаковій кількості голосів.

Засідання ЕК протоколюються. Протоколи підписують голова та члени ЕК, які брали участь у засіданні. Результати здачі Державних екзаменів визначаються оцінками «відмінно», «добре», «задовільно» та «незадовільно».

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Студенти, які не здали Державні экзамени, допускаються до повторного захисту не менше ніж через рік протягом трьох років після закінчення Дніпровського політехнічного коледжу.

Експертна комісія, перевіривши навчально - методичне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук», 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 - лаборант (хімічні та фізичні дослідження)».

Експертна комісія рекомендує:

- активізувати роботу по подальшому залучення ІТ технологій до вивчення дисциплін математичної, природничо-наукової підготовки, професійної підготовки та самостійного вибору студентів навчального плану.

5 Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Освітній процес у коледжі здійснюють 73 штатних викладача. Із загального складу викладачів вищу та першу кваліфікаційні категорії мають 52 викладачі, що становить 71,2% від загальної кількості, другу кваліфікаційну категорію мають 15 викладачів (20,5%), 1 викладач має науковий ступінь кандидата наук (1,4%), звання «викладач-методист» мають 13 викладачів (17,8%). Кваліфікаційну категорію «спеціаліст» мають 6 викладачів, що становить 8,2%.

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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

**Таблиця 5 – Характеристика педагогічного складу Дніпровського
політехнічного коледжу, що забезпечує спеціальність
5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»
(станом на 1.10. кожного року)**

№ п/п	Показник	Роки		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.	Загальна чисельність викладацького складу, що працює на спеціальності, (осіб)	31	31	28
	з них: докторів наук, професорів кандидатів наук	1	1	1
	спеціалістів вищої категорії	19	17	19
	спеціалістів першої категорії	6	9	7
	спеціалістів другої категорії	4	3	1
	спеціалістів	2	2	1
2.	Штатна укомплектованість (всього):	31	31	28
	з них: докторів наук, професорів, кандидатів наук	1	1	1
	спеціалістів вищої категорії	19	17	19
	спеціалістів першої категорії	6	9	7
	спеціалістів другої категорії	4	3	1
	спеціалістів	2	2	1
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:	50,2	49,9	53,03
	з них: докторів наук, професорів, кандидатів наук	62,0	63,0	64,0
	спеціалістів вищої категорії	58,3	59,05	57,9
	спеціалістів першої категорії	40,0	41,3	43,0
	спеціалістів другої категорії	34,7	38,3	57,0
	спеціалістів	34,5	29,0	27,0

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5
5.	Кількість викладачів пенсійного віку	10	10	12
	з них: докторів наук, професорів, кандидатів наук	1	1	1
	спеціалістів вищої категорії	10	10	12
	спеціалістів першої категорії	-	-	-
	спеціалістів другої категорії	-	-	-
	спеціалістів	-	-	-
6.	Частка викладачів, базова освіта яких не відповідає дисципліні, що викладається (%)	-	-	-
7.	Середньорічне педагогічне навантаження викладачів (год.)	815	747	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 закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації, на курсах підвищення кваліфікації в КЗВО «Дніпровська академія неперервної 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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

атестація проводилася у коледжі у березні 2019 року. Не атестованих і умовно атестованих - немає.

Викладачі коледжу є авторами навчальних програм з дисциплін природничо-наукового та професійно-практичного циклів для підготовки фахівців кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст. У навчально-виховному процесі успішно використовуються комп'ютерні технології навчання – мультимедійні презентації, деякі 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 - лаборантів (хімічні та фізичні дослідження). Склад викладачів підібрано раціонально. У коледжі склалася система з формування підвищення кваліфікації та атестації педагогічних кадрів. Усі викладачі своєчасно пройшли курси підвищення кваліфікації та атестацію на встановлення кваліфікаційної категорії.

Експертна комісія рекомендує: активізувати роботу по підвищенню кваліфікації викладачів шляхом післядипломного навчання за освітньо-кваліфікаційними програмами підготовки магістрів, а також – в аспірантурі, використовуючи можливості ВНЗ регіону.

6 Матеріально – технічне забезпечення освітнього процесу

Експертна комісія перевірила інформацію щодо матеріально – технічного забезпечення освітнього процесу, надану у самоаналізі, і констатує, що матеріально-технічне оснащення освітнього процесу дозволяє забезпечити теоретичну та практичну підготовку молодших спеціалістів відповідно до навчального та робочих навчальних планів, робочих програм дисциплін. Освітній процес забезпечено аудиторним фондом, адміністративними та

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

службовими приміщеннями, відповідно до вимог і нормативів Міністерства освіти і науки України.

Матеріально-технічна база коледжу дає змогу забезпечити освітній 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, бібліотеку з читальною залом на 94 місця, спортивний та тренажерний зали, літній спортивний майданчик для занять ручним м'ячем, баскетболом і волейболом, футбольне поле, навчальні майстерні, актову залу на 200 місць.

Всі споруди знаходяться в задовільному стані.

Для організації освітнього процесу, проведення практичних і лабораторних занять у коледжі створено 77 навчальних кабінетів та лабораторій, 3 майстерні, які відповідають вимогам навчальних планів та програм.

Відповідно до навчального плану спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» викладання дисциплін проводиться у 13 кабінетах і спеціалізованих хімічних лабораторіях. Усі кабінети і лабораторії, оснащені згідно «Типового переліку» меблями, необхідними засобами навчання, що забезпечують виконання лабораторних і практичних робіт у повному обсязі. Стан кабінетів та лабораторій задовільний. Для підготовки фахівців зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» заклад освіти використовує 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 у 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.

Голова експертної комісії



М.И. Матківський

До соціальної-побутової інфраструктури коледжу входять: актовна зала загальною площею 235,4 м², спортивна зала площею 666,1 м², бібліотека з читальною залом на 94 місця, медпункт. Крім того в коледжі наявний гуртожиток загальною площею 5113,7 м², в тому числі 72,2 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 вимогам меблями, технічними засобами навчання, приладами, реактивами та хімічним посудом, що забезпечують виконання лабораторних і практичних робіт у повному обсязі з дисциплін навчального плану. Стан лабораторій та кабінетів задовільний, відповідає санітарно-гігієнічним нормам і сприяє виконанню навчального плану зі спеціальності у повному обсязі.

Експертна комісія рекомендує:

- продовжити роботу з подальшого зміцнення матеріально-технічної бази коледжу;
- в спеціалізованих лабораторіях провести косметичний ремонт у аудиторіях 301Б, 305Б, 316Б.

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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

літератури площею 130,6 м²

Загальний фонд бібліотеки становить 51684 примірників із них: художня література – 8714; навчальна література – 32378, галузева - 10592. Коледж отримує підписні періодичні видання 14 найменувань. Для підготовки фахівців зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» 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, виданою 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 освітнього 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 три спеціалізовані лабораторії ПЕОМ, обчислювальний центр та зал дипломного проектування, оснащені сучасною комп'ютерною технікою; встановлена і активно використовується система WI – FI. Всього в коледжі нараховується 134 одиниць сучасної комп'ютерної техніки, з них 108 підключені до мережі Internet, що дозволяє ефективно використовувати інформаційні ресурси. У гуртожитку коледжу також створено локальну мережу з виходом у мережу Internet. Тривалість роботи студента спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» з ПЕОМ складає 0,6 години на день у середньому за період навчання. Середня кількість студентів денної форми навчання, що припадає на одиницю ПК становить 6 осіб.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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 освітнього процесу у коледжі, що дає можливість на належному рівні здійснювати навчально-виховний процес.

Експертна комісія рекомендує:

- розширити бібліотечний фонд електронних підручників та посібників з дисциплін професійної підготовки.

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 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» з трьох циклів дисциплін з таких дисциплін:

- гуманітарної та соціально-економічної підготовки - Українська мова (за професійним спрямуванням);
- математичної та природничо-наукової підготовки – Вища математика;
- професійної та практичної підготовки – Органічна хімія, Спектральний аналіз.

Комплексні контрольні роботи проводились з дотриманням встановленого графіку.

Для проведення ККР використані пакети завдань, що 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 –

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

52,00 % (розбіжність із результатами самоаналізу – мінус 4,0 бала). Основні помилки і проблеми при виконанні роботи з української мови (за професійним спрямуванням) – допущені лексичні та граматичні помилки під час перекладу тексту за фахом.

За циклом математичних та природничо-наукових дисциплін абсолютна успішність виконаної контрольної роботи склала 96,15 %, якість – 53,85 % (розбіжність із результатами самоаналізу – 0 балів). Основними недоліками при виконанні контрольної роботи з вищої математики є недостатньо повні пояснення деяких рішень.

За циклом професійних та практичних дисциплін загальна абсолютна успішність виконаної контрольної роботи склала 97,06 %, якість – 51,52 % (розбіжність із результатами самоаналізу – мінус 3,76 бала). Основними недоліками при виконанні роботи з органічної хімії є те, що частина студентів дає на питання неповні та непослідовні відповіді, допускають помилки в номенклатурі органічних речовин; зі спектрального аналізу - в практичних завданнях допущені помилки при виконанні розрахунків.

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

- з циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки:

абсолютна успішність – 100 %

якісна – 52,00 %

- з циклу математичної та природничо-наукової підготовки:

абсолютна успішність – 96,15 %

якісна – 53,85 %

- з циклу професійної і практичної підготовки:

абсолютна успішність – 96,97 %

якісна – 51,52 %

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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

**Таблиця 6 – Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності
5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»**

№ з/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	X-17 1/9	25	25	100	5	20,00	8	32,00	12	48,00	-	-	100	52,00
Всього				25	25	100	5	20,00	8	32,00	12	48,00	-	-	100	52,00
3 циклу математичної та природничо-наукової підготовки																
2	Вища математика	3	X-16 1/9	26	26	100	2	7,69	12	46,15	12	42,31	1	3,85	96,15	53,85
Всього				26	26	100	2	7,69	11	46,15	12	42,31	1	3,85	96,15	53,85
3 циклу професійної підготовки																
3	Органічна хімія	4	X-15 1/9	16	15	93,75	1	6,66	7	46,67	7	46,67	-	-	100	53,33
4	Спектральний аналіз	4	X-15 2/9	18	18	100	-	-	9	50,00	8	44,44	1	5,56	94,44	50,00
Всього				34	33	97,06	1	3,03	16	48,48	15	45,46	1	3,03	96,97	51,52

Голова експертної комісії

Експерт

В.о. директора коледжу

М.П. Матківський

Л.О. Сова

В.В. Липчак

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Таблиця 7 – Порівняльна таблиця результатів виконання комплексних контрольних робіт студентами Дніпровського політехнічного коледжу за спеціальністю 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

№ з/п	Дисципліна	Курс	Група	Кіл-ть студентів	Виконували ККР		Результати ККР (акредитаційна експертиза)		Результати самоаналізу		Відхилення	
					Кіл-ть	%	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	X-17 1/9	25	25	100	100	52,00	100	56,00	0	-4,00
Разом за циклом:				25	25	100	100	52,00	100	56,00	0	-4,00
3 циклу математичної та природничо-наукової підготовки												
2	Вища математика	3	X-16 1/9	26	26	100	96,15	53,85	100	53,85	-3,85	0
Разом за циклом:				26	26	100	96,15	53,85	100	53,85	-3,85	0
3 циклу професійної та практичної підготовки												
3	Органічна хімія	4	X-15 1/9	16	15	93,75	100	53,33	100	55,56	0	-2,23
4	Спектральний аналіз	4	X-15 2/9	18	18	100	94,44	50,00	100	55,00	-5,56	-5,00
Разом за циклом:				34	33	97,06	96,97	51,52	100	55,28	-3,03	-3,76
Всього:				85	84	98,92	97,62	51,19	100	55,32	-2,38	-4,13

Голова експертної комісії

Експерт

В.о. директора коледжу

М.П. Матківський

Л.О. Сова

В.В. Липчак

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

8.2 Результати виконання курсової роботи

Курсова робота зі спеціальності, що передбачена навчальним планом, виконується в повному обсязі.

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

При виконанні курсової роботи, в основному, дотримані вимоги стандартів щодо їх оформлення.

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

Таблиця 8 – Результати перевірки курсових робіт студентів

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Теми курсових робіт	Оцінка викладача	Оцінка експерта
1	2	3	4	5
2016 – 2017 навчальний рік				
1	Гуйда К.Д.	Перманганатометричне визначення натрій нітриту в технічному продукті	5 (відмінно)	4 (добре)
2	Домбровська Л.В. Лазарева К.С.	Дослідження впливу актиактивованого вугілля на очистку стічної води	5 (відмінно)	5 (відмінно)
3	Романова А.Є.	Визначення основних показників якості питної водопровідної води м. Дніпро	5 (відмінно)	4 (добре)
4	Іванова С.Л.	Визначення кислотності та лужності кондитерських виробів	4 (добре)	4 (добре)

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження таблиці 8

1	2	3	4	5
5	Якубенко Д.М.	Аналіз кухарської солі на вміст калій йодиду	4 (добре)	4 (добре)
6	Попова П.В.	Аналіз сухофруктів на вміст вологи та мінеральних домішок	4 (добре)	4 (добре)
7	Акат'єва А.Є.	Визначення йодного числа соняшникової олії	3 (задов.)	3 (задов.)
8	Фролова О.С.	Визначення густини та кислотності молока	3 (задов.)	3 (задов.)
9	Жигар В.Е.	Визначення вмісту фосфору в сплавах	3 (задов.)	3 (задов.)
2017 – 2018 навчальний рік				
1	Глушенкова М.Б.	Визначення масової частки натрій хлориду у зразках кухарської солі	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	Лебедева В.В. Лесич А.В.	Дослідження впливу зовнішніх фізичних факторів на структуру води	5 (відмінно)	5 (відмінно)
3	Бездітний В.В.	Одержання аргентум нітрату з відпрацьованих залишків в лабораторних умовах	5 (відмінно)	5 (відмінно)
4	Бондаренко С.В.	Визначення основних параметрів якості сухого молока	4 (добре)	4 (добре)
5	Кобець Н.О. Шмалько К.Г.	Визначення основних параметрів якості хліба та хлібобулочних виробів	4 (добре)	4 (добре)
6	Толпига В.В.	Визначення кислотності зерна	3 (задов.)	3 (задов.)
7	Денисенко В.А.	Визначення якісних показників безалкогольних напоїв	3 (задов.)	3 (задов.)
2018 – 2019 навчальний рік				
1	Рибалка А.А.	Визначення основних параметрів якості морозива	5 (відмінно)	5 (відмінно)
2	Шевчук С.О.	Визначення основних параметрів якості зефіру	5 (відмінно)	5 (відмінно)
3	Куцовол А.В.	Визначення електропровідності та водневого показника талої води	5 (відмінно)	5 (відмінно)

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження таблиці 8

1	2	3	4	5
4	Берковська К.О.	Гравіметричне визначення жиру в молочних продуктах	4 (добре)	4 (добре)
5	Усенко В.С.	Визначення загальної кислотності у рибопродуктах	4 (добре)	3 (задов.)
6	Панченко Д.О.	Визначення вмісту хрому в сплавах	3 (задов.)	3 (задов.)
7	Кузьміна Д.П.	Визначення біологічного споживання кисню природних вод	3 (задов.)	3 (задов.)

Комісія вибірково оцінила 23 курсові роботи зі спеціальності (таблиця 8). За результатами захисту середній бал становить 4,09 бали; середня оцінка при акредитаційній експертизі – 3,96 бали. Розбіжність між результатами захисту і результатами перевірки становить - 0,13 бала.

Експертна комісія рекомендує:

- враховуючи актуальність екологічних проблем регіону, розширити тематику курсових робіт зі спеціальності дослідженнями стану об'єктів довкілля.

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

Навчальним планом передбачено проведення таких видів навчальних практик – техніка лабораторних робіт, неорганічний синтез, органічний синтез, хімічні методи аналізу; технологічна практика. Для проведення практик розроблені відповідні програми. Навчальні практики проводяться під

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

керівництвом викладачів фахових дисциплін на базі спеціалізованих кабінетів та лабораторій коледжу.

Технологічна практика на IV курсі проводиться на підприємствах Дніпропетровської області та інших регіонів України згідно укладених договорів під керівництвом викладачів предметної комісії та головних спеціалістів підприємств. Під час проходження технологічної практики студенти спеціальності «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» знайомляться з технологічною схемою виробництва, системою аналітичного контролю на виробництві, правилами техніки безпеки, методиками проведення аналізів, відбору проб, вивчають прилади та обладнання, засвоюють техніку експлуатації приладів; безпосередньо виконують дослідження складу хімічних речовин та об'єктів довкілля: води, повітря, ґрунтів, стічних вод; знайомляться з впливом виробництва на довкілля та системою засобів очистки шкідливих викидів в навколишнє середовище, дублюють посаду лаборанта.

Технологічна практика проходить на базі підприємств: ДП «Дніпропетровський центр захисту прав споживачів», ПрАТ «Дніпропетровський хлібозавод № 9», Випробувальна лабораторія нафтопродуктів, ПрАТ «РЕАГЕНТ», ПАТ «Дніпропетровський агрегатний завод», ПрАТ «Прогрес», ТОВ «Кондитерська фабрика «Квітень», ТОВ «Дніпропетровська хімічна компанія», Філія «Васильківський елеватор» ТОВ «Сонячне насіння плюс», ТОВ «Промислова інвестиційна компанія» та інші.

В коледжі розроблена система перевірки якості проходження практики, ведення необхідної документації. Керівники практики від підприємств дають характеристику про рівень практичної та теоретичної підготовки кожного студента.

Після проходження практики студенти складають залік комісії з числа викладачів фахових дисциплін. Залікова оцінка за виробничу практику виставляється у відповідності з критеріями оцінювання, які розроблені викладачами фахових дисциплін та затверджені на засіданні предметної

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

(циклової) комісії. Результати практики також доповідаються на студентських конференціях з використанням мультимедійних презентацій. Підсумки проходження і виконання програм практик обговорюються на засіданнях предметних комісій та педраді коледжу.

За результатами перевірки встановлено: види і терміни проведення практик відповідають навчальним планам підготовки молодших спеціалістів техніків - лаборантів (хімічні та фізичні дослідження) 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 в коледжі.

З метою оцінювання якості практичної підготовки в Дніпровському політехнічному коледжі було здійснено вибірккову перевірку (в обсязі 20 %) звітів з навчальних та технологічної практик студентів.

8.4 Результати державної атестації

Державна атестація молодших спеціалістів спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» проводиться шляхом здачі Державних екзаменів.

Атестація випускників коледжу проводиться Екзаменаційною комісією на основі аналізу здачі Державних екзаменів та успішності навчання в коледжі, оцінки якості вирішення випускниками професійних завдань, передбачених освітньо-кваліфікаційною характеристикою.

Комплекти завдань до Державних екзаменів та інші матеріали щодо змістовного проведення іспиту є у повному обсязі. Результати державної атестації відображаються у протоколах ЕК.

Інформація про результати державної атестації представлені в таблиці 9.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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.

Для вирішення питань розподілу молодих спеціалістів спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» у коледжі 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 технологічної практики з потенційними потребами у спеціалістах та можливістю подальшого працевлаштування студентів;
- індивідуальної роботи з профілюючими організаціями та підприємствами;
- проведення з майбутніми випускниками бесід з техніки пошуку роботи;
- залучення до пошуку роботи батьків майбутніх випускників;

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

– 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 закладів вищої освіти III-IV р.а.

Випускники спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» згідно з отриманими відгуками, мають достатньо високий рівень теоретичної та практичної підготовки, що дозволяє їм працювати у відділах аналітичного контролю якості хімічних сполук різних підприємств і установ.

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 промисловими підприємствами підтверджують потребу у кваліфікованих фахівцях спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» для роботи на підприємствах державної та недержавної форм власності в Дніпропетровській області та в Україні; 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



М.П. Матківський

**Таблиця 9 – Результати здачі Державних екзаменів студентів денної форми навчання спеціальності
5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»**

№ з/п	Шифр і назва спеціальності	Навчальний рік	Група	Кіл-ть студентів	Приймали участь у іспитах	Одержали оцінки з них								Абсолютна успішність, %	Якість, %
						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
1	Аналітична хімія	2015-2016	X-12 1/9	21	21	5	23,82	8	38,09	8	38,09	-	-	100,00	61,91
			X-12 2/9	20	20	6	30,00	7	35,00	7	35,00	-	-	100,00	65,00
		2016-2017	X-13 1/9	18	18	6	33,33	7	38,89	5	27,78	-	-	100,00	72,22
			X-13 2/9	19	19	5	26,32	9	47,36	5	26,32			100,00	73,68
		2017-2018	X-14 1/9	20	20	5	25,00	7	35,00	8	40,00	-	-	100,00	60,00
			X-14 2/9	21	21	5	23,81	7	33,33	9	42,86	-	-	100,00	57,14
2	Фізико-хімічні методи аналізу	2015-2016	X-12 1/9	21	21	5	23,82	8	38,09	8	38,09	-	-	100,00	61,91
			X-12 2/9	20	20	5	25,00	8	40,00	7	35,00	-	-	100,00	65,00
		2016-2017	X-13 1/9	18	18	6	33,33	6	33,33	6	33,33	-	-	100,00	66,67
			X-13 2/9	19	19	5	26,31	8	42,11	6	31,58	-	-	100,00	68,42
		2017-2018	X-14 1/9	20	20	5	25,00	7	35,00	8	40,00	-	-	100,00	60,00
			X-14 2/9	21	21	5	23,81	7	33,33	9	42,86	-	-	100,00	57,14
3	Спектральний аналіз	2015-2016	X-12 1/9	21	21	5	23,80	8	38,10	8	38,10	-	-	100,00	61,90
			X-12 2/9	20	20	5	25,00	8	40,00	7	35,00	-	-	100,00	65,00
		2016-2017	X-13 1/9	18	18	6	33,33	6	33,33	6	33,33	-	-	100,00	66,67
			X-13 2/9	19	19	7	36,84	5	26,32	7	36,84	-	-	100,00	63,16
		2017-2018	X-14 1/9	20	20	5	25,00	7	35,00	8	40,00	-	-	100,00	60,00
			X-14 2/9	21	21	6	28,57	6	28,57	9	42,86	-	-	100,00	57,14

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

9 Перелік зауважень попередньої акредитаційної комісії та заходи з їх усунення

На підставі експертних висновків, зроблених експертною комісією під час акредитаційної експертизи спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук», проведеної у 2014 році, експертна комісія висунула наступні зауваження:

1. Продовжувати придбання навчальних посібників та підручників зі спеціальних дисциплін державною мовою з грифом Міністерства освіти і науки України.

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

3. Підвищувати ефективність самостійної роботи студентів, впроваджуючи нові інформаційні та інтерактивні форми та методи навчання.

4. Наполегливіше здійснювати підвищення освітнього та наукового рівня викладачів шляхом навчання в аспірантурі та магістратурі.

5. Продовжувати дослідницьку роботу по вивченню складу різноманітних хімічних речовин та стану навколишнього середовища.

6. Продовжувати практику проведення науково-практичних та теоретичних конференцій, семінарів, олімпіад на базі коледжу як на місцевому так і на обласному рівні.

Протягом міжакредитаційного періоду в коледжі проводилась відповідна робота з усунення виявлених недоліків.

З метою більш широкого впровадження у освітній процес новітніх інноваційних та інформаційних технологій на педагогічних читаннях узагальнюється досвід роботи предметних (циклових) комісій з даного питання, проводиться навчання педагогічних працівників на курсах підвищення кваліфікації і стажування на виробництвах, відповідних кафедрах закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації, на курсах підвищення кваліфікації в КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти».

За цей час багато уваги приділялось розширенню співробітництва зі
Голова експертної комісії  М.П. Матківський

спеціальними кафедрами Українського державного хіміко-технологічного університету, Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка», Національною металургійною академією України.

Під час проведення декади спеціальних хімічних дисциплін проводяться олімпіади з хімії серед студентів коледжу та закладів вищої освіти І-ІІ р.а. м. Дніпра.

Під керівництвом викладачів комісії спеціальних хімічних дисциплін студенти ведуть науково-дослідну роботу, результати якої представляють на міжвузівських обласних та міжнародних конференціях.

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

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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. Звертаємо увагу на те, що в акредитаційній справі відсутні обґрунтовані відомості про забезпечення навчального процесу мультимедійним обладнанням, що є порушенням п. 34 Постанови КМ України від 30 грудня 2015р. №1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.). З'ясувати та відобразити в експертних висновках.
2. Звертаємо увагу на недотримання п. 28 Постанови КМ України від 30 грудня 2015р. №1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.) викладачами, які забезпечують навчальний процес. З'ясувати та відобразити в експертних висновках.
3. В акредитаційних матеріалах відсутня інформація про соціальну інфраструктуру відповідно до додатку 9 п. 5, а також відсутня інформація про опис обладнання – додаток 9 п. 3 Постанови КМ України від 30 грудня 2015р. №1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.) З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

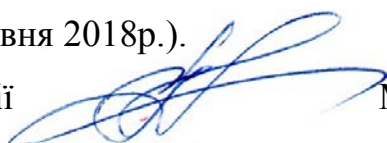
Комісія констатує, що зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів, адміністрацією коледжу усунені, а саме:

1. Перевірено забезпеченість освітнього процесу мультимедійним обладнанням. Забезпеченість навчальних аудиторій становить 46%. Це підтверджено у додатку 1.

2. Рівень професійної активності педагогічних працівників коледжу підтверджено додатком 2.

3. Перевірено відповідність інформації про соціальну інфраструктуру (додаток 3) та інформацію про опис обладнання (додаток 4) згідно з Постановою КМ України від 30 грудня 2015р. №1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.).

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

11 Загальні висновки і пропозиції

Експертна комісія, створена відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України «Про проведення акредитаційної експертизи» №348-л від 22 квітня 2019 р., здійснила акредитаційну експертизу спроможності підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» 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 нормативно-правова документація є достовірною, повною за обсягом та відповідає акредитаційним вимогам підготовки зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» 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 регіональним потребам у фахівцях даного профілю;

- зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» відповідає галузевим стандартам вищої освіти підготовки фахівців;

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

- кадровий склад викладачів, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» повністю відповідає акредитаційним та ліцензійним вимогам;

- матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу відповідає нормативним вимогам до підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

«молодший спеціаліст» спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»;

- впроваджена система якісної підготовки молодших спеціалістів з урахуванням вимог до першого освітньо-кваліфікаційного рівня акредитації;

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

- рівень підготовки фахівців зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» 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 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» у Дніпровському політехнічному коледжі:

1. Розширити перелік баз технологічної практики згідно з роботою профільних підприємств промисловості.

2. Враховуючи актуальність екологічних проблем регіону, розширити тематику курсових робіт зі спеціальності дослідженнями стану об'єктів довкілля.

3. Продовжувати роботу по інтегруванню інноваційних методів в процесі вивчення дисциплін навчального плану.

4. Активізувати роботу по впровадженню ІТ - технологій для вивчення дисциплін навчального плану.

Експертна комісія рекомендує акредитаційній комісії України акредитувати Дніпровський політехнічний коледж на здійснення освітньої діяльності щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук» галузі знань 0401 «Природничі науки» (102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» відповідно до Переліку галузей знань і

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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 60 осіб за денною формою навчання.

Голова експертної комісії,
доцент кафедри хімії середовища та
хімічної освіти Державного вищого
навчального закладу «Прикарпатський
національний університет імені Василя
Стефаника», кандидат технічних наук

Експерт, голова циклової комісії
хімічних технологій та інженерії
Державного вищого навчального
закладу «Дрогобицький коледж нафти і
газу», викладач вищої категорії,
викладач - методист

15 травня 2019 р.

В.о. директора Дніпровського
політехнічного коледжу



М.П. Матківський

Л.О. Сова

В.В. Липчак

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

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



М.П. Матківський

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	38	+13
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



М.П. Матківський

2) практичної роботи за фахом	10	13,0	+3,0
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



М.П. Матківський

2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	46	+16
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



М.П. Матківський

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	14	+12
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



М.П. Матківський

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	+10,0
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,0	+2,0
4.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	96,15	+6,15
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	53,85	+3,85
4.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
- успішно виконані завдання з дисциплін фахової підготовки, %	90	96,97	+6,97
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання з дисциплін фахової підготовки, %	50	51,52	+1,52

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

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 хімії середовища та хімічної освіти Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кандидат технічних наук

Експерт, голова циклової комісії хімічних технологій та інженерії Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу», викладач вищої категорії, викладач - методист

15 травня 2019 р.

В.о. директора Дніпровського політехнічного коледжу



М.П. Матківський

Л.О. Сова

В.В. Липчак

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

**Порівняльна таблиця якісних характеристик підготовки фахівців
освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» із спеціальності
5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»**

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	+10,0
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,0	+2,0
4.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

- успішно виконані контрольні завдання, %	90	96,15	+6,15
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	53,85	+3,85
4.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
- успішно виконані завдання з дисциплін фахової підготовки, %	90	96,97	+6,97
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання з дисциплін фахової підготовки, %	50	51,52	+1,52
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 хімії середовища та хімічної освіти Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кандидат технічних наук

Експерт, голова циклової комісії хімічних технологій та інженерії Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу», викладач вищої категорії, викладач - методист
15 травня 2019 р.
В.о. директора Дніпровського політехнічного коледжу



М.П. Матківський

Л.О. Сова

В.В. Липчак

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

Додаток 1 – Забезпеченість освітнього процесу мультимедійним обладнанням спеціальності 5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

№	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, м ²	Найменування обладнання
1	2	3
1.	Обчислювальний центр, № 122 Б, 90,0 м ²	мультимедійне обладнання: - проектор Epson EB-W05 (3LCD, WXGA, 3300 ANSI lm) (V11H840040); - екран Logan PRT2 мобільний напільний 100" (4:3) 200 x 150.
2.	Організації виробництва, № 307а, 92,0 м ²	мультимедійне обладнання: - проектор DB Power T20 White 1200 lumen; - екран Lumi мобільний напільний 100" (4:3) 200 x 150 (ESDC100) White Case.
3.	Основ технології галузі, №301б, 60,0 м ²	мультимедійне обладнання: - проектор Optoma S331; - екран AVTek Tripod Standard 150x150cm.
4.	Неорганічної хімії, №303б, 60,0 м ²	мультимедійне обладнання: - проектор Asus S1 (90LJ0060-B00120); - екран Logan PRT2 мобільний напільний 100" (4:3) 200 x 150.
5.	Аналітичної хімії, №306б, 58,5 м ²	мультимедійне обладнання: - проектор BenQ MX507; - екран Lumi мобільний напільний 100" (4:3) 200 x 150 (ESDC100) White Case.
6.	Фізико-хімічних методів аналізу, №420б, 80,0 м ²	мультимедійне обладнання: - проектор BenQ MX507; - екран Logan PRT11 мобільний напільний 72" (4:3) 145 x 110.

*у коледжі додатково наявні 2 мобільні мультимедійні комплекси.

В.о. директора коледжу



В.В. Липчак

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

Додаток 2 – Якісний склад педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес зі спеціальності

5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

№ 3/п	Найменування навчальної дисципліни, (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників-місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіти	Категорія, педагогічне звання (в разі наявності – науковий ступінь, вчене звання)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
Нормативні навчальні дисципліни							
1 Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Історія України (46 год)	Васильченко Володимир Іванович	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1982р., історія, історик, викладач історії і суспільствознавства	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	КЗ «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № 1491. Тема «Урізноманітнення форм самостійної роботи учнів з історії та правознавства через формування особистісних компетенцій». Вчитель історії, правознавства та суспільних дисциплін. 19.12.2014р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Події у Бабиному ярі 1941-1943рр.», п.13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, методичні вказівки до семінарських занять, п. 14 – участь студентки у олімпіаді «Українська національна революція 1917-1921 рр.», п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Українська мова (за професійним спрямуванням) (32 год)	Ведернікова Олена Михайлівна	Викладач, голова ПК	Дніпропетровський національний університет, 2004р., «Українська мова та література», філолог, викладач української мови та літератури	Спеціаліст вищої категорії	Комунальний заклад «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № 1393. Тема «Використання інноваційних технологій у процесі викладання української мови і літератури». Учитель української мови і літератури, Українське ділове мовлення 06.03.2015р.	Вимоги до пункту 28: п.10 – голова предметної комісії соціально-філологічних дисциплін, п.13 – методичні рекомендації до практичних робіт, до лекцій, до самостійної роботи, п.14 – керівництво студентами які зайняли I місце у Всеукраїнському конкурсі ім. Л. Українки за напрямом малюнок та твір, I місце у конкурсі П. Яценка, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні. Доповідь «Соціалізація та формування соціально компетентної особистості на заняттях укр. мови та літератури».
3	Основи філософських знань (28 год)	Касьян Людмила Дмитрівна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1985р, історія, історик, викладач історії та суспільствознавства	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	ДВНЗ «УДХТУ». Кафедра філософії. Стажування з дисципліни Філософія. Довідка про підсумки стажування №08-212 від 20.01.2017р. Тема «Практичний досвід впровадження лекційних занять в «Основи філософських знань». Наказ №503-К від 30.11.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Впровадження інформатизації до навчального процесу» (2016р.), п.13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, методичні вказівки до практичних занять, п.14 – керівник гуртка «Юний філософ», п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні. Доповідь «Інноваційні методи викладання історії у ВНЗ».

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Економічна теорія (46 год)	Перва Валентина Петрівна	Викладач	Факультет перепідготовки спеціалістів Дніпропетровського державного університету, 1998р., облік і аудит, економіст	Спеціаліст вищої категорії	Дніпропетровський Державний аграрно-економічний університет. Кафедра Фінансів та банківської справи. Стажування. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №00493675/048175-16. 05.12.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Самостійне опрацювання з дисципліни «Економіка», п. 4 – консультування студентом, який виконує дипломний проект для отримання кваліфікаційного ступеня молодшого спеціаліста, п. 13 – конспект лекцій, методичні рекомендації до виконання практичних робіт, для виконання самостійної роботи, п. 14 – керівник гуртка «Юний економіст».
5	Основи правознавства (30 год)	Мороз Наталія Миколаївна	Викладач, юрисконсульт	Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, 2013р., правознавство, юрист	Спеціаліст першої категорії	ДВНЗ «Національний гірничий університет». Стажування. Кафедра історії та політичної теорії. Довідка про підсумки стажування. Наказ від 16.11.2017р. №657-л КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № ДН 41682253/355. Тема «Інноваційні освітні методи навчання суспільним дисциплінам та їх вплив на творчу сферу особистості». Вчителі історії, правознавства, суспільних дисциплін, громадянської освіти. 25.01.2019р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Громадянство. Права і свободи людини» (2017р.), п. 10 – відповідальний секретар, п.13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, методичні вказівки до практичних занять, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.



Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Соціологія (28 год) Культурологія (30 год)	Голіш Галина Петрівна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1985р., історія, історик, викладач історії і суспільствознавства	Спеціаліст вищої категорії	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво 12 СПВ № 087940. Тема «Соціологічні та історичні аспекти». 28.11.2014р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Формування особистості студентів в процесі навчання у ВНЗ I ступеня» (2015р.), п.13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, методичні вказівки до практичних занять, п.14 – керівник гуртка Школи волонтерів, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні. Доповідь «Соціологія молоді».
7	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (128 год)	Кулик Сергій Андрійович	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1977р., історія, викладач історії і суспільствознавства	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання «викладач-методист»	КВНЗ «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № ДН 24983906/7844-16. Тема «Впровадження комунікативного підходу на уроках англійської мови». Вчитель англійської мови. 02.12.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Формування комунікативної компетенції на заняттях англійської мови», п.13 – конспекти лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, до практичних робіт, п.14 – член журі міської олімпіади з англійської мови останні 3 роки, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Іноземна мова (за професійним спрямуванням (128 год))	Сараєва Тетяна Анатоліївна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1991 р., «Англійська мова та література», філолог, викладач англійської мови і літератури	Спеціаліст вищої категорії	КЗ «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № 711. Тема «Використання інтерактивних методів роботи на уроках іноземної мови». 13.02.2015р. КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № ДН 41682253/432. Тема «Розвиток мовленнєвих навичок учнів на уроках англійської мови як комплексний показник оволодіння ключовими компетентностями». Вчитель англійської мови. 25.01.2019р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Використання проектної технології на заняттях англійської мови», п.13 – конспекти лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, практичних робіт, п.14 – керівник секцією гуртка «Conversational English», п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні. Доповідь «Активні методи при проведенні практичних занять з іноземної мови».
		Пундик Наталя Григорівна	Викладач	Горлівський державний педагогічний інститут іноземних мов, 2000р., «Англійська мова і зарубіжна література та українська мова і література», вчитель англійської мови і зарубіжної літератури та української мови і літератури	Спеціаліст першої категорії	Комунальний вищий навчальний заклад «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № ДН 24983906/7837-16. Тема «Впровадження комунікативного підходу на уроках англійської мови». Вчителі англійської мови 02.12.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Тестовий контроль для перевірки знань із граматики для студентів I курсу», п.13 – конспект лекцій, методичні рекомендації до практичних робіт, п.14 – керівник секцією гуртка «Conversational English», п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні. Доповідь «Творчий підхід до оцінювання знань, умінь, навичок студентів з іноземної мови».

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Фізичне виховання (224 год)	Замураєва Вікторія Володимирівна	Викладач	Дніпропетровський державний інститут фізичної культури і спорту, 1992р., Фізична культура, викладач фізичної культури. Тренер.	Спеціаліст першої категорії	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. Кафедра фізичного виховання та спорту. Стажування. Довідка про підсумки стажування. Наказ від 18.03.2015р. №139-к	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Правильність виконання вправ на заняттях фізичного виховання», п. 13 – методичні рекомендації до самостійної роботи, до практичних занять, до лекційних занять, п.14 – керівництво постійно діючою студентською спортивною секцією з баскетболу, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.
		Самойленко Юрій Іванович	Викладач, голова ПК	Дніпропетровський державний інститут фізичної культури і спорту, 1992р., Фізична культура, викладач фізичної культури. Тренер.	Спеціаліст вищої категорії	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. Кафедра фізичного виховання та спорту. Стажування. Довідка про підсумки стажування. Наказ від 15.05.2014р. №250	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Правильність виконання вправ легкої атлетики», п. 10 – голова предметної комісії фізичного виховання, п. 13 – методичні рекомендації до самостійної роботи, до практичних занять, до лекційних занять, п.14 – керівництво постійно діючою студентською спортивною секцією з настільного тенісу.
		Владиченко Любов Миколаївна	Викладач	Дніпропетровський державний інститут фізичної культури і спорту, 2010р., Фізичне виховання, викладач фізичного виховання і спорту в вищих НЗ.	Спеціаліст першої категорії	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. Кафедра фізичного виховання та спорту. Стажування. Довідка про підсумки стажування. Наказ від 03.12.2015р. №833-к	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Вправи для групи оздоровлення», п. 13 – методичні рекомендації до самостійної роботи, до практичних занять, до лекційних занять, п.14 – керівництво постійно діючою студентською спортивною секцією з волейболу, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

1	2	3	4	5	6	7	8
2 Цикл математичної та природничо-наукової підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
10	Вища математика (44 год)	Омельченко Наталія Олексіївна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1981 р., Гідроаеродинаміка, механік	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	Комунальний заклад «Дніпропетровський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво СПК № 7484. Тема «Методика роботи за новими підручниками курсу математики та інформатики». Учитель математики, який додатково викладає інформатику. 20.11.2015р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Посібник для самостійної роботи студентів з дисципліни «Теорія ймовірності» (2018р.), п. 11 – участь в агестаційній комісії коледжу; п.13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, практичних робіт, п. 16 – участь у міському методичному об’єднанні.
11	Фізика (50 год)	Боровський Микола Миколайович	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1989 р., Радіофізика та електроніка, радіофізик	Спеціаліст другої категорії	Національна металургійна академія України. Кафедра вищої математики та фізики. Стажування. Наказ від 14.02.2019р. № 160-к	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Хвильова оптика. Інтерференція світла», п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п. 14 – керівник радіо гуртком, п. 16 – участь у міському методичному об’єднанні.

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Інформатика, обчислювальна техніка і програмування (16 год)	Бондарева Людмила Анатоліївна	Викладач	Дніпропетровський інститут інженерів залізничного транспорту, 1977р., Електронні обчислювальні машини, інженер-електрик	Спеціаліст першої категорії	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» «Інститут безперервної фахової освіти». Курси підвищення кваліфікації з дисциплін Інформатика, Електроніка. Свідоцтво 12СПВ № 087927. Тема «Технічні засоби навчання». 10.10.2014р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Самостійна робота по темі «Біполярні транзистори та логічні елементи», п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для виконання практичних робіт та для самостійної роботи, п.14 – керівник гуртка «Електронік», п. 17 – робота в Українському науково-дослідному інституті 15 років.
13	Основи екології (26 год)	Касьян Юлія Станіславівна	Викладач	ДВНЗ «Український державний хіміко – технологічний університет», 2007р., Хімічна технологія переробки деревини та рослинної сировини, інженер-технолог	Спеціаліст першої категорії	ДВНЗ «Український державний хіміко – технологічний університет». Стажування з дисциплін Загальна хімічна технологія, Неорганічна хімія, Основи екології. Кафедра технології неорганічних речовин та екології. Довідка про підсумки стажування. Наказ від 30.09.2016р. №393-К.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Курс Загальної біології» (2018р.), п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п.14 – керівник секцією гуртка «Біолог», п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Безпека життєдіяльності (24 год)	Ільїн Роман Юрійович	Викладач	Криворізький державний педагогічний університет, 2003р., Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання та основи інформатики, вчитель трудового навчання, основ інформатики, креслення і безпеки життєдіяльності	Спеціаліст першої категорії	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» «Інститут безперервної фахової освіти». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво 12 СПВ № 858196. 15.03.2013р.	Вимоги до пункту 28: п. 4 – керівництво студентом, який виконує дипломний проєкт для отримання кваліфікаційного ступеня молодшого спеціаліста, п. 13 – методичні вказівки для практичних робіт, конспект лекцій, вказівки до самостійної роботи, лабораторних робіт, п.14 – керівник секцією гуртка «Юний механік», п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.
15	Охорона праці (24 год)	Попова Анастасія Юріївна	Викладач, завідувач навчально-виробничою практикою	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара, 2013р., Екологія та охорона навколишнього середовища, еколог, науковий співробітник (екологія)	Спеціаліст з вищою освітою	ДВНЗ «Національний гірничий університет». Стажування на кафедрі аерології та охорони праці. Довідка про підсумки стажування. Наказ №2191-л від 01.12.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Оформлення і розрахунки розділу «Охорона праці» в дипломному проєктуванні», п. 4 – консультування студентом, який виконує дипломний проєкт для отримання кваліфікаційного ступеня молодшого спеціаліста, п.10 – завідувач навчально-виробничою практикою, п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для виконання лабораторних робіт та для самостійної роботи.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Основи підприємництва і управлінської діяльності (30 год)	Карабонцева Наталія Юріївна	Викладач, головний бухгалтер	Ярославський політехнічний інститут, 1982р., Хімічна технологія лаків, фарб та лакофарбових покриттів, інженер хімік-технолог Факультет підготовки та перепідготовки Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, 2007р., спеціаліст з економіки підприємства	Спеціаліст вищої категорії	Дніпропетровський Державний аграрно-економічний університет. Кафедра Обліку і аудиту. Стажування. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК №048013. Тема «Облік і контроль виробничих запасів підприємства». 21.11.2014р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Ділова гра. Індивідуальні трудові спори», п. 10 – головний бухгалтер, п. 13 – конспект лекцій, методичні рекомендації до виконання практичних робіт та для самостійної роботи, п. 14 – керівництво студентом до студ. олімпіади.
17	Основи статистичної обробки результатів аналізу (36 год)	Свириденко Лариса Віталіївна	Викладач	Дніпропетровський металургійний інститут, 1987р., Хімічна технологія кераміки та вогнетривів, інженер-хімік-технолог	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	ДВНЗ «Український державний хіміко – технологічний університет». Стажування. Кафедра Технології неорганічних речовин та екології. Довідка про підсумки стажування. Наказ №191-К від 18.05.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 11 – участь в атестаційній комісії коледжу, п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п. 14 – керівництво студентом, який брав участь у Всеукраїнській науково-технічній конференції Наукова весна, п. 16 – голова міського методичного об’єднання.

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Основи технології галузі (56 год)	Болгова Світлана Григорівна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1998р., Хімія, хімік, викладач	Спеціаліст вищої категорії	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет». Стажування з дисциплін Загальна хімічна технологія, Неорганічна хімія. Довідка про підсумки стажування на кафедрі технології неорганічних речовин та екології. Наказ від 30.09.2016р. № 393-К.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Застосування проблемних методів навчання при вивченні навчальної дисципліни «Основи технології галузі», п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п. 14 – керівництво студентом, який брав участь у Всеукраїнській науково-технічній конференції Наукова весна, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.
19	Фізична та колоїдна хімія (56 год)	Павленко Ірина Яківна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1990р., Хімія, хімік, викладач	Спеціаліст вищої категорії	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет». Стажування. Довідка про підсумки стажування на кафедрі технології органічних речовин та фармацевтичних препаратів. Наказ від 11.09.2015р. № 459-К.	Вимоги до пункту 28: п. 7 – робота у складі експертної ради Акредитаційної комісії, п. 10 – голова предметної комісії технолого-хімічних дисциплін з 2014-2016рр., п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

1	2	3	4	5	6	7	8
3 Цикл професійної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
20	Неорганічна хімія (146 год) Фізико-хімічні методи аналізу (73 год)	Страшкіна Наталя Володимирівна	Викладач, зав. відділенням	Дніпропетровський державний університет, 1988р., Хімія, хімік, викладач	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	ДВНЗ «УДХТУ». Стажування з дисциплін Методи розділення речовин, неорганічна хімія, фізико-хімічні методи аналізу. Кафедра технології неорганічних речовин та екології. Довідка про підсумки стажування. Наказ № 191-К від 18.05.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 10 – завідувач хіміко-екологічним відділенням, п. 13 – конспект лекцій, методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт і для самостійної роботи, п. 14 – підготовка студента до участі в хімічних студ. олімпіадах, п. 16 – участь у міському методичному об’єднанні.
21	Органічна хімія (182 год)	Ріпітіло Світлана Анатоліївна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1998р., Хімія, хімік, викладач	Спеціаліст вищої категорії	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет». Стажування з дисциплін Органічна хімія, Технологія органічного синтезу. Довідка про підсумки стажування на кафедрі технології органічних речовин та фармацевтичних препаратів. Наказ від 11.09.2015р. № 459-К.	Вимоги до пункту 28: п. 10 – керівник Школи педагогічної майстерності, п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п. 14 – керівництво студентом до студ. олімпіад, п. 16 – участь у міському методичному об’єднанні.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Аналітична хімія (56 год) Аналітичний контроль стану навколишнього середовища (25 год)	Алексенко Тетяна Костянтинівна	Викладач	Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, 1974р., Технологія переробки пластичних мас, інженер хімік-технолог	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	ДВНЗ «УДХТУ». Стажування з дисциплін Неорганічна хімія, Аналітична хімія, Хімічні методи якісного та кількісного аналізу. Кафедра технології неорганічних речовин та екології. Довідка про підсумки стажування. Наказ № 191-К від 18.05.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – наявність виданого навчального посібника; - з дисципліни «Аналітична хімія та хімічні методи аналізу» для студентів ОКР «молодший спеціаліст» (ЗВО I-II р.а.) п.14 – керівництво студентом, який брав участь у: - Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «ЕкоХім-2018»; - Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «ЕкоХім-2017»; - Всеукраїнській науково-технічній конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Молодь: наука та інновації»; - Всеукраїнській науково-технічній конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна»; п. 11 – участь в атестаційній комісії коледжу; п. 13 – наявність виданих конспектів лекцій, методичні вказівки для самостійної та практичної роботи, методичні вказівки до виконання лабораторних робіт; п. 16 – участь у методичному об’єднанні викладачів спеціальних хімічних дисциплін.

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

23	Технічний аналіз (34 год) Спектральний аналіз (92 год)	Мещерякова Наталія Ростиславівна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1976р., Хімія, хімік, викладач	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач- методист” Кандидат хімічних наук	ДВНЗ «УДХТУ». Стажування. Кафедра хімічної технології кераміки і скла та на кафедрі аналітичної хімії і хімічної технології харчових добавок та косметичних засобів. Довідка про підсумки стажування. Наказ № 670 від 15.11.2013р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Методи визначення вологи в речовині», п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п. 14 – керівництво студентом, який брав участь у Всеукраїнській науково-технічній конференції Наукова весна, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.
----	---	--	----------	--	---	--	--

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Курсова робота зі спеціальності (32 год) Абсорбційна спектроскопія (9 год)	Свириденко Лариса Віталіївна	Викладач	Дніпропетровський металургійний інститут, 1987р., Хімічна технологія кераміки та вогнетривів, інженер-хімік-технолог	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	ДВНЗ «Український державний хіміко – технологічний університет». Стажування. Кафедра Технології неорганічних речовин та екології. Довідка про підсумки стажування. Наказ №191-К від 18.05.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 11 – участь в атестаційній комісії коледжу, п. 13 – конспект лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, лабораторних робіт, п. 14 – керівництво студентом, який брав участь у Всеукраїнській науково-технічній конференції Наукова весна, п. 16 – голова міського методичного об'єднання.
Варіативні навчальні дисципліни							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
25	Психологія (30 год)	Кузнецова Валентина Григорівна	Викладач	Центр професійної перепідготовки та підвищення кваліфікації Класичного приватного університету, 2012р., психологія, психолог	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	Дніпропетровський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. Стажування. Розширення та оновлення теоретичних знань щодо сучасних підходів до викладання психологічних дисциплін. Довідка про підсумки стажування. Наказ №272-К від 01.11.2018р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Методичне забезпечення самостійного опрацювання навчального матеріалу з дисципліни «Економічна теорія», п.13 – конспекти лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, практичних робіт, п.14 – керівник секцією гуртка «Менеджер», п. 15 – наявність науково-популярних публікацій з професійної діяльності (2016р – 2 шт, 2017 – 3 шт., 2018р. – 2 шт.).

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Економіка, організація і планування галузі (28 год)	Кузнецова Валентина Григорівна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1982р., Економічна кібернетика, економіст-математик	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання “викладач-методист”	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури». Курси підвищення кваліфікації. Свідоцтво 12 СПВ № 087932. Тема «Сучасні концепції управління підприємством». 10.10.2014р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Методичне забезпечення самостійного опрацювання навчального матеріалу з дисципліни «Економічна теорія», п.13 – конспекти лекцій, методичні вказівки для самостійної роботи, практичних робіт, п.14 – керівник секцією гуртка «Менеджер», п. 15 – наявність науково-популярних публікацій з професійної діяльності (2016р – 2 шт., 2017 – 3 шт., 2018р. – 2 шт.).
27	Загальний курс користувача ПЕОМ (10 год)	Олійник Ірина Михайлівна	Викладач	Дніпропетровський державний університет, 1994р., Робототехнічні системи та комплекси, інженер-електромеханік	Спеціаліст першої категорії	Український державний хіміко – технологічний університет. Стажування з математичних та комп’ютерних дисциплін. Кафедра інформаційних технологій. Наказ № 104-К від 04.03.2019р.	Вимоги до пункту 28: п. 3 – виданий навчальний посібник «Зв’язок навчання фізики з математикою», п. 13 – конспект лекцій, методичні рекомендації до виконання практичних робіт та для самостійної роботи, п. 14 – керівник секцією гуртка, п. 16 – участь у міському методичному об’єднанні. Доповідь «Використання ІТ технологій на заняттях з фізики».

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

Продовження додатку 2

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Методи виявлення і розподілу (20 год)	Страшкіна Наталія Володимирівна	Викладач, зав. відділенням	Дніпропетровський державний університет, 1988р., Хімія, хімік, викладач	Спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання "викладач-методист"	ДВНЗ «УДХТУ». Стажування з дисциплін Методи розділення речовин, неорганічна хімія, фізико-хімічні методи аналізу. Кафедра технології неорганічних речовин та екології. Довідка про підсумки стажування. Наказ № 191-К від 18.05.2016р.	Вимоги до пункту 28: п. 10 – завідувач хіміко-екологічним відділенням, п. 13 – конспект лекцій, методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт і для самостійної роботи, п. 14 – підготовка студента до участі в хімічних студ. олімпіадах, п. 16 – участь у міському методичному об'єднанні.

В.о. директора коледжу



В.В. Липчак

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

Додаток 3 – Інформація про соціальну інфраструктуру

№ з/п	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1.	Гуртожитки для студентів	1	5113,7
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	-	6
3.	Їдальні та буфети	1	141,1
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	-	-
5.	Актові зали	1	235,4
6.	Спортивні зали	1	666,1
7.	Плавальні басейни	-	-
8.	Інші спортивні споруди: - стадіони - спортивні майданчики - корти - тренажерна зала - тир - майданчик для велотріалу	- - - 1 - -	- - - 129,1 - -
9.	Студентський палац (клуб)	-	-
10.	Медичний пункт	1	19

В.о. директора коледжу



В.В. Липчак

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

Додаток 4 – Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»

№	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, м ²	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4	5
1.	Фізика, №210а, 64,0 м ²	Фізика	Плакати, навчально-методичні посібники та підручники, обладнання для лабораторних робіт (котушка дросельна; магніт U-подібний демонстраційний; прилад для демонстрації правила Ленца; прилад для вивчення явища електромагнітної індукції; набір провідників в ізоляції; прилад для вивчення залежності опору металу від температури та ін.).	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаної дисципліни, знаходиться у належному стані, наявне у достатній кількості
2.	Обчислювальний центр, № 122 Б, 90,0м ²	Інформатика, обчислювальна техніка і програмування, Загальний курс користувача ПЕОМ	Методичні посібники та література, IntelPentium – 22 од., принтер – 3од., сканер – 1од., мультимедійне обладнання.	Обладнання знаходиться у належному стані, постійно модифікується і наявне у достатній кількості для забезпечення зазначених дисциплін
3.	Контролю стану навколишнього середовища, № 411б, 65,0м ²	Аналітичний контроль стану навколишнього середовища, основи	Лабораторне обладнання (рефрактометри, ваги лабораторні, прилади ПСУ, хроматографи, установки ОХ-1, прилад Укена та ін.),	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаних дисциплін,

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

		екології	методичні посібники та література.	знаходиться у належному стані, наявне у достатній кількості
4.	Організації виробництва, № 307а, 92,0 м ²	Основи підприємництва і управлінської діяльності, економіка, організація і планування галузі	Навчально-методичні посібники та підручники, IntelPentium – 1 од., принтер Samsung, мультимедійне обладнання.	Обладнання знаходиться у належному стані, постійно модифікується і наявне у достатній кількості для забезпечення зазначених дисциплін
5.	Збалансованого природокористування, №408б, 59,7м ²	Основи статистичної обробки результатів аналізу	Тематичні стенди, методичні посібники та підручники, лабораторне обладнання (рефрактометри УРЛ, полярографи, прилади ПСУ, хроматографи газові, терези, лічильник газовий та ін.), ноутбук.	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаної дисципліни, знаходиться у належному стані, наявне у достатній кількості
6.	Основ технології галузі, №301б, 60,0м ²	Основи технології галузі	Тематичні стенди, методичні посібники та література, IntelPentium – 1 од., мультимедійне обладнання.	Обладнання знаходиться у належному стані, постійно модифікується і наявне у достатній кількості для забезпечення зазначеної дисципліни
7.	Фізичної і колоїдної хімії, №412б, 58,0 м ²	Фізична та колоїдна хімія	Плакати, навчально-методичні посібники та підручники, лабораторне обладнання (потенціометри, вискозиметр, встряхувач, гальванометр, шафа	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаної дисципліни, знаходиться у належному

Голова експертної комісії



М.П. Матківський

			сушильна, барометр, елемент Вестона та ін.), IntelPentium – 1 од.	стані, наявне у достатній кількості
8.	Неорганічної хімії, №303б, 60,0м ²	Неорганічна хімія	Лабораторне обладнання (зразки легової сталі, секундомір, терези, барометр, таблиці, потенціометри та ін.), методичні посібники та література, мультимедійне обладнання.	Обладнання знаходиться у належному стані, постійно оновлюється та поповнюється і наявне у достатній кількості для забезпечення зазначеної дисципліни
9.	Органічної хімії, №220б, 65,0 м ²	Органічна хімія	Тематичні стенди, методичні посібники та підручники, лабораторне обладнання (витяжні шафи, дистиллятор, терези технічні, барометри, гігрометр та ін.).	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаної дисципліни, знаходиться у належному стані, наявне у достатній кількості
10.	Аналітичної хімії, №306б, 58,5 м ²	Аналітична хімія	Лабораторне обладнання (терези WA, колориметр, потенціометри, хроматограф, піч муфельна, апарат УКЕНА, поляриметр та ін.), методичні посібники та підручники, IntelPentium – 1 од., мультимедійне обладнання.	Обладнання знаходиться у належному стані, постійно оновлюється та поповнюється і наявне у достатній кількості для забезпечення зазначеної дисципліни
11.	Фізико-хімічних методів аналізу, №420б, 80,0м ²	Фізико-хімічні методи аналізу, абсорбційна спектроскопія, методи виявлення і розподілу	Плакати, методичні посібники та підручники, лабораторне обладнання (терези, витяжні шафи, віскозиметр, потенціометри, барометр, сушильна шафа та ін.), мультимедійне обладнання.	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаних дисциплін, знаходиться у належному стані, наявне у достатній

Голова експертної комісії

М.П. Матківський

				кількості
12.	Технічного аналізу, №415б, 60,0м ²	Технічний аналіз	Тематичні стенди, методичні посібники та підручники, лабораторне обладнання (іометр, вакуумметр, автотрансформатор, хроматограф, терези, пенетрометр, піч муфельна та ін.).	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаної дисципліни, знаходиться у належному стані, наявне у достатній кількості
13.	Спектрального аналізу, №120б, 90,0м ²	Спектральний аналіз	Тематичні стенди, плакати, навчальні посібники, лабораторне обладнання (мікрофотометр, генератор дуги, блок реле часу, спектрофотометр, мікроскоп, витяжна шафа, спектрографи та ін.).	Лабораторне обладнання широкого спектру для забезпечення вивчення вказаної дисципліни, знаходиться у належному стані, наявне у достатній кількості

*у коледжі додатково наявні 2 мобільні мультимедійні комплекси.

В.о. директора коледжу



В.В. Липчак

Голова експертної комісії

М.П. Матківський



КОПІЯ

**Міністерство освіти і науки України
Дніпровський політехнічний коледж**

Н А К А З

09.04.2019р.

м. Дніпро

№ 07 к

Про відпустку
Касьяна С.С.

1. Убуваю у чергову відпустку за 2019 рік терміном на 37 календарних днів з 22.04. 2019 року по 31.05.2019 року (за період з 02.09.2018 по 02.09.2019 року) згідно з графіком Міністерства освіти і науки України. Стати до роботи 01.06.2019 року.
2. На період відпустки виконання обов'язків директора коледжу покласти на заступника директора з НВР Липчака В.В.

Директор коледжу

С.С. Касьян

Вик. Приходько Л.Є.

Погоджено:
Юрисконсульт

УЗГОДЖЕНО:
Юрисконсульт Дніпровського
політехнічного коледжу

Мороз Н.М.

Н.М. Мороз

З наказом ознайомлений:

В.В. Липчак

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
В.о. директора коледжу
В.В. Липчак



Липчак

КОПІЯ

Заступнику
науки України
Рашкевичу Ю. М.
директора
політехнічного
коледжу
Касьяна
Станіславовича
Дніпровського
коледжу
Станіслава



Заява

Прошу надати дозвіл на термін
відпустки з 22.04.2019р по 31.05.2019р
тривалістю 37 календарних днів за
період роботи з 2018р по 2019р.
На час відпустки виконати
обов'язків буде покладено на заступника
директора з навчально-виховної роботи
Липака Василя Васильовича, контакт
телерах 067-190-31-89.

03.04.2019р

Статт. С.С.Касьян



*Не заперечувати
Липчак 03.04.2019
(Шимановський)*

*Згідно з графіком відпустки
03.04.2019*