

ВИСНОВКИ

експертної комісії за результатами акредитаційної експертизи щодо підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "Молодший спеціаліст" з галузі знань 0401 "Природничі науки" спеціальності 5.04010304 "Розвідування нафтових та газових родовищ" у відокремленому структурному підрозділі Полтавському коледжі нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

м. Полтава

25 січня 2018 року

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13 грудня 2017 року № 1367-А "Про проведення акредитаційної експертизи", експертна комісія у складі:

Довбніча Михайла Михайловича – завідувача кафедри геофізичних методів розвідки Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий університет», доктора геологічних наук, професора, голови комісії;

Рубахи Лілії Богданівни – голови циклової комісії геології, геодезії та землеустрою Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу», викладача вищої категорії.

Керуючись Законами України "Про освіту", "Про вищу освіту", Постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 року № 978 "Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах", Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року № 1187 "Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти", наказом Міністерства освіти і науки, молоді і спорту України від 13.06.2012 № 689 "Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу", наказом Міністерства освіти і науки України від 14.01.2002 № 16 "Про затвердження Положення про експертну комісію та порядок проведення акредитаційної експертизи" у період з 23 січня до 25 січня 2018 року включно, безпосередньо у відокремленому структурному підрозділі Полтавському коледжі нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка провела акредитаційну експертизу підготовки молодших спеціалістів з галузі знань 0401 "Природничі науки" спеціальності 5.04010304 "Розвідування нафтових та газових родовищ".

У ході експертизи перевірено відповідність наданих документів акредитаційної справи дійсному стану кадрового, матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення. За підсумками експертного оцінювання комісія констатує:

Голова комісії



М.М. Довбніч

1 ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАКЛАДУ І СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Полтавський коледж нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка (надалі – коледж), що є відокремленим структурним підрозділом Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка – заклад вищої освіти першого рівня акредитації, який здійснює освітню діяльність, пов'язану із здобуттям вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст за кількома спорідненими спеціальностями і має відповідний рівень кадрового та матеріально-технічного забезпечення.

Повна назва: Відокремлений структурний підрозділ Полтавський коледж нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

Скорочена назва: ПКНГ ПолтНТУ.

Місцезнаходження коледжу: 36021, м. Полтава, вул. Грушевського, 2а; Полтавський коледж нафти і газу ПолтНТУ, тел/факс (0532) 63-81-48, e-mail: pkng@ukr.net

Основна діяльність – надання освітніх послуг, пов'язаних з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста.

Коледж розташований на 2,5695 Га, має один навчальний корпус, два гуртожитки, одну виробничу майстерню.

Для організації навчально-виховного процесу в коледжі обладнані необхідні навчальні кабінети і лабораторії, навчально-виробнича майстерня, комп'ютерні кабінети, бібліотека, актові зали, їдальня, фізкультурно-оздоровчий комплекс.

Полтавський нафтовий геологорозвідувальний технікум засновано у 1967 році у відповідності з наказом Міністерства геології УРСР від 19 червня 1967р. № 130.

На виконання розпорядження КМУ від 12 січня 2001 р. № 5-р "Про передачу вищих навчальних закладів до сфери управління Міністерства освіти і науки України" згідно з актом, затвердженим Міністром освіти і науки України В. Кременем 12 березня 2001 р., технікум був переданий у підпорядкування Міністерства освіти і науки України.

На виконання наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України № 734 від 22.06.2012 Полтавський нафтовий геологорозвідувальний технікум реорганізовано у відокремлений структурний підрозділ Полтавський нафтовий геологорозвідувальний технікум Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

На виконання наказу ректора Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка № 28 від 16.02.2016 відокремлений структурний підрозділ Полтавський нафтовий геологорозвідувальний технікум Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка перейменовано у відокремлений структурний підрозділ Полтавський коледж нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

Голова комісії



М.М. Довбніч

У складі коледжу знаходяться три відділення, а також відділення підвищення кваліфікації та перепідготовки робітничих кадрів.

Підготовка здійснюється за шістьма спеціальностями:

5.05030106 "Буріння свердловин"

5.05030404 "Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів"

5.04010304 "Розвідування нафтових та газових родовищ"

5.02010501 "Діловодство"

5.05030401 "Експлуатація нафтових і газових свердловин"

5.05030403 "Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ"

З 2016-2017 навчального року відповідно до переліку, затвердженого Постановою КМУ № 266 від 29 квітня 2015 року, розпочато підготовку за чотирма спеціальностями:

185 "Нафтогазова інженерія та технології", спеціалізації "Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів", "Експлуатація нафтових і газових свердловин" та "Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ"

184 "Гірництво", спеціалізація "Буріння свердловин"

029" Інформаційна, бібліотечна та архівна справа", спеціалізація "Діловодство"

103 "Науки про Землю", спеціалізація "Розвідування нафтових і газових родовищ".

Загальна кількість студентів у коледжі станом на 01.01.2018 становить 970 студенти, за спеціальністю 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» – 61.

Кількість студентів:

– за денною формою навчання – 932 студентів.

– за заочною формою навчання – 38 студентів.

Освітній процес у коледжі в цілому забезпечує 75 викладачів, за спеціальністю 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ – 24 особи, з яких 18 осіб мають вищу категорію.

Сукупний ліцензований обсяг прийому студентів становить 455 чол.

Директор коледжу – Шумська Любов Петрівна народилася 07 липня 1973 року в м. Полтава. 1995 року закінчила Полтавський державний педагогічний інститут імені В.Г. Короленка за спеціальністю "Російська мова та література і німецька мова", 2005 року – Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка за спеціальністю "Обладнання нафтових та газових промислів". На посаду директора Полтавського коледжу нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка призначена наказом ректора Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка № 576-04 від 03.10.2016. Стаж роботи на керівних посадах 14 років. Володіння мовами – українська, російська – вільно, німецька – С1, англійська – В2.

Інформацію про загальні показники розвитку Полтавського коледжу нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка наведено у таблиці 1.

Голова комісії



М.М. Довбніч

Таблиця 1 – Загальні показники розвитку Полтавського коледжу нафти і газу
Полтавського національного технічного університету
імені Юрія Кондратюка

№ з/п	Показник	Значення показника
1.	Рівень акредитації ВНЗ	1
2.	Кількість ліцензованих спеціальностей	6
3.	Кількість спеціальностей, акредитованих за:	
	– 1 рівнем	6
	– 2 рівнем	–
	– 3 рівнем	–
	– 4 рівнем	–
4.	Контингент студентів на всіх курсах: навчання	970
	• на денній формі навчання;	932
	• на заочній формі навчання	38
5.	Кількість відділень	3
6.	Кількість циклових комісій	9
7.	Кількість співробітників (всього)	143
	• в т.ч. педагогічних	75
8.	Серед них: – докторів наук, професорів, осіб/%	–
	– кандидатів наук, доцентів, осіб/%	3 / 4,17
	– викладачів вищої категорії, осіб/%	51 / 70,83
9.	Загальна /навчальна площа будівель, кв.м.	15253,9 / 6721,5
10.	Загальний обсяг державного фінансування (тис.грн.)	19386,6
11.	Кількість посадкових місць в читальних залах	40
12.	Кількість робочих місць з ПЕОМ для студентів, у тому числі з виходом в Інтернет	64 64

Висновок. Комісія констатує, що всі вищезазначені документи є в оригіналах і повністю відповідають матеріалам справи та вимогам чинного законодавства.

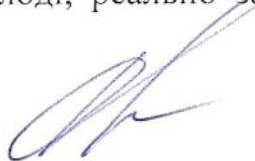
2 ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

Підготовка фахівців за спеціальністю 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» здійснюється за денною формою навчання.

Підготовка проводиться за державним замовленням та за кошти юридичних і фізичних осіб.

Щорічно розробляється план діяльності з професійної орієнтації, заходи щодо залучення до навчання в коледжі найбільш підготовлених, професійно орієнтованих представників молоді, реально зацікавлених в одержанні обраної спеціальності.

Голова комісії



М.М. Довбніч

Прийом до коледжу здійснюється згідно з Правилами прийому, які розробляються і затверджуються в установленому порядку.

Педагогічними працівниками проводиться відповідна профорієнтаційна робота як з учнями шкіл, так і з працюючою молоддю. Викладачі коледжу закріплені за школами Полтави та області, де постійно працюють як з учнями, так і з їх батьками і вчителями цих шкіл. Активно використовується сайт коледжу (<http://www.pkng.pl.ua>) з відображеною на ньому інформацією про коледж та окремо про спеціальності.

Завдяки вказаним заходам вдається забезпечити якісний конкурсний відбір на дану спеціальність.

Аналізуючи якісні та кількісні показники прийому студентів, слід відмітити, що на формування контингенту студентів за останні роки мають вплив такі об'єктивні фактори, як погіршення демографічної ситуації в регіоні та країні в цілому, вплив економічної кризи.

Важливе місце в роботі займає проблема збереження якісного складу контингенту студентів.

Інформацію про формування контингенту студентів спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» наведено в таблиці 2.

Таблиця 2 – Формування контингенту студентів спеціальності 5.04010304 "Розвідування нафтових та газових родовищ"

№ з/п	Показник	Роки		
		2015	2016	2017
1	Ліцензований обсяг підготовки	25	25	25
2	Прийнято на навчання, всього (осіб)	21	22	22
	в т.ч. за держзамовленням:	20	20	19
	в т.ч. за контрактом	1	2	3
	нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	1	-
3	Подано заяв за денною формою навчання	89	58	51
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення денної форми	4,45	2,9	2,7

Висновок. Дослідивши подані документи, комісія констатує, що формування контингенту студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "Молодший спеціаліст" за спеціальністю 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» здійснюється відповідно до вимог законодавства та нормативних документів коледжу про прийом на навчання, а також у межах ліцензованого обсягу підготовки.

Голова комісії



М.М. Довбніч

3 ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Підготовка фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст" зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» здійснюється відповідно до складових галузевого стандарту вищої освіти (освітньо-кваліфікаційної характеристики випускника освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійної програми підготовки та засобів діагностики якості вищої освіти), затверджених і введених в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 557 від 07.05.2014 р.

На підставі чинної освітньо-професійної програми – складової галузевого стандарту зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» коледжем розроблено навчальний план.

Складовими навчального плану є нормативний та вибірковий компоненти. Нормативний компонент навчального плану визначено відповідно до галузевого стандарту вищої освіти зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ». Варіативна частина навчального плану розроблена випускаючою цикловою комісією відповідно до варіативної частини освітньо-професійної програми.

При розробці навчального плану дотримані всі вимоги до розподілу годин за циклами, в тому числі на нормативні дисципліни та варіативні.

За навчальним планом підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст" зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ», загальний обсяг дисциплін за 2 роки 10 місяців навчання становить 6480 години, із них обсяг нормативних дисциплін становить 5805 години, із яких:

- цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки – 972 години;
- цикл математичної, природничо-наукової підготовки – 1080 години;
- цикл професійної та практичної підготовки – 3753 години;

Обсяг вибіркових дисциплін становить 243 годин.

Практичне навчання складає 1296 годин.

Висновок. Експертна комісія зазначає, що надані на експертизу навчальні плани та пояснювальна записка до навчального плану забезпечують відповідність змісту підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ», а також відповідають вимогам професійного середовища.

4 КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Підготовку фахівців за спеціальністю 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» здійснюють 24 викладачі, з них:

- вищої категорії – 18 (75 %);
- першої категорії – 3 (12,5 %);
- другої категорії – 3 (12,5 %).

Голова комісії



М.М. Довбніч

У тому числі:

- кандидати наук – 1 особа;
- викладачі-методисти – 8 осіб.

Характеристику якісного складу педагогічних працівників, що забезпечують освітній процес зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ», подано в таблиці 3.

З метою забезпечення якості освітнього процесу викладачі коледжу постійно підвищують рівень професіоналізму, періодично проходячи курси підвищення кваліфікації, вивчаючи передовий педагогічний досвід та займаючись самоосвітою. Підвищення кваліфікації викладачів у коледжі проводиться відповідно до затверджених п'ятирічного та річних планів, які обговорюються на засіданні методичної ради коледжу і затверджуються директором, а також шляхом стажування у закладах вищої освіти четвертого рівня акредитації, інститутах післядипломної освіти педагогічних працівників та на виробництві.

Стажування викладачів відбувається згідно з індивідуальним планом, який розглядається й ухвалюється на засіданні циклової комісії, підписується головою циклової комісії та затверджується директором коледжу. Рішення циклової комісії враховується при атестації викладача. Адміністрація коледжу здійснює постійний контроль за процесом підвищення кваліфікації педагогічних працівників.

Атестація педагогічних працівників проводиться щорічно відповідно до вимог Типового положення про атестацію педагогічних працівників, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 06.10.2010 № 930 зі змінами, внесеними згідно з наказом МОН України від 20.12.2011 № 1473 та наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту № 1135 від 08.08.2013. Щорічно наказом директора встановлюється склад атестаційної комісії, яка здійснює свої повноваження протягом навчального року. Члени атестаційної комісії вивчають діяльність викладачів, які атестуються, шляхом відвідування занять, позааудиторних заходів, вивчення їх педагогічного досвіду. Рівень професійної і педагогічної майстерності викладачів оцінює атестаційна комісія. Атестація проводиться демократично й відкрито.

Викладачів коледжу, що не пройшли планову атестацію, немає. При атестації педагогічних працівників обов'язково враховується підвищення кваліфікації, якість викладання та методичного забезпечення навчальної дисципліни, ініціативність, творчий підхід до навчально-виховної роботи. Враховуються відгуки адміністрації, педагогічного колективу, голів циклових комісій.

Головою випускаючої циклової комісії геологічних дисциплін є викладач вищої категорії – Тацій Оксана Олексіївна, яка працює у коледжі з 1981 року, показує високі результати у навчальній та виховній роботі, постійно вдосконалює свій професійний рівень. Циклову комісію очолює з 1996 року. Викладання здійснює державною мовою на високому професійному й педагогічному рівні.

Як голова циклової комісії геологічних дисциплін планує її роботу, проводить засідання, організовує проведення місячників знань та інших заходів.

Голова комісії



М.М. Довбніч

Таблиця 3 – Склад циклових комісій і характеристика викладацького складу, що працюють на спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ»

№ з/п	Назва циклової комісії	Викладацький склад, осіб, %	З них працюють				
			На постійній основі				Спеціаліст, %
			Разом, осіб, %	У тому числі			
				Спеціаліст вищої категорії, %	Спеціаліст першої категорії, %	Спеціаліст другої категорії, %	
1	Експлуатаційних дисциплін	3/12,5	3/12,5	-	2/8,34	1/4,16	-
2	Механічних дисциплін	1/4,17	1/4,17	1/4,17	-	-	-
3	Загальнотехнічних дисциплін	3/12,5	3/12,5	3/12,5			-
4	Гуманітарних дисциплін	7/29,17	7/29,17	6/25,0	-	1/4,17	-
5	Природничо-математичних дисциплін	4/16,66	4/16,66	4/16,66		-	-
6	Діловодства	1/4,17	1/4,17		1/4,17		-
7	Геологічних дисциплін	4/16,66	4/16,66	3/12,49	-	1/4,16	-
8	Фізичного виховання	1/4,17	1/4,17	1/4,17	-	-	-
	Разом	24/100	24/100	18/75,0	3/12,51	3/12,49	-

Висновок. Експертна комісія зазначає, що кадрове забезпечення та якісний склад педагогічних працівників, задіяних у підготовці фахівців спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ», відповідає вимогам ліцензування та акредитації, а наведена у справі про акредитацію інформація достовірна.

5 МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Коледж займає земельну ділянку площею 2,5695 га, на якій розташовані навчальний корпус, 2 гуртожитки, гаражі, слюсарно-механічні майстерні, два спортивні майданчики.

Навчальний корпус, введений в дію в 1974 році.

Загальна площа навчального корпусу, гуртожитків та майстерень становить 15253,9 м², в тому числі навчальна площа – 6721,5 м².

Водопостачання, тепlopостачання та електропостачання здійснюється централізовано від систем забезпечення міста. Для поліпшення ведення обліку

Голова комісії



М.М. Довбніч

витрат енергоресурсів і економії коштів встановлені лічильники гарячої і холодної води, теплової та електроенергії, газу.

Технічний стан будівель відповідає санітарно-технічним і пожежним вимогам, що підтверджується актами перевірок відповідних органів державного нагляду.

У навчальному корпусі розташовані 50 навчальних кабінетів і лабораторій площею від 32 м² до 114 м², три спортивні зали площею 389,8 м², актова зала площею 527,5 м² на 562 посадкових місць, конференц-зала площею 104,0 м² на 80 посадкових місць, бібліотека площею 249,1 м² в 2-х рівнях, читальні зали площею 90,4 м², буфет-їдальня на 80 посадкових місць.

У геологічному музеї загальною площею 99,5 м² експонуються унікальні зразки гірських порід і мінералів.

Усі бажаючі іногородні студенти мають змогу проживати у 2-х гуртожитках загальною площею 5942,6 м².

Виїзд студентів на виробничі об'єкти забезпечується автобусом ПАЗ-3205.

Висновок. Експертна комісія констатує, що обладнання та устаткування, наведені акредитаційній справі є в наявності у вказаній кількості, матеріально-технічна база ПКНГ ПолтНТУ відповідає нормативним вимогам і дозволяє забезпечувати якісну підготовку спеціалістів зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ».

6 НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ


Освітній процес у коледжі організовано відповідно до Закону України "Про освіту", Закону України "Про вищу освіту", Постанови КМУ від 30.12.2015р. № 1187 "Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти", наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 13.06.2012 року № 689 "Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу", Положення про організацію освітнього процесу у ПКНГ ПолтНТУ, затвердженого в установленому порядку, та іншим нормативним документам у сфері вищої освіти.

Система планування освітнього процесу характеризується конкретністю планових заходів, термінами виконання та визначенням відповідальних осіб. Всі планові заходи передбачають єдність та наступність їх проведення протягом року.

Навчально-методична та виховна роботи коледжу взаємопов'язані й об'єднані із загальною метою підготовки висококваліфікованих фахівців.

У коледжі створено необхідні умови та можливості для успішної організації освітнього процесу: підбір педагогічних кадрів; створення комплексів методичного забезпечення навчальних дисциплін; інформаційна, комп'ютерна та лабораторна база, науково-дослідна робота викладачів, систематичне підвищення їх кваліфікації; запровадження сучасних педагогічних технологій навчання тощо.

В коледжі діє навчально-методичний кабінет, змістом діяльності якого є



спрямування і координація роботи циклових комісій; розгляд діючих навчальних програм та аналіз їх відповідності навчальним планам; робота з молодими викладачами і надання їм методичної допомоги у створенні науково-методичного забезпечення дисциплін; проведення конференцій, семінарів, диспутів з метою підвищення педагогічної майстерності і впровадження передового досвіду.

Навчання студентів здійснюється згідно графіка освітнього процесу та розкладу занять і відображається у індивідуальних навчальних планах викладачів.

Навчальні плани підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст" за спеціальністю 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» на 100 % забезпечені програмами дисциплін, зміст яких відповідає сучасним вимогам. Навчальні програми дисциплін розглядаються відповідними цикловими комісіями і затверджуються директором коледжу. На кожний навчальний рік затверджується перелік діючих програм. Примірники програм з усіх навчальних дисциплін знаходяться в навчально-методичному кабінеті коледжу.

Для контролю та оцінювання знань в коледжі розроблено та затверджено директором Положення про забезпечення якості освітньої діяльності фахівців. З метою забезпечення контролю засвоєння програмного матеріалу з усіх дисциплін розроблено завдання комплексних контрольних робіт, завдання тестового контролю, які прорецензовані випускаючими цикловими комісіями та затверджені директором коледжу.

Протягом навчального року проводиться поточний, проміжний та підсумковий контроль знань і вмінь студентів, результати якого розглядаються на засіданнях циклових комісій, педрадах.

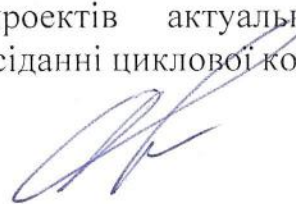
З метою ефективної організації самостійної роботи студентів викладачами створені дистанційні курси, що розміщені на сайті системи дистанційного навчання коледжу, утворюють єдиний електронний веб-портал, створений на базі сучасної системи управління дистанційним навчанням, – MOODLE та систематизовані за окремими навчальними дисциплінами. Інтерфейс дистанційних курсів дозволяє з легкістю знаходити потрібний матеріал та використовувати його, а сучасні технології, задіяні при створенні курсів, дозволяють користуватися ними з будь-якого пристрою, який має доступ до мережі Інтернет у будь-який момент доби.

Відповідно до навчальних планів підготовки, студенти спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» виконують два курсових проекти.

Випусковою цикловою комісією розроблено методичні рекомендації для виконання курсових проектів. Тематика курсових проектів розглянута й схвалена на засіданні циклової комісії геологічних дисциплін за поданням керівників курсових проектів та затверджена у встановленому порядку.

Діагностика якості підготовки фахівців здійснюється під час захисту дипломних проектів у терміни, що передбачені навчальним планом.

Тематика дипломних проектів актуальна, щорічно оновлюється, розглядається і схвалюється на засіданні циклової комісії геологічних дисциплін за



поданням керівників дипломного проектування та затверджується у відповідному порядку.

Висновок. Перевіривши фактичні дані з наведеними у акредитаційній справі щодо організаційного та навчально-методичного забезпечення, експертна комісія зазначає, що дані показники відповідають чинним нормативним вимогам щодо організації та навчально-методичного забезпечення процесу підготовки фахівців спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ».

7 ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Загальний фонд бібліотеки коледжу становить 57670 примірників, з них – навчальної літератури 52876 примірників та наукової – 2030 примірників, решта – художня література; 7 найменувань періодичних видань.

Бібліотека постійно оновлюється україномовними підручниками, а також має спеціальні фахові періодичні видання. Бібліотека має алфавітний та системний каталоги. Читальна зала коледжу розрахована на 40 місць.

Забезпечення підручниками, які видані державною мовою, така: гуманітарні дисципліни – 100%, фундаментальні дисципліни – 90 %, спеціальні дисципліни – 75%.

У коледжі також створено електронну бібліотеку, в яку занесено підручники та навчальні посібники, наявні в друкованому вигляді в обмеженій кількості. Доступ до бібліотеки відкрито з усіх робочих місць комп'ютерних класів коледжу. Комп'ютерні класи коледжу мають доступ до мережі Інтернет. Підключення до мережі Інтернет здійснено за двома лініями від провайдерів Solver та Укртелеком. Навантаження на лінії та безвідмовність доступу до мережі Інтернет регулюється серверним програмним забезпеченням.

Чотири комп'ютерні лабораторії коледжу об'єднані в локальну мережу і оснащені 64 комп'ютерами.

Серверний парк забезпечує повну підтримку служб локальної мережі, шлюзування та балансування навантаження, функціонування веб-служб, таких як офіційний сайт коледжу, система інтерактивного навчання "Moodle" та інші, роботу системи тестування "Колоквіум" і служби відеоспостереження.

Працює офіційний сайт коледжу <http://www.pkng.pl.ua> з мультимовним інтерфейсом. Наразі задіяні інтерфейси українською та англійською мовою, розміщені на власному сервері, які висвітлюють загальну інформацію про коледж, новини, містять дані про основну та поточну діяльність коледжу.

Висновок. Інформаційне забезпечення спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» у ПКНГ ПолтНТУ знаходиться на належному рівні і відповідає нормативним вимогам щодо акредитації, але необхідно продовжувати роботу з оновлення навчальної та наукової літератури з фахових дисциплін.



8 ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ І ВИКОРИСТАННЯ ВИПУСКНИКІВ

Якість підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» визначалась на підставі звітів голів Екзаменаційних комісій, шляхом проведення комплексних контрольних робіт (ККР) з навчальних дисциплін циклів гуманітарної та соціально-економічної підготовки, математичної та природничо-наукової підготовки і професійної та практичної підготовки, вибіркової перевірки курсових проектів з кожної дисципліни та звітів з виробничої технологічної практики і виробничої переддипломної практики.

Аналіз ККР показав, що більшість студентів мають гарну теоретичну підготовку й самостійно виконують поставлені практичні завдання. Разом з тим, у роботах студентів, які отримали, в основному, задовільні оцінки, відмічаються такі недоліки: багато граматичних помилок; необґрунтованість і некоректність відповідей; недостатня аргументація вибраних рішень; відсутність посилань на довідкову літературу.

Результати контрольного вимірювання залишкових знань студентів спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» наведені у Зведеній відомості результатів виконання комплексних контрольних робіт.

Навчальним планом спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» передбачено виконання курсових проектів з дисциплін «Пошуки та розвідка нафтових і газових родовищ» та «Нафтогазопромислова геологія», метою яких є перевірка рівня теоретичних знань, уміння застосовувати ці знання при вирішенні конкретних практичних завдань і виробничих ситуацій, набуття навичок користування довідниковою літературою.

З метою оцінки змісту і якості виконання курсових проектів було перевірено і проаналізовано по п'ять (в межах 20% чисельності студентів) робіт. Результати перевірки подано в таблиці 4.

Тематика курсових проектів розглянута і схвалена на засіданнях циклової комісії геологічних дисциплін за поданням керівників курсового проектування та затверджена у встановленому порядку, відповідає навчальним програмам з дисциплін, носить актуальний характер, відповідає сучасному розвитку науки і техніки. Курсові проекти складаються з пояснювальної записки та графічної частини. Загальна якість курсових проектів задовільна.

Таблиця 4 – Результати перевірки якості виконання курсових проектів

Найменування дисципліни	Кількість студентів (2016-2017 н.р)	Кількість робіт	Результати захисту (середній бал)	Результати експертизи (середній бал)	Розбіжність (+,-)
Пошуки та розвідка нафтових і газових родовищ	21	5	4,2	4,2	0
Нафтогазопромислова геологія	22	5	4,4	4,4	0

Голова комісії



М.М. Довбніч

Студенти даної спеціальності проходять виробничі технологічну та переддипломну практики на таких підприємствах, як ПрАТ «Нафтогазвидобування», ТОВ «БК Укрбурсервіс», БУ «Укрбургаз», СУГРЕ, ПЕГДС, ГПУ «Полтавагазвидобування», ДП «Полтавське управління геофізичних робіт», ГПУ «Шебелинкагазвидобування», ПрАТ «Пласт».

З метою аналізу практичної підготовки студентів було перевірено 20% звітів виробничих технологічної та переддипломної практик та відгуків керівників практик від підприємств. Відгуки керівників вищеназваних практик – позитивні, рівень підготовки студентів-випускників (теоретичний і практичний) відповідає державним вимогам.

Зміст звітів відображає технологічні процеси, що забезпечуються підприємствами, обладнання та техніку, що використовується для цього.

Результати перевірки подано в таблиці 5.

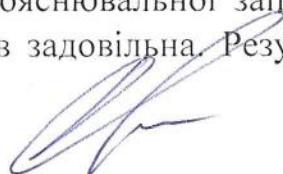
Таблиця 5 – Результати перевірки якості виробничих практик

Найменування практики	Кількість студентів (2016-2017 н.р)	Кількість робіт	Результати захисту (середній бал)	Результати експертизи (середній бал)	Розбіжність (+,-)
Виробнича технологічна	22	5	4,4	4,4	0
Виробнича переддипломна	22	5	4,4	4,4	0

Кінцевий етап навчання в коледжі – державна атестація у вигляді дипломного проектування. Виконання дипломного проекту включає такі основні етапи: визначення напряму дослідження; вибір і затвердження теми та плану; проведення досліджень і написання проекту; оформлення, підготовка до публічного захисту і захист дипломного проекту.

Аналіз результатів державної атестації показав, що в цілому рівень теоретичної і практичної підготовки студентів відповідає вимогам кваліфікаційних характеристик. Студенти випускних курсів досить добре володіють знаннями, набутими за час навчання в коледжі та вміло застосовують їх при вирішенні практичних питань, оформленні документації. Разом з тим аналіз проектів показав, що треба більше уваги приділяти грамотності, дотриманню вимог державних стандартів, роботі з довідковою літературою, стандартами.

З метою аналізу державної атестації студентів було перевірено 20% дипломних проектів. Відгуки керівників та рецензентів дипломного проектування – позитивні, рівень виконання дипломних проектів свідчить про те, що підготовка студентів-випускників (теоретична і практична) відповідає державним вимогам. Зміст дипломних проектів відповідає завданню на дипломне проектування, розкриває тематику та описує методику проведення геологорозвідувальних робіт. Дипломні проекти складаються з пояснювальної записки та графічної частини. Загальна якість дипломних проектів задовільна. Результати перевірки подано в



таблиці 6.

Таблиця 6 – Результати перевірки якості виконання дипломних проектів

Кількість студентів (2016-2017 н.р)	Кількість робіт	Результати захисту	Результати експертизи	Розбіжність (+,-)
22	5	4,4	4,4	0

Випускники даної спеціальності працевлаштовуються у вищеназваних підприємствах та установах, відгуки керівників – позитивні, рівень підготовки студентів-випускників відповідає державним вимогам.

Працевлаштування випускників відбувається за заявками керівників державних і приватних підприємств або за індивідуальними листами-запрошеннями на роботу випускників, які добре зарекомендували себе на виробничих і технологічних практиках.

Значна частина випускників спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» продовжують навчання за денною або заочною формою навчання у вищих навчальних закладах IV рівня акредитації (Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Національний гірничий університет).

Висновок. Експертна комісія засвідчує, що рівень професійної підготовки здобувачів освітнього ступеню «молодший спеціаліст» спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» відповідає акредитаційним вимогам до якості підготовки.

9 ВИКОНАННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ ПОПЕРЕДНЬОЇ АКРЕДИТАЦІЙНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

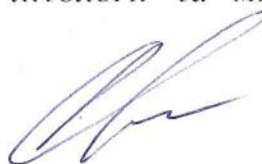
Під час проведення попередньої чергової акредитаційної експертизи у 2013 році експертна комісія рекомендувала навчальному закладу:

- поповнювати матеріально-технічну базу оптичними приладами та шліфами для виконання лабораторних робіт, зразками гірських порід та викопних решток;
- поліпшити забезпечення навчального процесу спеціальною літературою, довідниками, державними стандартами українською мовою.

За звітний період відокремлений структурний підрозділ Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Полтавський коледж нафти і газу відповідно до зауважень експертної комісії щодо підготовки молодших спеціалістів вжив такі заходи:

- матеріально-технічну базу поповнено новими шліфами для виконання лабораторних робіт з петрографії, літології та мікропалеонтології, зразками

Голова комісії



М.М. Довбніч

гірських порід Українського кристалічного щита та викопних решток з кар'єрів м. Кривий Ріг;

– укладено угоди з провідними галузевими підприємствами про використання їх виробничої бази в освітньому процесі;

– цикловою комісією геологічних дисциплін розроблено план співпраці із спорідненими кафедрами ПолтНТУ з метою ефективного використання матеріально-технічної бази та наукового потенціалу університету в освітньому процесі;

– за останні роки придбано навчальні підручники та посібники, довідкову та іншу навчальну літературу зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ», у тому числі:

- 1 Литвин В.М., Історія України: підручн. К.: Наука, 2013, укр. – 1 шт;
- 2 Караман С.М., Українська мова за професійним спрямуванням, К.: Літера ЛТД, 2015, укр. – 2 шт;
- 3 Касьяненко Л.М. Економічна теорія. К. : «ЦУЛ», 2014, укр. – 2 шт;
- 4 Лисенко С.М., Основи економічної теорії, Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017, укр. – 2 шт;
- 5 Сірко А.В., Економічна теорія. Політекономія, К. : «ЦУЛ», 2014, укр. – 2 шт;
- 6 Барановська Т.В., Граматика англійської мови К.: ТОВ «ВП Логос- М», 2015, укр. – 10 шт;
- 7 Кубарьков Г.Л., Тимощук В.О. 500. Сучасні теми англійської мови, Донецьк: ТОВ «ВКФ «БАО», 2015, укр. – 10 шт;
- 8 Чолпан П.П. Фізика. К.: Знання, 2015, укр. – 2 шт;
- 9 Панасенко О.І. та інші. Загальна хімія. Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ, 2015, укр. – 2 шт;
- 10 Воронцова І.В., Воронцов О.В., Голяд І.С. Креслення К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2015, укр. – 30шт;
- 11 Беликов А.С. та інші Безпека життєдіяльності Дніпропетрівськ: ФОП Середняк Т.К., 2015, укр. – 2 шт;
- 12 Грибан В.Н. Безпека життєдіяльності Дніпропетрівськ: ДДУВС, 2016, укр. – 1 шт;
- 13 Запорожець О.І. та інші Цивільний захист К.: ЦУЛ, 2016, укр. – 2 шт;
- 14 Зацарний В.В. Безпека життєдіяльності К.: НТУУ, 2014, укр. – 1 шт;
- 15 Косолапова Н.В. та інші Безпека життєдіяльності К.: ВЦ «Академія», 2015, укр. – 1 шт;
- 16 Витвицький Я.С. та інші. Економіка підприємства. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, укр. – 1 шт;
- 17 За ред. В.С. Іванишина. Українська нафтогазова енциклопедія Львів: СПОЛОМ, 2015, укр. – 1 шт;
- 18 Павлюх Й.С., Павлюх О.Й. Практичний словник – довідник нафтогазової термінології Львів: СПОЛОМ, 2017, укр. – 1 шт;
- 19 Тацій О.О. Конспект лекцій з дисципліни «Мінералогія з основами кристалографії». Полтава: ПКНГ ПолтНТУ, 2017, укр. – 2 шт;

Голова комісії



М.М. Довбніч

- 20 Продайко Г.А. Конспект лекцій з дисципліни «Загальна, нафтова і нафтогазопромислова геологія». Полтава: ПКНГ ПолтНТУ, 2016, укр. – 1 шт;
- 21 Продайко Г.А. Конспект лекцій з дисципліни «Геологія та геохімія нафти і газу». ПКНГ ПолтНТУ, 2016, укр. – 1 шт;
- 22 Фик І.М., Горелик С.І., Раєвський Я.О. Петрофізика нафтогазових колекторів та флюїдоупорів. Харків: Фоліо, 2015, укр. – 1 шт.
- 23 Рябцев Г.Л., Сапегін С.В., Кривогуз М.И. Нетрадиционные углеводороды: настоящее и будущее К.: НТЦ «Психея», 2014, рус. – 1 шт;
- 24 Рябцев Г.Л., Тертичка В.В., Сапегін С.В., Берданова О.В. Освоєння нетрадиційних вуглеводнів в Україні: шляхи використання соціально- економічних переваг К.: Псіхея, 2015, укр. – 8 шт;
- 25 Сухов В.В., Чуєнко О.В. Прогнозування, пошук та розвідка родовищ вуглеводнів. Харків: Фоліо, 2015, укр. – 1 шт.
- 26 Фык И.М., Хрипко Е.И. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Харьков: Фолио, 2015, рус. – 2 шт;
- 27 Фик І.М., Хріпко О.І. Розробка та експлуатація родовищ нафти і газу. Харків: Фоліо, 2015, укр. – 1 шт;
- 28 Северін П.К. Посібник керівника з питань охорони праці Полтава, 2015 – 5 шт;
- 29 Витвицький Я.С. та інші Економіка підприємства Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, укр. – 1 шт;
- 30 Білецький В.С., Орловський В.М., Дмитренко В.І., Похилко А.М. Основи нафтогазової справи Полтава: ПолтНТУ, 2017, укр. – 1;
- 31 Чорний М.І. та інші. Геологічні основи розкриття і випробування продуктивних пластів. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2013, укр. – 1 шт;
- 32 Гайко Г., Білецький В. Історія гірництва. Київ-Алчевськ: ЛАДО, 2013, укр. – 5 шт.

Продовжено підписку на фахові періодичні видання: «Буріння», «Геологічний журнал», «Нафтогазова галузь України», «Охорона праці», «Пожежна безпека». Також оформлено підписку на видання «Нефтегазовый бюлетень», «Еженедельный дайджест новостей LLC NEWFOLK», «Мінеральні ресурси України».

У межах постійної співпраці з Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка відкрито доступ до науково-технічної бібліотеки університету – однієї із найбільших вузівських бібліотек Полтавського регіону. Науково-технічна бібліотека має багатогалузевий фонд науково-технічної, навчальної та нормативно-технічної, художньої, іноземної літератури. Рівень інформатизації бібліотечної системи дає змогу ефективно впроваджувати нові освітні технології, вдосконалювати інформаційне забезпечення наукового, навчально-виховного процесу та самостійної роботи студентів.



10 РЕЗУЛЬТАТИ ПОПЕРЕДНЬОЇ ЕКСПЕРТИЗИ АКРЕДИТАЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи рекомендується експертній комісії МОН, що проводитиме акредитаційну експертизу у ВНЗ, з'ясувати безпосередньо на місці та звернути увагу на таке:

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи рекомендується експертній комісії МОН, що проводитиме акредитаційну експертизу у ВНЗ, з'ясувати безпосередньо на місці та звернути увагу на таке:

Пункт 1: *В навчальному плані відсутня інформація щодо зведеної відомості кількості заліків посеместрово.*

В навчальному плані 2017 року, який було подано в акредитаційній справі, внаслідок технічної помилки дійсно була відсутня інформація щодо зведеної відомості кількості заліків посеместрово. Під час роботи експертній комісії було надано навчальний план з інформацією щодо кількості заліків посеместрово. Копія навчального плану додається.

Пункт 2: *Табл.2.2. – на 2 курсі 20 студентів. За даними ЄДЕБО 19 студентів за спеціальністю 103.*

Під час складання акредитаційної справи на 1.10.2017 р. кількість студентів за спеціальністю 103 була 20 чол. У ході навчального процесу за наказом № 425 від 9.10.2017 р. було відраховано 1 студента. Таким чином, кількість студентів в ЄДЕБО відповідає фактичній кількості.

Пункт 3: *Пояснювальна записка розрахована на 151,5 кредитів, що є порушенням закону про вищу освіту (термін навчання 2 роки 10 місяців – 180 кредитів, 1 кредит 30 годин). В навчальному плані 2017 року інша інформація по кількості кредитів і годин, яка не відповідає вимогам закону про вищу освіту.*

Експертною комісією встановлено, що дійсно, в навчальному плані та пояснювальній записці, які було подано в акредитаційній справі, інформація про кількість кредитів не відповідає дійсності. Але кількість годин відповідає вимогам Закону України "Про вищу освіту" і становить 5886 год, що дорівнює 196,2 кредити ЄКТС. Така ситуація виникла внаслідок помилки в розрахунку, який виконувався за допомогою ПЕОМ. Ця помилка була виправлена навчальним закладом до початку роботи експертної комісії і на перевірку були надані скориговані навчальний план та пояснювальна записка. Копії скоригованого навчального плану та пояснювальної записки до нього додаються.

Пункт 4: *У таблиці кадрового забезпечення спеціальності надані відомості що визначають рівень наукової та професійної активності НПП (п.5, додаток 12 Ліцензійних умов,) але не підкріплені роз'ясненнями.*

Перевірена інформація щодо показників рівня наукової та професійної активності НПП. Відомості, що визначають рівень наукової та професійної активності НПП, підкріплені роз'ясненнями, подано в таблиці, яка додається.

Пункт 5: *Згідно поданих акредитаційних матеріалів, у таблиці забезпечення навчальними приміщеннями зазначено, що навчальний заклад здав в оренду 56,62 кв.м. приміщень, перевірити наявність і відповідність законодавству договорів*

оренди та документів на дозвіл. Забезпечити подання цих відомостей до ЄДЕБО (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

При перевірці встановлено, що навчальний заклад здає в оренду 56,62 м² приміщень (дані приміщення не відносяться до навчальних). Укладено три договори про оренду майна через Регіональне відділення Фонду державного майна України в Полтавській області:

- договір № 49/15-Н від 22.07.2015 з ПАТ "Укрсоцбанк", додаткова угода № 1 від 22.07.2016;
- договір № 78/08-Н від 09.12.2008 з ФОП Моховою О.О, додаткова угода № 5 від 04.05.2016;
- договір № 84/12-Н від 03.09.2012 з ФОП Семенцем О.Г., додаткова угода № від 22.07.2016.

На передачу майна в оренду отримано погодження від Міністерства освіти і науки України (листи № 07/841 від 05.05.2015, № 1/11-5205 від 22.10.2008, № 1/11-8846 від 07.06.2012). Договори оренди та дозвільні документи є в наявності та згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 1187 від 30.12.2015 подані до ЄДЕБО.

Пункт 6: *Звертаємо увагу, згідно таблиці про соціальну інфраструктуру, що подана у акредитаційній справі, кількість студентів на одне посадкове місце у їдальнях становить 12 особи при нормативній вимозі ДБН В.2.2-3-97 (п. 3.78) не більше 5 осіб. З'ясувати та відобразити в експертних висновках.*

В результаті вивчення даного питання встановлено, що в таблиці наведена інформація з урахуванням кількості місць виключно в приміщенні їдальні. Але в коледжі, в холі навчального корпусу, також функціонує буфет, який забезпечує харчування виключно під час перерв між заняттями. Також в грудні 2017 року була проведена модернізація їдальні, що дозволило збільшити кількість посадкових місць. З урахуванням 56 посадкових місць в буфеті та 94 у їдальні кількість студентів на одне посадкове місце відповідає вимогам ДБН.

Пункт 7: *Звертаємо увагу щодо угод про проходження практики – закінчується термін дії.*

Угоди про проходження виробничих практик переукладаються щорічно. В ході перевірки встановлено, що коледж має договір про співпрацю з підготовки фахівців нафтогазового спрямування з Публічним акціонерним товариством "Укргазвидобування" № 211/14-16 від 26 січня 2016 року, дія якого поширюється на всі структурні підрозділи ПАТ "Укргазвидобування", з якими укладаються окремі угоди. Договір діє до 31 грудня 2019 року. Виробничі практики в поточному навчальному році розпочинаються в квітні. Зараз триває процес укладання щорічних угод з підприємствами про проходження практики студентами коледжу.

Пункт 8: *Відсутня інформація щодо забезпеченості навчального процесу мультимедійним обладнанням.*

При перевірці забезпечення лабораторій та спеціалізованих кабінетів експертною комісією встановлено, що мультимедійне обладнання встановлено у п'яти лабораторіях та спеціалізованих кабінетах, які забезпечують виконання навчального плану зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та



газових родовищ», що становить 25%.

Пункт 8: *В акредитаційній справі відсутня інформація щодо забезпечення закладу електронним ресурсом, де розміщені навчально-методичні матеріали.*

Перевірено роботу дистанційного курсу, розміщеного на сайті системи дистанційного навчання коледжу <http://moodle.pkng.pl.ua/>. Інтерфейс дистанційних курсів дозволяє з легкістю знаходити потрібний матеріал та використовувати його, а сучасні технології, задіяні при створенні курсів, дозволяють користуватися ними з будь-якого пристрою, який має доступ до мережі Інтернет. Функціонально система дистанційного навчання забезпечує можливість постановки, подачі на перевірку та оцінювання завдань, завантаження файлів, проведення дискусійних форумів та обміну повідомленнями, слідкування за календарем та анонсами подій (для різних рівнів: сайт, курс, навчальна група), он-лайн тестування.

Спеціальність 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» забезпечена дистанційними курсами з більшості предметів, що викладаються.

Пункт 9: *Відсутня інформація щодо дотримання вимогам відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти затверджених Постановою КМУ від 30.12.2015 № 1187 щодо започаткування провадження освітньої діяльності.*

Інформацію про дотримання вимог відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти затверджених Постановою КМУ від 30.12.2015 № 1187 щодо започаткування провадження освітньої діяльності перевірено. Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти Полтавського коледжу нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка Ліцензійним умовам надання освітніх послуг зі спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» додається.

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ

На підставі матеріалів, поданих відокремленим структурним підрозділом Полтавським коледжем нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка акредитацію спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» за освітньо-кваліфікаційним рівнем "молодший спеціаліст" та перевірки результатів діяльності на місці, експертна комісія дійшла висновків:

- матеріали щодо акредитації спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» відповідають вимогам чинного законодавства;
- подана на акредитаційну експертизу документація є достовірною, повною за обсягом та відповідає вимогам вищої освіти;

Голова комісії



М.М. Довбніч

- рівень матеріального, навчально-методичного та інформаційного забезпечення спеціальності відповідає технологічним вимогам ліцензійних умов щодо забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти;

- кадровий склад викладачів, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ», повністю відповідає кадровим вимогам ліцензійних умов щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти;

- якісні характеристики підготовки фахівців відповідають вимогам акредитації.

Разом з тим, з метою підвищення якості підготовки молодших спеціалістів з галузі знань 0401 «Природничі науки», спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» експертна комісія рекомендує:

– активізувати роботу з впровадження в освітній процес сучасних інформаційних технологій з метою підвищення ефективності самостійної роботи студентів та якості освіти в цілому;

– продовжувати роботу над поповненням бібліотечного фонду фаховою літературою, зокрема підготовленою викладачами коледжу та ПолтНТУ;

– створювати сприятливі умови для системного підвищення рівня науково-методичної підготовки кадрового складу коледжу шляхом активізації дослідницької діяльності та захисту дисертацій;

– продовжувати роботу з модернізації та оснащення аудиторій сучасним мультимедійним обладнанням і технічними засобами навчання;

– з метою збільшення контингенту студентів урізноманітнити форми проведення профорієнтаційної роботи для залучення більшої кількості абітурієнтів.

На підставі викладеного вище експертна комісія вважає, що спеціальність 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» у відокремленому структурному підрозділі Полтавському коледжі нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка може бути акредитована за освітньо-кваліфікаційним рівнем "молодший спеціаліст" з ліцензованим обсягом 25 осіб на денній формі навчання.

Голова експертної комісії
доктор геологічних наук, професор,
завідувач кафедри геофізичних методів розвідки
Державного вищого навчального закладу
«Національний гірничий університет»



М.М. Довбніч

Член експертної комісії
викладач вищої категорії,
голова циклової комісії геології, геодезії та землеустрою
Державного вищого навчального закладу
«Дрогобицький коледж нафти і газу»



Л.Б. Рубаха

З висновками ознайомлені:

Тимчасово виконуючий обов'язки ректора
Полтавського національного технічного університету
імені Юрія Кондратюка, д.т.н., доцент

Б.О.Коробко

Директор Полтавського коледжу нафти і газу
Полтавського національного технічного
університету імені Юрія Кондратюка

Л.П.Шумська

25 січня 2018 року



Зведені відомості щодо дотримання Ліцензійних умов у сфері вищої освіти
Полтавського коледжу нафти і газу
Полтавського національного технічного університету імені Юрія
зі спеціальності 5.04010304
«Розвідування нафтових та газових родовищ»

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за ОКР молодший спеціаліст	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
1 Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1.1 Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	-
1.2 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	-	-
1.3 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 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	-
1.4 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	75,0	+50,0
цикл гуманітарної та соціально-економічної (загальної) підготовки	25	85,63	+60,63

Голова комісії



М.М. Довбніч

1	2	3	4
цикл математичної та природничо-наукової (загальної) підготовки	25	62,83	37,83
цикл професійної та практичної (професійної) підготовки	25	68,48	43,48
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	-	-	-
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-
1.5 Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	-	-	-
2) практичної роботи за фахом	10	28,57	+18,57
1.6 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	+	+	-
1.7 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	+	циклову комісію очолює спеціаліст вищої категорії	-

Голова комісії




М.М. Довбніч

1	2	3	4
1.8 Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
2 Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення			
2.1 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	6,9	+4,5
2.2 Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	25	+15
2.3 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	+	+	-
2.4 Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
2.5 Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
3 Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності			
3.1 Наявність опису освітньої програми	+	+	-
3.2 Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
3.3 Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
3.4 Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
3.5 Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
3.6 Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-



1	2	3	4
3.7 Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
4 Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності			
4.1 Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як два найменування	5	+3
4.2 Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	-
4.3 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)	+	+	-
4.4 Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	30	85	+55

Голова експертної комісії
доктор геологічних наук, професор,
завідувач кафедри геофізичних методів розвідки
Державного вищого навчального закладу
«Національний гірничий університет»


М.М. Довбніч

Член експертної комісії
викладач вищої категорії,
голова циклової комісії геології, геодезії та
землеустрою Державного вищого навчального закладу
«Дрогобицький коледж нафти і газу»


Л.Б. Рубаха

Тимчасово виконуючий обов'язки ректора
Полтавського національного технічного університету
імені Юрія Кондратюка, д.т.н., доцент


Б.О.Коробко

Директор Полтавського коледжу нафти і газу
Полтавського національного технічного університету
імені Юрія Кондратюка
25 січня 2018 року


Л.П.Шумська



Порівняльна таблиця дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців зі спеціальності
5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ»
у Полтавському коледжі нафти і газу
Полтавського національного технічного університету імені Юрія
Кондратюка Ліцензійним умовам у сфері вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст		
	норматив	фактично	відхилення
	1	2	3
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	–
1.3 Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	–
2 Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1 Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1 Успішно виконані контрольні завдання, %	90	97,43	+7,43
2.1.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки "5" і "4"), %	50	55,26	+5,26
2.2 Рівень знань студентів з математичної та природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1 Успішно виконані контрольні завдання, %	90	97,43	+7,43
2.2.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки "5" і "4"), %	50	55,27	+5,27
2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1 Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки "5" і "4"), %	50	51,28	+1,28

Голова комісії



М.М. Довбніч

1	2	3	4
3 Організація наукової роботи			
3.1 Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
3.2 Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	+

Голова експертної комісії
 доктор геологічних наук, професор,
 завідувач кафедри геофізичних методів розвідки
 Державного вищого навчального закладу
 «Національний гірничий університет»

М.М. Довбніч

Член експертної комісії
 викладач вищої категорії,
 голова циклової комісії геології, геодезії та землеустрою
 Державного вищого навчального закладу
 «Дрогобицький коледж нафти і газу»

Л.Б. Рубаха

Тимчасово виконуючий обов'язки ректора
 Полтавського національного технічного університету
 імені Юрія Кондратюка, д.т.н. доцент



Б.О.Коробко

Директор Полтавського коледжу нафти і газу
 Полтавського національного технічного
 університету імені Юрія Кондратюка
 25 січня 2018 року



Л.П.Шумська

Зведена відомість результатів виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності 5.04010304 «Розвідування нафтових та газових родовищ» Полтавського коледжу нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

№ п/п	Дисципліна	Група	Кількість студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки								Абсолютна успішність, %	Якість, %	Самоаналіз	
				К-ть	%	5		4		3		2				Успішн.	Якість
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																	
1	Історія України	ГР-III-A	18	18	100	1	5,56	9	50,0	8	44,44	-	-	100	55,56	100	57,89
2	Соціологія	ГР-IV-A	21	20	95,24	2	10,0	9	45,0	9	45,0	-	-	95,24	55,00	90,48	57,89
	Всього за циклом		39	38	97,43	3	7,89	18	47,37	17	44,74	-	-	97,43	55,26	95,00	57,89
Цикл дисциплін математичної та природничо-наукової підготовки																	
3	Фізика	ГР-III-A	18	18	100	1	5,56	9	50,0	8	44,44	-	-	100	55,56	100	57,90
4	Обчислювальна техніка та програмування	ГР-IV-A	21	20	95,24	3	15,0	8	40,0	9	45,0	-	-	95,24	55,00	95,24	60,00
	Всього за циклом		39	38	97,43	4	10,53	17	44,74	17	44,74	-	-	97,43	55,26	97,50	58,97
Цикл професійної та практичної підготовки																	
5	Мінералогія з основами кристалографії	ГР-III-A	18	18	100	1	5,56	8	44,44	9	50,0	-	-	100	50,00	100	52,63
6	Пошуки та розвідка нафтових і газових родовищ	ГР-IV-A	21	21	100	4	19,05	7	33,33	10	47,62	-	-	100	52,38	95,24	55,00
	Всього за циклом		39	39	100	5	12,82	15	38,46	19	48,72	-	-	100	51,28	97,50	53,85
	Всього		117	115	98,29	12	10,43	50	43,48	53	46,09	-	-	98,29	53,91	96,66	56,90

Голова експертної комісії

М.М. Довбніч

Член експертної комісії

Л.Б. Рубаха

Тимчасово виконуючий обов'язки ректора

Б.О.Коробко

ПолтНТУ, Д.т.н., доцент

Директор ІКНГ ПолтНТУ

Л.П.Шумська

25 січня 2018 року



ПОГОДЖЕНО

Голова експертної комісії
Доктор геологічних наук
М.М. Довбніч

"23" _____ 2018 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ПКНІ ПолтНТУ

"23" _____

Л.П. Гумська
2018 року

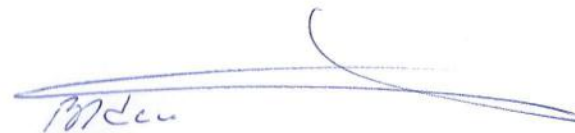


ГРАФІК

проведення комплексних контрольних робіт
студентів бурового відділення спеціальності 5.04010304 "Розвідування нафтових та газових родовищ"
у відокремленому структурному підрозділі Полтавському коледжі нафти і газу
Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

№ з\п	Дисципліна	Група	Дата	Час	Аудиторія	Викладач	Експерт
1	Соціологія	ГР-IV-A	23.01.18	10.05-11.25	313	Храмова Л.М.	д-р геол.н. М.М. Довбніч
2	Історія України	ГР-III-A	23.01.18	12.15-13.35	312	Коваленко С.В.	Л.Б. Рубаха
3	Обчислювальна техніка та програмування	ГР-IV-A	24.01.18	8.30-9.50	402	Самсоненко Н.В.	д-р геол.н. М.М. Довбніч
4	Мінералогія з основами кристалографії	ГР-III-A	24.01.18	8.30-9.50	229	Тацій О.О.	Л.Б. Рубаха
5	Пошуки та розвідка нафтових і газових родовищ	ГР-IV-A	25.01.18	8.30-9.50	202	Сакова Т.Ф.	д-р геол.н. М.М. Довбніч
6	Фізика	ГР-III-A	25.01.18	8.30-9.50	410	Руденко З.М.	Л.Б. Рубаха

Завідувач бурового відділення

 В.О. Кізъ