

ВИСНОВОК
експертної комісії

Міністерства освіти і науки України


з проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу»

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу XV «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про вищу освіту», Наказу Міністерства освіти і науки України від 07 травня 2019 року № 496-л «Про проведення акредитаційної експертизи» та керуючись положенням «Про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 р. № 978, (зі змінами), створена експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

Капцова Івана Івановича	доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри експлуатації газових і теплових систем, Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, голови комісії
Пилипіва Любомира Дмитровича	кандидата технічних наук, доцента, завідувача кафедри газонафтопроводів та газонафтосховищ Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, члена комісії.

Під час проведення акредитаційної експертизи комісія у своїй роботі керувалась Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», Постановами Кабінету Міністрів України: від 09.08.2001р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів та вищих професійних училищ» (із змінами, внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів України від 31.10.2011р. № 1124, від 15.08.2012р. №801, від 18.09.2013р. №692, від 27.05.2014р. № 507); від 10.08.2018р. №347 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» та наказом Міністерства освіти і науки України від 13.06.2012р. № 689 «Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу» і листа Міністерства освіти і науки України від 06.10.2017р. № 1/9-539 «Щодо акредитації освітніх програм» (далі - нормативи та вимоги).

Голова експертної комісії


д.т.н., проф. Капцов І.І.

У процесі експертизи комісія:

- розглянула звіт про самоаналіз діяльності Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу» з підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»;

- перевірила достовірність наданих установчих документів до матеріалів акредитаційної справи та матеріали освітньої діяльності, а саме: освітньо-професійну програму, навчальні плани з пояснювальною запискою до них та навчально-методичний комплекс дисциплін навчального плану освітньої програми, що акредитується;

- проаналізувала зміст освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології», організацію навчального процесу, форми і методи контролю навчання студентів, якісний склад керівного та науково-педагогічного складу коледжу та випускової циклової комісії, а також дані інформаційно-методичного та матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу;

- здійснила порівняльний аналіз директорських контрольних робіт, проведених у перед акредитаційний період та одержаних результатів комплексних контрольних робіт під час роботи комісії з метою оцінки рівня та якості надання освітніх послуг.

Акредитація освітньої програми здійснюється вперше.

За результатами перевірки і вивчення матеріалів акредитаційної справи комісія констатує:

1. Загальна характеристика Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу»

Повна назва – Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу» (ДКНГ) – вищий навчальний заклад першого рівня акредитації.

Юридична адреса університету: вулиця Грушевського, 57, м. Дрогобич, 82100, тел/факс. +380 (3244) 3-89-69, e-mail: dkng@ukr.net.

Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу» (ДКНГ) заснований у 1945 році.

Указом Президії Верховної Ради України від 30.08.1991р. «Про передачу підприємств, установ та організацій союзного підпорядкування, розміщених на території України, у власність держави» Дрогобицький нафтовий технікум з 01.11.1991р. було передано у підпорядкування Мінвугу України, а з 1992р. – Міністерству освіти України, яке в подальшому було перейменовано в Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України.

Наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 02.08.2012р. №870 Дрогобицький нафтовий технікум перейменовано в

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу».

Основними установчими документами, які забезпечують умови діяльності коледжу є:

- відомості про право здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти, розміщені на сайті Коледжу (<http://www.dkng.net.ua/pro-koledzh/normatyvno-pravova-baza>);

- довідка АБ № 731364 від 10.10.2013 р. з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, ідентифікаційний код 00146896;

- витяг АЖ № 414228 від 28.01.2014 року з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців;

- державні акти на право користування земельною ділянкою;

- Статут, погоджений конференцією трудового колективу від 22.08.2012 року (протокол №1) та затверджений наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України № 1145 від 24 жовтня 2012 року (розміщений на сайті <http://www.dkng.net.ua/pro-koledzh/normatyvno-pravova-baza>).

- ліцензія Міністерства освіти і науки України (безстрокова) від 05.11.2014р. щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста з паперовим витягом з Єдиної державної електронної бази з питань освіти від 29.03.2019р. (розміщений на сайті <http://www.dkng.net.ua/pro-koledzh/normatyvno-pravova-baza>);

- освітньо-професійна програма «Газонафтопроводи та газонафтосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти (розміщена на сайті <http://www.dkng.net.ua/pro-koledzh/normatyvno-pravova-baza>);

- наказ МОН України від 31.10.2016р. №1481л Про ліцензування освітньої діяльності Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу» - перший (бакалаврський) рівень (розміщений на сайті <http://www.dkng.net.ua/pro-koledzh/normatyvno-pravova-baza>);

- протокол засідання ліцензійної комісії МОН України від 25.10.2016р. №23/1 Про видачу ліцензії Державному вищому навчальному закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу» на розширення провадження освітньої діяльності – перший (бакалаврський) рівень (розміщений на сайті <http://www.dkng.net.ua/pro-koledzh/normatyvno-pravova-baza>);

- навчальний план підготовки фахівців освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти та пояснювальна записка до нього;

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

- дані про директора Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу», керівника групи забезпечення освітньої програми «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» та голову циклової комісії нафтогазова інженерія та технології.

Коледж має всі необхідні установчі та реєстраційні документи, що забезпечують йому правові основи здійснення освітньої діяльності і відповідають державним вимогам акредитації освітніх програм.

Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу» очолює Баб'як Мирон Михайлович – директор коледжу з 09.10.2015 року, доцент, кандидат технічних наук. Закінчив Львівський ордену Леніна політехнічний інститут у 1977 році за спеціальністю «Хімічна технологія переробки нафти і газу». На посаду директора Баб'як М.М. призначений наказом МОН України від 09.10.2015 року № 488-К за результатами конкурсу. Контракт з директором Баб'яком М.М. укладений на п'ять років.

ДКНГ – це базовий багатoproфільний заклад вищої освіти I рівня акредитації, що веде підготовку і перепідготовку фахівців за галузями знань соціальні та поведінкові науки, управління та адміністрування, природничі науки, автоматизація та приладобудування, виробництво та технології, електрична інженерія, хімічна та біоінженерія, транспорт, архітектура та будівництво, які забезпечують функціонування народногосподарського комплексу України.

Мета діяльності коледжу на сучасному етапі розвитку держави відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та програми «Освіта – XXI століття» – подальша розбудова національної системи освіти, науки і культури, їх орієнтація на задоволення потреб народу України, національно-культурних та національно-освітніх прав і запитів усіх громадян незалежно від їх етнічної приналежності. Інтеграція освіти і науки, найширше використання наукових досліджень у навчальному процесі, примноження внеску вчених освітян у розвиток фундаментальних та прикладних досліджень у природничих та суспільних науках, створення найсприятливіших умов для поєднання навчання та виховання і формування на цій основі особистості громадянина України.

Підготовка студентів у коледжі здійснюється на 4 відділеннях та 11 циклових комісіях.

Навчальний процес у коледжі забезпечують 112 науково-педагогічних працівників, з яких 1 особа – доктор наук, 1 - професор, 12 – кандидатів наук, 4 – доценти, 59 – вищої категорії, 13 – викладачі-методисти, 3- старші викладачі.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Викладачі коледжу здійснюють наукові та науково-прикладні дослідження. Щорічно організовується робота Всеукраїнської науково-технічної конференції «Нафта і газ. Наука – освіта – виробництво: шляхи інтеграції та інноваційного розвитку». Педагогічні та науково-педагогічні працівники коледжу беруть участь у різноманітних науково-технічних конференціях, семінарах, круглих столах, вебінарах. Серед них найбільш вагомими стали: II Київська конференція Ньюфолк "Буріння. Інтенсифікація. Екологія. Охорона праці", в якій брали участь представники українських компаній, Республіки Білорусь та далекого зарубіжжя (США), «Нафта. Газ. Сервіс-2018» у м. Полтава, конференція "Колтубінг. Інтенсифікація. Нове буріння", Міжнародний нафтогазовий форум «Сучасні технології буріння та кріплення свердловин та інтенсифікації припливу в нафтогазових покладах з пониженими пластовими тисками. Проблеми та шляхи їх вирішення», III Міжнародній конференції Ньюфолк НКЦ, яка проходила в рамках Міжнародної спеціалізованої нафтогазової виставки «Нафтогазекспо - 2018».

Налагоджено зв'язки із закладами вищої освіти, організаціями та компаніями, серед яких провідне місце займають Панстові Вищі Школи заводів (м. Кросно, м. Ярослав, Польща), Жешувський Університет (м. Жешув, Польща), Академія Полонійна (м. Ченстохов, Польща), Панстова Вища Школа Технічно-Економічна (м. Ярослав, Польща). Щороку коледж приймає іноземних студентів на навчання з республіки Білорусь. На сьогоднішній день у коледжі навчається 55 студентів з Білорусії.

ДКНГ є учасником нафтогазового освітнього кластера при Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу, основним завданням якого є формування комунікаційно-координаційної платформи у сфері нафтогазової освіти для вироблення та прийняття рішень щодо вирішення актуальних проблем здійснення освітньої діяльності, спрямованої на забезпечення потреб підготовки та неперервного розвитку людських ресурсів нафтогазової галузі України.

Випусковою цикловою комісією за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти є циклова комісія нафтогазової інженерії та технологій.

Загальна характеристика Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу» подана в таблиці 1.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Таблиця 1 - Загальна характеристика Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу»

№	Показники діяльності	Кількісні параметри
1	Ліцензований обсяг закладу вищої освіти (осіб)	3780
	у т.ч. за освітніми ступенями:	
	- молодший спеціаліст (осіб)	перелік 2006 (д.ф.н./з.ф.н) перелік 2015 (д.ф.н./з.ф.н)
	- бакалавр (осіб)	80(40/40)
2	Кількість студентів, слухачів разом:	977
	у тому числі за формами навчання:	
	- денна (очна) (осіб)	806
	- заочна, дистанційна (осіб)	171
3	Кількість навчальних груп (одиниць):	57
	- денна	46
	- заочна	11
4	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць):	15
	у т. ч. за освітніми ступенями:	15
	• молодший спеціаліст	перелік 2006 (д.ф.н./з.ф.н) перелік 2015 (д.ф.н./з.ф.н)
	- бакалавр (одиниць)	1
5	Кількість циклових комісій (одиниць):	11
	з них випускових (одиниць):	7
6	Кількість відділень (одиниць):	4
7	Загальні / навчальні площі будівель (кв.м.)	20268,2/4181,1
	з них:	
	- власні (кв.м.):	20268,2/4181,1
	- орендовані (кв.м.):	-
8	Навчальні площі, які здаються навчальним закладом в оренду (кв.м.)	584,5

Висновок: надана Коледжем інформація до Міністерства освіти і науки України є достовірною. Всі документи, що підтверджують правові підстави для здійснення ним освітньої діяльності, відповідають акредитаційним та ліцензійним вимогам і є легітимними на дату перевірки.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

2. Формування контингенту студентів першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Відбір студентів на навчання за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» проводиться згідно з «Правилами прийому» Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу». Інформація про умови вступу та ліцензовані обсяги розміщена на сайті коледжу, розповсюджується через інші засоби інформації.

Контингент бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» на денну та заочну форму навчання формується, в основному, з числа випускників коледжу, а також осіб, які закінчили заклади вищої освіти за відповідною або іншою спеціальністю і мають диплом молодшого спеціаліста, тому формування контингенту бакалаврів починається з набору студентів в коледж.

Циклова комісія нафтогазової інженерії та технологій активно проводить професійно-орієнтаційну роботу щодо залучення молоді до участі в конкурсі для вступу на навчання в ДКНГ.

При проведенні агітації, підготовці наочно-агітаційних матеріалів акцентується увага на високому рейтингу ДКНГ серед навчальних закладів України та довірі роботодавців до диплому даного вищого навчального закладу.

Завдяки інформації, розміщеній на сайті коледжу, абітурієнти мають можливість ознайомитись з професорсько-викладацьким складом, навчальними курсами, науково-дослідною роботою циклової комісії. Активна робота проводиться на старших курсах з випускниками коледжу, які навчаються за освітнім ступенем «молодший спеціаліст».

Під час проведення вступної компанії здійснюється роз'яснювальна робота з вступниками про особливості навчання за зазначеною освітньо-професійною програмою.

Вступу до бакалаврату сприяє активна робота випускової циклової комісії щодо залучення студентів під час навчання на рівні молодшого спеціаліста шляхом проведення спільних з викладачами конференцій, круглих столів, науково-практичних семінарів. Це дозволяє залучити найкращих студентів до навчання за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» освітнього ступеня «бакалавр» у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу».

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Інформація про формування контингенту студентів наведена у таблиці 2.

Таблиця 2 – Показники формування контингенту студентів за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» освітнього ступеня «бакалавр»

№ п/п	Показник	Роки		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.	Ліцензований обсяг підготовки (осіб) спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»			
	за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» станом на 1.10 відповідного року:	-	40	40
	- денна форма	-	20	20
	- заочна форма	-	20	20
2.	Прийнято на навчання всього (осіб):			
	- денна форма	-	8	-
	у т.ч. за держзамовленням	-	-	-
	- заочна форма	-	22	15
	у т.ч. за держзамовленням	-	-	-
	- нагороджених медалями або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	-	-
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-
	- зараховані на пільгових умовах; - з якими укладені договори на підготовку	-	30	15
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання			
	- денна	-	1,25	0,45
	- заочна	-	1,55	0,85
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення			
	- денна форма	-	-	-
	- заочна форма	-	-	-
5.	Кількість випускників ЗВО I-II рівня акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на			
	- денну форму	-	4	
	- інші форми (заочна форма)	-	22	15

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

На навчання за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» було прийнято:

2017-2018 н.р.

– на базі ПЗСО – 4 особи на базі денної форми навчання.

– на основі ступеня молодшого бакалавра або ОКР молодшого спеціаліста (зі скороченим терміном навчання) – 26 осіб (4 особи на другий курс та 22 особи на третій курс, з них 4 особи – на денну форму, а 18 осіб – на заочну форму). Протягом навчання було відраховано 1 особу за невиконання вимог навчального плану

2018-2019 н. р.

– на базі ПЗСО – не прийнято жодної особи.

– на основі ступеня молодшого бакалавра або ОКР молодшого спеціаліста (зі скороченим терміном навчання) – прийнято 15 осіб на заочну форму навчання.

Таким чином контингент студентів відповідно до року ліцензійного обсягу (планового випуску) становить:

- 1) 2019 рік - 21 особа заочної форми навчання;
- 2) 2020 рік - 19 осіб заочної форми навчання;
- 3) 2021 рік – 4 особи денної форми навчання.

Достовірність наданої інформації перевірено у Єдиній державній базі з питань освіти та відповідає наявному контингенту.

Висновки: експертна комісія вважає, що показники формування контингенту здобувачів вищої освіти на освітньо-професійну програму «Газонафтопроводи та газонафтосховища» зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за першим (бакалаврським) рівнем, рівень профорієнтаційної роботи, яку здійснює Коледж та випускова циклова комісія нафтогазової інженерії та технологій, відповідають рекомендаціям та вимогам Міністерства освіти і науки України.

3. Зміст підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Експертна комісія на місці перевірила достовірність та якість документів, що відображають зміст підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Цикловою комісією нафтогазової інженерії та технологій ведеться підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» першого рівня вищої школи – бакалавр. Підготовка фахівців здійснюється за багатоступеневою схемою у відповідності до Закону України «Про вищу освіту» (№1556-VII від 01.07.2014 р.).

Зміст підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» відповідає вимогам стандартів освіти та визначається наступними документами, які погоджені в Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу»:

- освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» підготовки бакалаврів, затвердженою у встановленому порядку як тимчасовий галузевий стандарт вищої освіти України;

- навчальним планом з підготовки за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»;

- програмами навчальних дисциплін.

Освітньо-професійна програма «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» розроблена на основі ОКХ та ОПП напрямку підготовки 6.050304 «Нафтогазова справа» освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр та проекту нового державного стандарту вищої освіти за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» для ступенів вищої школи – бакалавр і містить усі необхідні структурні розділи.

Нормативний термін навчання бакалаврів на базі ПЗСО становить 3 роки 10 місяців (1 рік 10 місяців для студентів, які вступили на основі ступеня молодшого бакалавра або ОКР молодшого спеціаліста). Загальний обсяг підготовки бакалаврів складає 7200 годин або 240 кредитів ЄКТС (3600 годин або 120 кредитів для студентів, які вступили на основі ступеня молодшого бакалавра або ОКР молодшого спеціаліста) (1 кредит дорівнює 30 годинам), з урахуванням самостійної роботи студентів. Обов'язкові навчальні дисципліни складаються з циклу загальної підготовки та циклу професійної підготовки. Додатково до обов'язкових дисциплін передбачено перелік навчальних дисциплін вибіркової частини, які включені до навчального плану підготовки бакалавра.

Розподіл обсягів освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» наведений у таблиці 3.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Таблиця 3 – Розподіл обсягів освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

Характеристика	Показник
Термін навчання	3 роки 10 місяців / 1 рік 10 місяців*
Загальний обсяг підготовки бакалавра (академічних годин/кредитів)	7200/240 (3600/120)*
Обсяг за частинами (академічних годин/кредитів):	7200/240 (3600/120)*
1. Обов'язкова частина підготовки	4230/141 (1530/51)*
– Дисципліни загальної підготовки	540/18
– Дисципліни професійної підготовки	3690/123 (1530/51)*
2. Вибіркова частина підготовки	2970/99 (2070/69)*
– Професійно-орієнтовані дисципліни підготовки	2460/82 (1800/60)*
– Дисципліни вільного вибору студента	510/17 (270/9)*

* Для осіб зі скороченим терміном навчання на основі ступеня молодшого бакалавра або ОКР молодшого спеціаліста

Програми навчальних дисциплін зі спеціальності розроблені з дотриманням співвідношення навчального часу між видами підготовки, затверджені на засіданнях циклових комісій та заступником директора з навчальної роботи, відповідають за змістом підготовки вимогам освітньо-професійної програми, потребам ринку праці, вирішують питання неперервності, послідовності та ступеневості підготовки фахівців.

Починаючи із 2018/2019 навчального року підготовка фахівців ступеня вищої школи бакалавр за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» буде здійснюватися на основі оновленої освітньої програми, яка розроблена відповідно до Закону України «Про освіту» від 05.09.2017 р., Закону України «Про вищу освіту» в редакції від 01.01.2018 р., листа Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017р. №1/9-239 і яка затверджена педагогічною радою ДКНГ (протокол №2 від 02.11.2018 р). Освітня програма містить перелік програмних компетентностей та програмних результатів навчання та перелік компонентів, що їх забезпечують.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Комісією перевірено навчально-методичний комплекс дисциплін та підтверджено, що для кожної дисципліни навчального плану розроблені і затверджені робочі навчальні програми і відповідне навчально-методичне забезпечення, що відповідає ліцензійним вимогам.

Основними формами викладання та навчання є лекційні, семінарські і практичні, лабораторні заняття, консультації, практика, участь студентів у наукових конференціях, семінарах, тренінгах, підготовка мультимедійних презентацій, самонавчання.

Державна атестація здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» передбачає державний екзамен за фахом. Державна атестація у коледжі проводиться відповідно до «Положення про порядок створення і та організацію роботи екзаменаційної комісії у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» (затверджено на засіданні навчально-методичної ради від 21 грудня 2015 року, протокол №6, розміщено на сайті http://www.dkng.net.ua/doc/norm.baza/pologennja_pro_ekzamenacijni_komisiyi_2015.pdf).

Висновки: експертна комісія констатує, що зміст підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» відповідає державним вимогам, потребам працедавців та здобувачів вищої освіти, і регламентується відповідною документацією, затвердженою в установленому порядку.

4. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

Експертна комісія перевірила відомості щодо кадрового забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

Під час перевірки безпосередньо у навчальному закладі експертна комісія ознайомила із книгою наказів з кадрових питань (особистого складу) та основної діяльності, оригіналами трудових книжок, дипломами про вищу освіту, атестатами доцентів, професорів, дипломами кандидатів та докторів наук, індивідуальними планами роботи викладачів, документами, що засвідчують підвищення кваліфікації науково-педагогічного складу, який забезпечує навчальний процес.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

На підставі проведеної перевірки комісія зробила висновок про достовірність наведених даних у звіті самоаналізу.

Експертна комісія перевірила відповідність кількісного та якісного складу групи забезпечення освітньої програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» відповідно до «Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України № 347 від 10.05.2018р.

Вимоги до кількості та якісних характеристик групи забезпечення освітніх програм спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» у сфері вищої освіти визначаємо згідно найвищого рівня підготовки фахівців за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» – перший (бакалаврський) рівень вищої освіти.

За спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» навчається наступна кількість здобувачів за одним рівнем за наступними формами навчання:

- 1) денна форма навчання
– за рівнем бакалавр – 4 особи
 - 2) заочна форма навчання
– за рівнем бакалавр – 40 особи
- Всього 44 особи.

Група забезпечення освітньої програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» складається з 4 осіб, що відповідає Ліцензійним умовам.

Частка науково-педагогічних працівників із вченими званням та (або) науковим ступенем, що входять в групу забезпечення становить 75% (3 особи) при нормативі 50%, частка науково-педагогічних працівників науковим ступенем доктора наук та/або вченим званням професора становить 25% (1 особа) при нормативі 10% . Стаж науково-педагогічної роботи у всіх членів групи забезпечення перевищує два роки.

Очолює групу забезпечення заступник директора з навчальної роботи, голова циклової комісії нафтогазова інженерія та технології к.т.н., доц. Болонний В.Т.

Всі члени групи забезпечення мають базову освіту за спеціальністю та здійснюють активну науково-педагогічну діяльність за даною спеціальністю:

1) канд. техн. наук, доцент Болонний Василь Тарасович – виконання 9 показників Ліцензійних умов п. 30.1, 30.2, 30.3, 30.7, 30.10, 30.12, 30.15, 30.16, 30.17. Стаж науково-педагогічної роботи – 17 років 5 місяців.

2) док. техн. наук, професор Навроцький Богдан Іванович – виконання 6 показників Ліцензійних умов п. 30.3, 30.4, 30.10, 30.12, 30.16, 30.17. Стаж науково-педагогічної роботи - 52 роки.

3) канд. техн. наук, доцент Малик Володимир Ярквич – виконання 7 показників Ліцензійних умов п. 30.1, 30.2, 30.3, 30.10, 30.13, 30.15, 30.16. Стаж науково-педагогічної роботи – 18 років 8 місяців.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

4) викладач вищої категорії Даниляк Тетяна Василівна - виконання 4 показників Ліцензійних умов п. 30.3, 30.13, 30.15, 30.16. Стаж науково-педагогічної роботи – 16 років.

До забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» в Дрогобицькому коледжі нафти і газу залучено 20 викладачів із 9-циклових комісій, з них 4 доктори наук, професори. Частка викладачів за основним місцем роботи становить 70 %, із них кваліфікацію відповідно до спеціальності мають 100 % науково-педагогічних працівників.

Загальна кількість лекційних годин, включно із дисциплінами вільного вибору студента, згідно навчального плану 2017 р. складає 1582 год. Із них частка, яка забезпечується науково-педагогічними працівниками з науковими ступенями та вченими званнями налічує 1348 год., що складає 85,2 % всього обсягу лекційних годин, в тому числі зі ступенями доктора наук і професора 396 год., що складає 25 % загальної кількості лекційних годин.

Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками з досвідом практичної роботи за фахом складає 32%.

Всі науково-педагогічні працівники, що задіяні в освітньому процесі підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» відповідають діючим ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності бакалаврського рівня (стаж науково-педагогічної діяльності всіх задіяних в навчальному процесі викладачів перевищує 2 роки та виконання, як мінімум 4 підпунктів з перелічених у пункті 30 діючих Ліцензійних умов, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018р. №347.

За підготовку фахівців за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу» відповідає циклова комісія нафтогазової інженерії та технологій.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Затребуваність підготовки фахівців ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності «Нафтогазова інженерія та технології» актуалізується сучасним економічним та екологічним станом в Україні, необхідністю впровадження нових екологічно чистих технологій розвідки, видобування і використання нафти і газу, а також їх транспортування і зберігання. Важливим є впровадження системи освіти з гарантовано високим рівнем підготовки, спроможних взяти участь в розробках, експлуатації і обслуговуванні нафтопромислового обладнання, що забезпечує коледж. Таким чином серед основних пріоритетних завдань колективу коледжу постало питання підготовки бакалаврів з спеціальності «Нафтогазова інженерія та технології».

В результаті Педагогічною радою коледжу (протокол №2 від 04 жовтня 2016 року, наказ №326 від 13 жовтня 2010 року) було визначено створення циклової комісії «Нафтогазова інженерія та технології» у складі Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу».

На даний час, на цикловій комісії працюють 9 науково-педагогічних працівників (4 – штатних та 5 - сумісників), з них 7 з науковими ступенями і вченими званнями (4 доктори наук, професори, 3 кандидати наук, доценти).

Циклову комісію нафтогазової інженерії та технологій з 2017 року очолює кандидат технічних наук, доцент, член-кореспондент УНГА Болонний Василь Тарасович, педагогічний стаж якого в даному вузі становить 17 років 5 місяців.

Болонний Василь Тарасович – фахівець у сфері транспортування нафти одночасно є керівником групи забезпечення, заступник директора з навчальної роботи Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу» з досвідом практичної та науково-дослідницької діяльності у нафтогазовій галузі. Є автором 20 наукових статей у фахових виданнях, 2 патентів за профілем галузі, співавтор трьох підручників з грифом МОН України за фахом спеціальності.

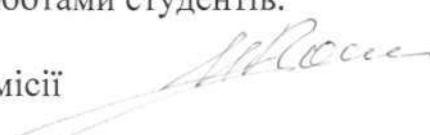
Результати наукових досліджень В.Т.Болонного використані для обґрунтування технології перекачування суміші Долинської і російської нафт по новому нафтопроводу «Долина - Надвірна».

Він – автор державного стандарту підготовки молодших спеціалістів за фахом «Переробка нафти і газу», підготовки робітничих кадрів нафтогазової галузі з фаху «Помічник бурильника».

Здобувши вищу освіту, працював слюсарем, машиністом технологічних установок, начальником зміни Дрогобицького нафтопровідного управління Філії «Магістральні нафтопроводи «Дружба» ПАТ «Укртранснафта». Виробничу діяльність поєднував із педагогічною роботою у Дрогобицькому нафтовому технікумі (ДКНГ) на посаді викладача спецдисциплін фаху «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ».

Викладачі циклової комісії публікуються в фахових наукових виданнях, беруть участь в міжвузівських та науково-технічних конференціях, керують науковими роботами студентів.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Основними напрямками науково-дослідної роботи циклової комісії є такі:

- оцінювання надійності обладнання ГТС, оптимізація режимів роботи і технологічного обладнання компресорних станцій (керівник роботи: д.т.н., професор Грудз В.Я.);
- дослідження технічного стану елементів трубопровідних систем(керівник роботи: к.т.н., доцент Болонний В.Т.);
- аналіз нафтотранспортної системи України з точки зору промислової логістики і організації виробництва (керівник роботи: д.т.н., професор Грудз Я.В.);
- підвищення якості будівництва свердловин на стадії створення підземних сховищ, забезпечення високої герметичності їх кріплення на стадії формування та експлуатації (керівник роботи д.т.н., професор Навроцький Б.І.);
- удосконалення системи управління розвитком людських ресурсів підприємств нафтогазового комплексу (керівник роботи: директор коледжу, к.т.н., доцент Баб'як М.М.);
- динамічні процеси в талевих системах піднімальних пристроїв для ремонту технологічного обладнання об'єктів транспортування нафти і газу (керівник роботи: к.т.н., доцент Малик В.Я.);
- гідродинамічні аспекти роботи систем міського газопостачання та газосховищ України (керівники: к.пед.н Малик Л.Б та викладач вищої категорії Даниляк Т.В.).

Результати дослідження наукової проблеми циклової комісії представлені у численних публікаціях.

Викладачі циклової комісії газонафтопроводи та газонафтосховища, як випускаючої циклової комісії зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології», підтримують наукові зв'язки з провідними вузами України: Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і газу, Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут», Національним університетом «Львівська політехніка», Львівським національним університетом імені Івана Франка, Дрогобицьким державним педагогічним університетом імені Івана Франка, Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка, Національним авіаційним університетом,

Львівським комплексним науково-дослідним центром УкрНДІгаз; Фізико-механічним інститутом ім. Г.В. Карпенка НАН України.

Історично склалось так, що між Дрогобицьким нафтовим технікумом (тепер Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу») і Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і газу склались приятні стосунки як з підготовки студентів, так і по науковій співпраці, яка триває вже декілька десятиліть.

Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу» входить в навчально-науково-виробничий комплекс при Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Комплекс забезпечує координацію спільної діяльності навчальних закладів, вивчення потреб регіону та нафтогазової галузі в фахівцях різного рівня кваліфікації, ефективне використання науково-педагогічних кадрів, організацію підвищення кваліфікації викладачів навчальних закладів та працівників, спільне проведення науково-дослідних робіт, апробацію та використання результатів наукових досліджень, підготовку кадрів, розробку навчально-методичного забезпечення.

В коледжі спільно з Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і газу створено навчально-наукову лабораторію «Механіка руйнування матеріалів та міцність елементів конструкцій у експлуатаційних середовищах», основним завданням якої є створення умов для підвищення кваліфікації викладачів і студентів коледжу та університету, для проведення ними наукових досліджень (навчання в аспірантурі, підготовка дипломних і магістерських, кандидатських та докторських робіт, а також організації педагогічного та наукового стажування викладачів).

Активно розвивається міжнародна співпраця циклової комісії газонафтопроводів та газонафтоосховищ із зарубіжними навчальними закладами: Панстовими Вищими Школами заводовими (м. Кросно, м. Ярослав, Польща), Жешувським Університетом (м. Жешув, Польща), Академією Полонійною (м. Ченстохов, Польща), Панстова Вища Школа Технічно-Економічна (м. Ярослав, Польща). На основі відповідних угод із зазначеними вищими навчальними закладами передбачається виконання спільних розробок та проектів у межах основних напрямів наукових досліджень циклової комісії та коледжу.

Підвищення кваліфікації викладачів, що забезпечуватимуть викладання зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» відбувається шляхом стажування у провідних наукових і навчальних установах регіону та через аспірантуру. До наукової роботи за науковими напрямами циклової комісії активно залучаються студенти коледжу. Більше 50% студентів беруть участь у виконанні науково-дослідної роботи через функціонування проблемних груп.

Впродовж останніх років авторськими колективами циклової комісії видано такі навчальні посібники:

1. Болонний В.Т., Навроцький Б.І. Гідравліка, гідравлічні машини та гідравлічні приводи у розв'язаних задачах. Навчальний посібник. – Дрогобич: ФОП Пристай Б.Р. (ВПЦ «Наш Друк»). 2012. Рекомендовано Міністерством освіти і науки, молоді та спорту для студентів вищих навчальних закладів № 111-10900 від 22.11.2011 р. 271 с;

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

2. Малик В.Я., Вольченко Н.І., Ловейкін В.С., Журавльов Д.Ю., Курс лекцій з деталей машин та тестові завдання. Навчальний посібник. - ІФНТУНГ. – Івано-Франківськ: Вид-во Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2011, - 247с. Рекомендовано Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України для студентів вищих навчальних закладів; лист № 1/11 – 3705 від 16.05.2011р.;

3. Малик В.Я., Вольченко Н.І., Журавльов Д.Ю., Деталі машин. Лабораторний практикум. Для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка», 6.70106 «Автомобільний транспорт» Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2013;

4. Малик В.Я., Романишин Л.І., Мосора Ю.Р., Основи технічної творчості та науково-дослідна робота студентів. Практикум. Для студентів напряму підготовки 6.050304 «Нафтогазова справа». Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2014;

5. Грудз В.Я. Обслуговування і ремонт газопроводів/В.Я. Грудз, Д.Ф. Тимків, В.І., Михалків, В.В. Костів, Івано- Франківськ: Лілея-НВ, 2009-711 с.;

6. Грудз В.Я. Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції. / В.Я. Грудз, Я.В. Грудз, В.В. і Костів та ін. Івано-Франківськ: Лілея-НВ, 2014-320 с.;

7. Грудз Я.В. Енергоефективність газотранспортних систем. Івано-Франківськ, Лілея-НВ, 2012. - 208 с.;

8. Грудз В.Я. Технічна діагностика газотранспортних систем / В.Я. Грудз, Я.В. Грудз, В.В. Костів та ін. Івано-Франківськ. - Лілея НВ, 2012. - 511с.;

9. Тимків Д.Ф. Технічна діагностика трубопровідних систем /В.Я. Грудз, Д.Ф. Тимків, В.Б. Михалків та ін.//Івано-Франківськ: Лілея-НВ. 2012. – 511 с.;

10. Навроцький Б.І., Малик Л.Б., Даниляк Т.В. Гідравліка. Лекційні матеріали. Навчальний посібник / Б.І. Навроцький, Л.Б. Малик, Т.В. Даниляк / – Дрогобич: ТзОВ «Трек-ЛТД», 2018. – 126 с.

11. Малик В.Я., Даниляк Т.В., Малик Л.Б. Трубоповідний транспорт газу. Навчальний посібник/ В.Я. Малик, Т.В. Даниляк, Л.Б. Малик/– Дрогобич: ТзОВ «Трек-ЛТД», 2019. – 333 с.

Партнерами циклової комісії «Нафтогазова інженерія та технології» Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу» є підприємства нафтогазового комплексу України: НАК Нафтогаз України, ПАТ «Укртрансгаз», ПАТ «Укртранснафта», ПАТ «Укргазвидобування», ДК «Газ України», ДП «Наука нафтогаз», ДАТ «Укрспецтрансгаз», Будівельно-монтажна фірма «Укргазпромбуд», Виробниче ремонтно-технічне підприємство «Укргазенергосервіс», УкрНДІгаз, ПАТ «Інститут транспорту нафти».

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Усі викладачі циклової комісії за останні 5 років пройшли стажування, плідно працюють над методичним забезпеченням навчального процесу. Ці дані свідчать про ефективну наукову та науково-методичну діяльність випускаючої циклової комісії.

Циклова комісія має перспективний план підвищення кваліфікації викладачів, який передбачає проходження підвищення кваліфікації або стажування максимум кожні 5 років. На момент підготовки акредитаційної справи підвищення кваліфікації та (або) стажування пройшли 100% викладачів циклової комісії нафтогазової інженерії та технологій.

Ці дані свідчать про ефективну наукову та науково-методичну діяльність випускової циклової комісії.

Висновки: експертна комісія засвідчує, що науковий та професійний рівень викладачів, які забезпечують підготовку здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», загалом відповідає вимогам та критеріям, що висуваються до науково-педагогічних працівників, які здійснюють підготовку за освітнім рівнем «бакалавр» та мають достатній науковий потенціал.

5. Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення навчального процесу за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Матеріально-технічна база циклової комісії нафтогазової інженерії та технологій є частиною державної власності, яка знаходиться в оперативному управлінні ДКНГ.

Експертна комісія перевірила документи, що засвідчують право власності та право користування та право користування основними матеріально-технічними засобами коледжу, а також акт готовності навчального закладу до нового навчального року та режим роботи коледжу, і дійшла висновку, що приміщення навчального закладу відповідають вимогам до надання освітніх послуг у вищому навчальному закладі. В коледжі є достатня кількість аудиторій, лабораторій, навчальних площ, що в цілому забезпечує існуючий обсяг підготовки фахівців, активно здійснюється робота з покращення матеріально-технічної бази навчального процесу.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Лабораторії, аудиторії та кабінети коледжу в достатній мірі оснащені необхідним обладнанням і приладами, матеріалами та відповідною документацією.

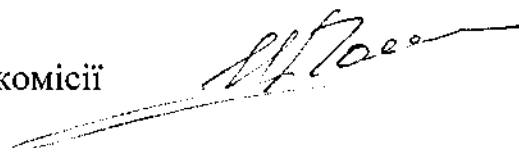
Матеріально-технічна база коледжу дає можливість на належному рівні задовольнити вимоги щодо організації навчального процесу.

В коледжі є 3 навчальні корпуси площею навчальних приміщень 4181,1 кв. м, у тому числі: аудиторії для занять – 3485,0 кв. м, комп'ютерні лабораторії - 318,5 кв. м, спортивні зали – 377,6 кв. м. Середня забезпеченість по коледжу навчальними приміщеннями за ліцензованим обсягом закладу освіти за всіма спеціальностями на одного студента з врахуванням двохзмінної форми навчання складає 4,2 м², що дозволяє забезпечити на 100% робочими місцями студентів та перевищує встановлений норматив 2,4 м² на одного здобувача освіти (див. розділ 9.3). Професійна підготовка фахівців із спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» здійснюється відповідно до нормативно-правових актів у сфері вищої освіти, у тому числі Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Площа навчально-лабораторних приміщень, де здійснюється навчання за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології», складає 1289,0 м². Аудиторії забезпечені відповідною кількістю меблів, дошками та іншим необхідним обладнанням, перелік яких представлено у таблицях 9.3 та 9.4 розділу 9 Акредитаційної справи. Навчальні приміщення, в яких проводиться підготовка фахівців відповідають існуючим будівельним та санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки, існуючим нормам з охорони праці. Робочі місця викладачів і навчально-допоміжного персоналу обладнані сучасними меблями, комп'ютерами і всім необхідним інвентарем для праці.

Провадження освітнього процесу за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» забезпечено комп'ютерною технікою із відповідним програмним забезпеченням.

Комп'ютерне устаткування коледжу, яке використовується у освітньому процесі, налічує 102 одиниці персональних ЕОМ (ПЕОМ) із додатковим організаційним та периферійним обладнанням. Значна частина ПЕОМ зосереджена у спеціалізованих навчальних аудиторіях інформаційно-комп'ютерного центру. Крім того, в більшості навчальних комп'ютерних аудиторій, циклових комісіях, інших структурних підрозділах, науковій бібліотеці створено декілька автономних сегментів локальної мережі з власним виділеним сервером. Студентам надається доступ до мережі Internet з 102 робочих місць, який забезпечується виділеною лінією. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» та інших спеціальностей повністю покриває потребу їх використання.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Лекційні аудиторії оснащені сучасними технічними засобами: мультимедійні проектори, ПЕОМ, спеціальні екрани та інше. Технічні характеристики комп'ютерної та презентаційної техніки, мережевого обладнання відповідають вимогам сучасних програмних продуктів на основі Windows-технологій. В коледжі наявні 18 комплектів мультимедійного забезпечення, які функціонують у 48 аудиторіях.

Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях усіх спеціальностей складає 32,0 % при нормативному показнику мінімального відсотка кількості аудиторій - 30%. Аудиторні заняття за навчальним планом підготовки здобувачів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» проводяться у 30 навчальних аудиторіях, з яких 10 оснащені мультимедійним обладнанням.

Забезпеченість навчальних аудиторій мультимедійним обладнанням, задіяних для забезпечення освітнього процесу за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» становить 32,0%, що відповідає ліцензійним вимогам.


Навчальний процес з усіх дисциплін освітньої-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» в достатній мірі забезпечений засобами наочності (презентації до лекційного матеріалу, плакати, схеми, таблиці, макети, зразки, колекції тощо), необхідним технічним і технологічним обладнанням.

Спортивні та фізкультурно-оздоровчі будинки і споруди ДКНГ за функціональним призначенням залежно від характеру їх використання віднесені до навчально-тренувальних, фізкультурно-оздоровчих та спортивно-демонстративних споруд.

Для проведення спортивно-масової роботи в коледжі є 2 спортивних зали, спортивний манеж, спортивні майданчики, кімната психологічного розвантаження, які дозволяють коледжу проводити заняття з 7 видів спорту, міжколеджівські спартакиади. В коледжі наявні наступні спортивні споруди: спортивні зали - 2 спортивних зали загальною площею 377,6 кв. м; стадіони - 1 од. із загальною площею 1200 кв. м; 1 спортивний майданчик загальною площею 1250 кв. м; 1 легкоатлетичний манеж загальною площею 761,1 кв. м.

Спортивні споруди використовуються відповідно до їх цільового призначення, де здійснюються спортивні заходи коледжівського, міського та районного рівня. На спортивних об'єктах коледжу проводяться навчальні заняття з фізичного виховання, здійснюються навчально-тренувальна робота спортивних секцій з волейболу, баскетболу, настільного тенісу, футзалу, шахів, футболу, легкої атлетики. На спортивних об'єктах коледжу проводяться спортивно-масові заходи і змагання. Спортивний блок обладнано сучасними тренажерами, необхідним спортивним приладдям для забезпечення аудиторних та секційних занять.

Голова експертної комісії


д.т.н., проф. Капцов І.І.

Таким чином, матеріально-технічна база спортивного комплексу коледжу повністю задовольняє потребу для проведення освітнього процесу та самореалізації активної особистості у сфері спорту.

В коледжі функціонує 2 гуртожитки, житлова площа яких складає 9294,5 м² потужністю на 950 осіб. Житлова площа на одного мешканця складає в середньому 24,1 м². Наявні потужності дозволяють повністю задовольнити відповідні потреби студентів у проживанні у гуртожитках коледжу. Гуртожитки відповідають існуючим санітарним нормам СНІП 42-121-4719-88. Відповідно до встановлених вимог вони облаштовані необхідними для функціонування приміщеннями: кімнатами для занять; читальними залами; кімнатою для відпочинку; душовими, кухнями, санвузлами; коморами; кімнатою для сушки одягу і взуття тощо. У гуртожитках наявні необхідні санітарно-побутові та підсобні приміщення, обладнані душові кімнати, побутові приміщення, кімнати для дозвілля.

Медичне обслуговування студентів проводиться у міській поліклініці, а медпункт для надання невідкладної медичної допомоги, який розміщений у гуртожитку №2. Щорічно проводиться диспансеризація студентів, флюорографія, проводяться щеплення, медичні огляди.

У головному навчальному корпусі наявний буфет, на території коледжу розміщена їдальня із загальною площею 778,5 м², що забезпечує повністю у потребах надання послуг громадського харчування.

Актова зала коледжу на 400 посадкових місць дає можливість проводити культурно-масові заходи, заходи активну участь у художній самодіяльності, у загально коледжівських заходах.

Особам з обмеженими фізичними можливостями завчасно (не пізніше ніж за 1 години до прибуття) необхідно: 1) зателефонувати до чергового працівника коледжу.

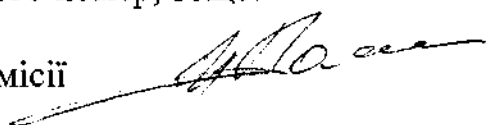
2) повідомити час прибуття у корпус та номер аудиторії відповідальний черговий на прохідній повідомляє працівника відповідального за переміщення осіб з обмеженими фізичними можливостями про необхідність зустріти дану особу і забезпечити її супровід до вказаної аудиторії.

Якщо особа звертається до ДКНГ з метою отримання інформації щодо діяльності коледжу або особистої (що стосується її навчання). Відповідальний черговий коледжу повідомляє про це відповідний підрозділ, працівники якого надалі контактують з особою та забезпечують їй можливість задовольнити свої потреби, передбачені даним Порядком.

Консультативна допомога, забезпечення супроводу осіб, що потребують допомоги покладається на відповідального чергового, що знаходиться на прохідній навчального корпусу ДКНГ.

Також, для сліпих студентів у закладі передбачено систему тактильної інформації, а саме встановлені таблички з інформацією про призначення корпусу (аудиторії), його номер, тощо.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Написи на табличці наносяться шрифтом Брайля (рельєфні). Табличка розміщується на доступній студентам висоті, на дверній рамі або на стіні, збоку від дверей, облаштовано поруччя по обидва боки сходових маршів. На дверях, сходах закріплені кольорові маркувальні смуги, написи «Вхід», «Вихід» для слабозорих дітей.

Для забезпечення якісної підготовки фахівців зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» в навчальному закладі на належному рівні налагоджена робота з організації інформаційного забезпечення освітнього процесу.

Так, для проведення самостійної підготовки функціонує бібліотека ДКНГ, яка є важливим структурним підрозділом коледжу, що забезпечує доступність до інформації, підвищення рівня знань, ефективний розвиток освітньої і наукової діяльності та задоволення інформаційних потреб викладачів та студентів. У бібліотеці функціонує 1 читальний зал із загальною кількістю посадкових місць 40, у тому числі сектор електронної інформації. Всі надбання на електронних носіях систематизовані та каталогізовані і зосереджено на електронних носіях підручників, посібників в об'ємі понад 100 Гб пам'яті.

Бібліотека забезпечує доступ до навчальної та наукової інформації на різноманітних носіях (підручники, навчальні посібники, періодика, аудіо - відеодокументи, електронні документи, CD-ROMи, бази даних, у тому числі, бази даних Інтернет і ін.) у достатній кількості, що задовольняє потребу учасників освітнього процесу на 100%. Станом на 01.10.2018 року бібліотечний фонд становить понад 85953 примірники різних видань, комплектування якого здійснюється при безпосередній співпраці з викладачами коледжу. Крім цього наявний електронний доступ до сайту бібліотеки за посиланням <https://biblioteka-dkng.webnode.com.ua/>.

Режим бібліотеки встановлено з урахуванням потреб освітнього процесу і інтенсивності відвідин його учасників. Приміщення бібліотеки коледжу відповідають її значущості призначення і принципам діяльності, а саме: реалізацію бібліотечних технологій (надходження і рух документів, доступ в бібліотеку, шляхи переміщення користувачів і персоналу); привабливу зовнішню і внутрішню ауру та оформлення; підтримку в процесі експлуатації стану, відповідного стандартам і нормам (освітлення, температурний режим, пожежна безпека та ін.); доступу для людей з обмеженими фізичними можливостями. У приміщеннях наукової бібліотеки забезпечено безоплатний доступ до мережі Інтернет, що створює умови для розширення можливостей отримання необхідної інформації.

Велика увага приділяється організації та веденню довідково-бібліографічної роботи: формуванню інформаційної культури студентів та складанню бібліографічних покажчиків, бібліотечно-інформаційному забезпеченню самостійної роботи студентів. Організуються дні циклових комісій, дні інформації, місячники студентів-першокурсників, дипломників.

В бібліотеці впроваджена автоматизована бібліотечно-інформаційна система (АБІС) “УФД/Бібліотека”, створена на базі сучасних технологій і стандартів обробки інформації. Програма забезпечує автоматизацію всіх процесів роботи бібліотеки.

Забезпечено доступ учасників освітнього процесу до локальної мережі електронних видань та періодики, що дозволяє в максимально повному обсязі задовольнити запити студентів.

У бібліотеці коледжу забезпечено наявність не менше 6 вітчизняних та закордонних фахових періодичних видань відповідного або спорідненого профілю спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»:

- 1) Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ;
- 2) Науковий вісник ІФНТУНГ;
- 3) Journal of Hydrocarbon Power Engineering;
- 4) Нафтогазова галузь України;
- 5) Трубопровідний транспорт;
- 6) Нафтогазова енергетика.

Висновок: експертна комісія засвідчує, що матеріально-технічна база Коледжу, її санітарний стан загалом та випускової циклової комісії зокрема, а також інформаційне забезпечення освітнього процесу відповідають нормативним показникам акредитаційних вимог щодо якісної професійної підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафто сховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

6. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу підготовки фахівців навчально-виховного процесу підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Організація освітнього процесу здійснюється відповідно «Положення про організацію навчального процесу в Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу» розглянутого і схваленого Педагогічною радою коледжу (протокол №4 від 26.12.2014 р.), (розміщеного на сайті коледжу <http://www.dkng.net.ua/doc/norm.baza/pologennya%20pro%20orhanixzciyu%20navch.procesu.pdf>).

Організація освітнього процесу визначається затвердженими відповідним чином навчальним планом та розкладом занять, який складається навчально-методичною лабораторією.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

У зазначені терміни до початку семестру складається розклад занять, який в електронному вигляді доступний на сайті коледжу (розміщено на сайті <http://www.dkng.net.ua/studentu/rozklad-zaniat>) для студентів, а за місяць до кінця семестру складаються і оприлюднюються розклади заліково-екзаменаційних сесій.

Контроль за організацією навчально-виховного процесу в коледжі здійснюють директор, заступник директора з навчальної роботи, заступник директора з навчально-виховної роботи, заступник директора з навчально-виробничої роботи. На кожному відділенні організацію навчального контролює завідувач відділення.

Основними документами з організації навчального процесу в коледжі є графік навчального процесу, робочі навчальні плани, навчальні програми дисциплін, розклади занять, консультацій, індивідуальної та самостійної роботи студентів.

Експертною комісією проаналізовані навчальні плани підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології», які розроблені з урахуванням вимог наказів Міністерства освіти і науки України та в установленому порядку затверджені.

Експертна комісія проаналізувала навчальні плани (нормативні та вибірккові дисципліни) на предмет їх відповідності стандартам вищої освіти, розглянула конспекти лекцій та методичні розробки з підготовки до лабораторних та практичних занять за окремими дисциплінами і дійшла висновку, що вони відповідають встановленим вимогам і нормам Міністерства освіти і науки України.

Розглянуті також комплекси навчально-методичного забезпечення з кожної дисципліни, зокрема конспекти лекцій та плани практичних занять, методичні розробки з підготовки до практичних робіт, до самостійної роботи, питання, задачі, комплексних контрольних робіт за окремими дисциплінами. В коледжі розроблені навчальні та робочі програми з усіх нормативних і вибірккових дисциплін. Робочі навчальні програми з кожної дисципліни містять у собі виклад конкретного змісту дисципліни, послідовність, організаційні форми її вивчення. В кожній з робочих програм наведено опис навчальної дисципліни, заплановані результати навчання, програма та структура навчальної дисципліни, теми семінарських (практичних, лабораторних) занять, завдання для самостійної роботи, індивідуальні завдання, методи контролю, схеми нарахування балів, рекомендована література (основна і допоміжна), інформаційні ресурси в Інтернеті.

Для виконання самостійної роботи студентами та застосування елементів дистанційного навчання студентів заочної форми навчання передбачає розміщення навчально-методичного забезпечення дисциплін за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» на сайті коледжу.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Для контролю якості знань студентів проводять поточні письмові тестування після вивчення окремого модуля з дисциплін, які вивчаються.

Завдання у формі тестів дають можливість перевірити теоретичні знання з дисциплін та уміння їх використовувати для розв'язання практичних завдань. Навчально-методичний комплекс дисциплін відповідає акредитаційним вимогам. Навчальним планом підготовки бакалаврів передбачена виробнича практика, тривалістю чотири тижні, впродовж яких студенти ознайомлюються з особливостями роботи нафтогазотранспортних підприємств, конструкцією технологічного обладнання, основних методів експлуатації та ремонту, сучасними технологіями перекачування енергоносіїв. Вивчають технічну і нормативну документацію, нові досягнення науки і техніки, та опрацьовують матеріал для написання звітів, курсових проектів.

Організація практики здійснюється випусковою цикловою комісією нафтогазової інженерії та технологій. Безпосереднє керівництво і організація практикою здійснюється головою циклової комісії та її викладачами згідно з розподілом навчального навантаження.

Базами практики є підприємства нафтогазового спрямування, які оснащені найсучаснішим обладнанням і передовим технологіями транспортування та зберігання нафти і газу

Базами виробничої практики є такі підприємства:

1) НГВУ „Бориславнафтогаз”, угода № 10/04/193-ін. від 14.02.2019 р., термін – 2020 р.

2) Філія «Оператор газосховищ України» АТ «Укртрансгаз», угода № 1903000338 від 14.03.2019 р., термін – 2020 р.

3) ЗАТ «Укртранснафта», угода № 12/2018 від 12.05.2018 р., термін – 2020 р.

4) АТ «Укргазвидобування», угода № 251-014-2301 від 27.03. 2019 р, термін – 2020 р.

Експертна комісія перевірила наявність програми практичної підготовки та розглянула методичні вказівки щодо проходження практики.

Усі навчальні дисципліни та виробнича практика забезпечені навчальними програмами. Зміст навчальних програм відповідає вимогам освітньо-професійної програми та навчальному плану.

Підготовка фахівців в коледжі забезпечена достатньою кількістю примірників нормативно-правових актів України, галузевих нормативів, підручників, навчальних посібників, методичних розробок, дидактичних матеріалів та комп'ютерно-інтегрованих технічних засобів навчання.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Висновки: стан навчально-методичного забезпечення та організаційного забезпечення відповідає даним, наведеним у звіті про самоаналіз та дозволяє здійснювати підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафто-сховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» відповідно до ліцензійних вимог. Методична література наявна у достатній кількості і є всі умови для її повсякденного використання студентами. Організація освітнього процесу забезпечує державну гарантію якості.

7. Якість підготовки випускників за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафто-сховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Контроль за якістю навчального процесу є одним із основних заходів внутрішньої системи оцінки якості освіти з підготовки здобувачів вищої освіти. Усі форми контролю здійснюються у відповідності з графіком навчального процесу, що є складовою частиною організації освітнього процесу в коледжі.

Організація контролю базується на розроблених і затверджених критеріях оцінки знань студентів з усіх форм контролю та захисту курсових проектів, кваліфікаційних робіт. Це забезпечує єдиний підхід до оцінювання знань здобувачів вищої освіти та дотримання державних стандартів якості.

На момент проведення експертизи здобувачі вищої освіти першого (бакалаврського) рівня підготовки за освітньо-професійною програмою, що акредитується, вийшли на державний екзамен.

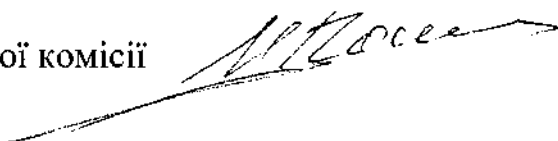
Здобувачами вищої освіти виконана теоретична частина навчального плану.

Семестрові контрольні знань студентів проводилися у формі заліку або екзамену в обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою навчальною програмою дисципліни і в терміни, що встановлені навчальним планом освітньо-професійної програми.

Навчальним планом передбачено виконання курсових проектів та робіт з наступних дисциплін: Склади нафти і нафтопродуктів, Газові мережі і газові сховища, Технічне обслуговування трубопроводів і сховищ, Трубопровідний транспорт нафти і газу.

Комісією проаналізовані тематики курсових проектів та робіт. Загалом рівень успішно виконаних робіт здобувачами вищої освіти становить 100 %.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Комісією проаналізовані матеріали з державного екзамену за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» (затверджена на засіданні навчально-методичної ради коледжу, протокол від «02» листопада 2018 року №2). Екзаменаційні білети складені у вигляді тестових завдань і містять практичну частину у вигляді комплексних фахових задач для вирішення. Тематика теоретичної та практичної частини екзаменаційних білетів тісно пов'язана з фаховими дисциплінами, які вивчають процеси транспортування і зберігання нафти і газу. Тематика практичних задач є актуальною для підприємств нафтогазової галузі.

Вимірювання залишкових знань комісією здійснювалось шляхом співставлення отриманих результатів проведених директорських комплексних контрольних робіт перед проведенням акредитаційної експертизи та з проведеними експертною комісією комплексними контрольними роботами.

Відповідно до наказу директора коледжу від 22.03.2018 року та затвердженого графіку були проведені комплексні контрольні роботи з дисциплін трьох циклів навчального плану. Комплексними контрольними роботами під час самоаналізу було охоплено студентів-бакалаврів груп НГ-17-1 (4 чоловіка це становить 100 % від контингенту здобувачів вищої освіти за заочною формою навчання спеціальності, що акредитується), НГ₃-17-3 (19 чоловік це становить 91% від контингенту здобувачів вищої освіти за заочною формою навчання спеціальності, що акредитується), НГ₃ – 18-3 (19 чоловік це становить 100 % від контингенту здобувачів вищої освіти за заочною формою навчання спеціальності, що акредитується), які навчаються за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня. Пакети комплексних робіт, які представлені цикловими комісіями відповідають встановленим вимогам, їх зміст дає змогу визначити рівень здобутих навичок та умінь здобувачами вищої освіти з програмного матеріалу конкретної дисципліни.

Результати перевірки комплексних контрольних робіт студентів за освітньо-професійною програмою, що акредитується показали наступне:

- контрольні роботи проведені за трьома циклами підготовки згідно з навчальним планом з таких дисциплін: «Історія України», «Філософія», «Вища математика», «Механіка машин», «Основи транспортування і зберігання нафти і газу», «Спорудження трубопроводів», «Машини і обладнання газонафтопроводів і газонафтосховищ»;

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

- графік проведення контрольних робіт затверджено у встановленому порядку;

- рівень успішно виконаних, під час роботи експертної комісії, комплексних контрольних робіт за циклом дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки становить 100 %, якість успішності – 56,5%, середній бал 3,56. При порівнянні результатів контрольних робіт, які проведені в перед акредитаційний період за цим самим циклом, рівень успішно виконаних контрольних робіт з дисциплін становив 100 %, якість успішності склала – 56,5 %, із середнім балом – 3,56. Отже, при порівнянні отриманих результатів рівень розбіжності середнього балу серед робіт, що порівнюються становить - 0 балів;

- рівень успішно виконаних, під час роботи експертної комісії, комплексних контрольних робіт за циклом дисциплін природничо-наукової підготовки становить 95,6 %, якість успішності – 54,5 %, середній бал 3,63. При порівнянні результатів контрольних робіт, які проведені в перед акредитаційний період за цим самим циклом, рівень успішно виконаних контрольних робіт з дисциплін становив 95,6 %, якість успішності склала – 54,5 %, із середнім балом – 3,63. Внаслідок аналізу отриманих результатів рівень розбіжності середнього балу серед робіт, що порівнюються становить - 0 балів;

- рівень успішно виконаних, під час роботи експертної комісії, комплексних контрольних робіт за циклом дисциплін професійної та практичної підготовки становить 100 %, якість успішності – 52,4 %, середній бал 3,54. При порівнянні результатів контрольних робіт, які проведені в перед акредитаційний період за цим самим циклом, рівень успішно виконаних контрольних робіт з дисциплін становив 91 %, якість успішності склала – 57,9 %, із середнім балом – 3,53. Розбіжність між середніми балами за цим циклом становить – 0,01 бала.

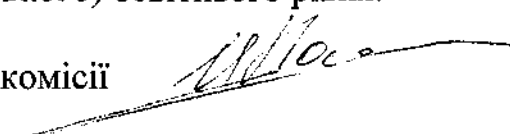
Незначне підвищення результатів спостерігається за рахунок збільшення контингенту групи НГ₃ -17-3 на момент проведення контрольної роботи експертами. Студентам групи НГ₃ -17-3 була продовжена сесія згідно наказів № 435, 459 та 69 від 26.11.2018р, 11.12.2018 р, 01.03.2019р.

Загальна розбіжність оцінювання експертами якості проведення комплексних контрольних робіт за трьома циклами підготовки є незначною та відповідає акредитаційним вимогам.

Результати перевірок комплексних контрольних робіт та результати самоаналізу наведені у додатках.

Таким чином, результати контрольних замірів знань студентів показали відповідність рівня підготовки студентів встановленим вимогам до акредитації освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» першого (бакалаврського) освітнього рівня.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Загалом показники якості підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» за першим (бакалаврським) освітнім рівнем відповідають вимогам до акредитації.

Висновки: експертна комісія зазначає, що якісні характеристики підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» відповідають акредитаційним вимогам.

8. Опис системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу»

Забезпечення європейських стандартів якості вищої освіти розглядається в контексті розбудови системи забезпечення її якості шляхом посилення наукової складової навчального процесу та впровадження інноваційних технологій у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу» (ДКНГ). Пропонуються напрями реалізації стандарту, які сприятимуть ефективному функціонуванню системи забезпечення якості вищої освіти.

Для забезпечення якості вищої освіти у ДКНГ створено комплексну систему нормативної документації регулювання освітньої діяльності, яка включає традиційні підходи, що склалися в коледжі, використовуючи прогресивний досвід зарубіжних освітніх систем та спираючись на розроблені Європейською Асоціацією з гарантування якості у вищій освіті стандарти забезпечення якості вищої освіти.

Відповідно до рекомендацій Європейської Асоціації з гарантування якості у вищій освіті ENQA для забезпечення інституційного рівня гарантування якості, для внутрішнього забезпечення якості розгорнута діяльність, зміст якої визначається відповідною складовою стандарту: визначити стратегію, політику і процедури постійного підвищення якості освіти та забезпечити офіційний статус; розроблений та офіційно затверджений механізм періодичного перегляду, моніторингу та вдосконалення навчальних програм; розроблено, офіційно затверджено та

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

реалізується система оцінки знань, яка включає загальновідомі критерії, правила і процедури об'єктивності; визначені процедури і критерії, які засвідчують відповідну кваліфікацію і високий фаховий рівень викладачів; достатня забезпеченість навчально-лабораторним обладнанням і навчально-методичними матеріалами, лабораторними і навчальними приміщеннями, які відповідають програмним вимогам викладання; розроблено, запроваджено та використовуються інформаційні системи збору, аналізу і використання об'єктивної інформації для ефективного управління навчальними програмами; на сайті коледжу подається публікація найновішої та об'єктивної інформації про навчальні програми, плани, системи оцінювання та атестації.

Студентам надаються можливості для розвитку професійних базових навичок та особистісного прогресу. Такі можливості враховані у програмах та вже закладені у розкладі. Досягнення та прогрес студентів вносяться в огляд успішності та особистісного розвитку.

Для забезпечення високого рівня якості освітньої діяльності у коледжі розроблена та функціонує система управління якістю послуг у сфері освіти.

Основним нормативним документом коледжу, що регламентує діяльність у сфері управління якістю освітніх послуг, є Система забезпечення якості освіти, згідно зі ст. 16 Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII. Для забезпечення ефективного функціонування системи управління якістю освітньої діяльності і використовується широкий перелік зовнішніх та внутрішніх нормативних документів.

Система забезпечення якості освіти встановлює, як керувати якістю послуг ДКНГ у сфері освіти відповідно до розробленої згідно з ДСТУ ISO 9001 (без вилучень) системи управління якістю (далі – СУЯ).

Систему забезпечення якості освіти застосовують:

- щоб ознайомлювати працівників коледжу (у т.ч. під час прийняття на роботу) з системою управління якістю та залучати їх до поліпшування СУЯ;
- щоб ознайомлювати замовників, постачальників, партнерів, суспільство чи інші зацікавлені сторони з вимогами й зобов'язаннями коледжу щодо якості послуг у сфері освіти та способів її забезпечення;
- щоб підтверджувати спроможність надавати послуги у сфері освіти та постачати науково-технічну продукцію, що відповідають вимогам замовника, чинним нормативно-правовим вимогам та власним вимогам ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»;
- для внутрішнього та зовнішнього аудиту СУЯ;
- для сертифікації СУЯ на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001.

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Система забезпечення якості освіти поширюється на структурні підрозділи, причетні до освітньої та наукової діяльності коледжу.

Педагогічною радою ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» розглянуто і схвалено положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу». Протоколом №5 від 19.05.2016 затверджена «Внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності» ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» (посилання на сайт <http://www.dkng.net.ua/ua/pro-koledzh/normatyvno-pravova-baza>)

Створення і офіційне визначення політики і процедур забезпечення якості визначають шляхи і практичні засоби, які використовуються для досягнення високої ефективності функціонування системи забезпечення якості та сприяють визнанню з боку громадськості права коледжу на автономію.

Висновок: експертна комісія зазначає, що в Коледжі запроваджено систему внутрішнього забезпечення якості освіти, яка відповідно до чинного законодавства визначає зміст навчання та оцінює якість освітньої діяльності.

9. Перелік зауважень (приписів) контрольних органів та заходи з їх усунення

Висновки: експертною комісією встановлено: відсутність зауважень (приписів) контролюючих органів, оскільки перевірки контрольними органами з питань дотримання Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та якості підготовки студентів та комісією Державної інспекції навчальних закладів України під час попередньої акредитації не проводились, відсутність зауважень у контролюючих органів щодо виконання обсягів ліцензованого прийому студентів за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтоховища» освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» та відсутність претензій та скарг фізичних та юридичних осіб щодо якості освітньої підготовки за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтоховища» освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі поданих Державним вищим навчальним закладом «Дрогобицький коледж нафти і газу» акредитаційних матеріалів, у тому числі, звіту-самоаналізу, а також результатів проведеної на місці експертизи відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та п.4 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого Постановою КМУ від 9 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» щодо акредитації освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» за першим (бакалаврським) рівнем підготовки фахівців відповідного рівня зроблено наступні висновки:

Кадрове, матеріально-технічне, начальсько-методичне, інформаційне та інше ресурсне забезпечення освітнього процесу, науково-дослідна та міжнародна діяльність циклової комісії, якісна характеристика підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня в коледжі за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» загалом відповідають ліцензійним та акредитаційним вимогам Міністерства освіти і науки України (Постанова Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. №347).

Експертна комісія вважає за потрібне висловити зауваження та рекомендації, які не впливають на загальний позитивний висновок і на рішення про акредитацію, але спрямовані на поліпшення якості підготовки фахівців:

- сприяти підготовці і захисту докторських та кандидатських дисертацій штатними працівниками випускової циклової комісії;
- збільшити кількість лабораторій за науковими напрямками досліджень випускової циклової комісії;
- активізувати діяльність викладачів щодо публікацій статей у профільних фахових виданнях, а також які індексуються науково-метричними базами даних, особливо Scopus та Web of Science;
- сприяти залученню штатних працівників Коледжу до викладання дисциплін ОПП «Газонафтопроводи та газонафтосховища» та збільшенню їх частки по відношенню до викладачів-сумісників;
- оновити навчально-методичне забезпечення дисциплін ОПП «Газонафтопроводи та газонафтосховища»

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

На підставі здійсненого аналізу експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу» за першим (бакалаврським) освітнім рівнем.

Порівняльна таблиця відповідності наявних умов провадження освітньої діяльності вимогам акредитації подана у додатках.

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри експлуатації газових і теплових систем Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, доктор технічних наук, професор


І.І. Капцов

Член експертної комісії:

завідувач кафедри газонафтопроводів та газонафтосховищ Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу,

кандидат технічних наук, доцент

З експертними висновками ознайомлений:

Директор Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу»,


кандидат технічних наук, доцент


Л.Д. Пилипів


М.М. Баб'як

« 29 » травня 2019 року


Голова експертної комісії


д.т.н., проф. Капцов І.І.

ДОДАТКИ

до висновків експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології», першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу»

Голова експертної комісії




д.т.н., проф. Капцов І.І.

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр за освітньою програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти		
	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			
1. Склад групи забезпечення (мінімальний відсоток від загальної кількості членів групи забезпечення):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання *	50	75	+25
2) які мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора*	10	25	+15
2. Науково-педагогічні та наукові працівники, які здійснюють освітній процес і мають стаж науково-педагогічної діяльності понад два роки та рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше чотирьох видів та результатів з перелічених у пункті 30 Ліцензійних умов (мінімальний відсоток кадрового складу)	100	100	відповідає

Голова експертної комісії


д.т.н., проф. Капцов І.І.

1	2	3	4
3. Кадровий склад повинен включати з розрахунку на кожні десять здобувачів одного викладача, який має кваліфікацію відповідно до спеціальності, науковий ступінь або вчене звання (максимальна кількість здобувачів освітнього ступеня магістра(доктора філософії) на одного викладача)	-	-	
4. Кількість членів групи забезпечення (максимальна кількість здобувачів на одного члена) (з 01.09.2019р)	30	11	відповідає
5. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	відповідає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення освітнього процесу (кв. метрів на одного здобувача освіти з урахуванням не більше трьох змін навчання, але не менше 2000 кв. метрів для закладу освіти)	2,4	4,2	+1,8
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	32,0	+2,0
3. Доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення	+	+	відповідає

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

1	2	3	4
4. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання освітніх програм	+	+	відповідає
5. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком	+	+	відповідає
6. Наявність соціально-побутової інфраструктури:	+	+	відповідає
1) бібліотеки, у тому числі читального залу;	+	+	відповідає
2) пунктів харчування;	+	+	відповідає
3) актового чи концертного залу;	+	+	відповідає
4) спортивного залу;	+	+	відповідає
5) стадіону та/або спортивних майданчиків;	+	+	відповідає
6) медичного пункту	+	+	відповідає
7. Наявність освітньої програми	+	+	відповідає
8. Наявність навчального плану	+	+	відповідає
9. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відповідає
10. Наявність програм з усіх видів практичної підготовки	+	+	відповідає
11. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	відповідає
12. Наявність навчальних планів з обов'язковим вивченням окремої навчальної дисципліни «Українська мова як іноземна» (у разі підготовки іноземців та осіб без громадянства)	+	+	відповідає

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

1	2	3	4
13. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді (мінімальна кількість найменувань)	не менш як чотири найменування	6	+2
14. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	відповідає
15. 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, зразки документів про освіту, умови для доступності осіб інвалідністю та інших мало мобільних груп населення до приміщень, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+ dkng.net.ua	відповідає
ОРГАНІЗАЦІЙНІ			
вимоги щодо провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1. Кількість здобувачів вищої освіти на певній спеціальності та рівні вищої освіти (мінімальний відсоток відповідного ліцензованого обсягу)	50	88	+33

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

1	2	3	4
2. Електронний вигляд відомостей про кадрове та матеріально-технічне забезпечення закладу освіти до ЄДЕБО	+	+	відповідає

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри експлуатації газових і теплових систем Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, доктор технічних наук, професор

 І.І. Капцов

Член експертної комісії:

завідувач кафедри газонафтопроводів та газонафтосховищ Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу,

кандидат технічних наук, доцент

З експертними висновками ознайомлений:

Директор Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу»,


кандидат технічних наук, доцент

 Л.Д. Пилипів

 М.М. Баб'як

« 29 » травня 2019 року

Голова експертної комісії

 д.т.н., проф. Капцов І.І.

Якісні характеристики підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик 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	-
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	-
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	53,9	+3,9
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

1	2	3	4
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	95,6	+5,6
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	54,5	+4,5
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	52,4	+2,4
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:

завідувач кафедри експлуатації газових і теплових систем Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, доктор технічних наук, професор


І.І. Капцов

Член експертної комісії:

завідувач кафедри газонафтопроводів та газонафтоосховищ Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу,

кандидат технічних наук, доцент


Л.Д. Пилипів

З експертними висновками ознайомлений:


Директор Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу»,

кандидат технічних наук, доцент


М.М. Баб'як

« 29 » травня 2019 року

Голова експертної комісії


д.т.н., проф. Капцов І.І.

ПОГОДЖЕНО

Голова експертної комісії

Капцов І.І.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор коледжу

Баб'як М.М.

Додаток 3

ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ

На період роботи експертної комісії з 27.05.2019 – 29.05.2019 р.

студентами, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Газонафтопроводи та газонафтосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

№	Дисципліна	Група	К-сть студ.	Дата	Пара	Аудиторія	Викладач	Експерт
1	Історія України	НГ-17-1	4	27.05.19 (понеділок)	I	405	Грицина О.М.	Капцов І.І.
2	Філософія	НГ ₃ -18-3	19	28.05.19 (вівторок)	II	407	Грицина О.М.	Пилипів Л.Д.
3	Вища математика	НГ-17-1	4	29.05.19 (середа)	II	306	Шаповаловська Л.О.	Капцов І.І.
4	Механіка машин	НГ ₃ -18-3	19	27.05.19 (понеділок)	III	19	Федик В.В.	Пилипів Л.Д.
5	Основи транспортування і зберігання нафти і газу	НГ ₃ -17-3	21	28.05.19 (понеділок)	III	19	Навроцький Б.І.	Капцов І.І.
6	Спорудження трубопроводів	НГ ₃ -17-3	21	29.05.19 (понеділок)	III	3	Грудз Я.В.	Пилипів Л.Д.
7	Машини і обладнання газонафтопроводів і газонафтосховищ	НГ ₃ -17-3	21	27.05.19 (понеділок)	IV	5	Грудз В.Я.	Капцов І.І.

Голова експертної комісії

Експерт

Голова циклової комісії

д.т.н., проф. Капцов І.І.

к.т.н., доц. Пилипів Л.Д.

к.т.н., доц. Болонний В.Т.

Таблиця 11.4 – Зведена відомість результатів виконання комплексних контрольних робіт (ККР) студентами освітньо-професійної програми «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

№ п/п	Дисципліна	Група	К-ть студ.	Виконували ККР		Одержали оцінки при самоаналізі								Успішність, %	Якість, %
				к-сть	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
						к-сть	%	к-сть	%	к-сть	%	к-сть	%		
Загальна підготовка															
<i>Цикл 1 Гуманітарної та соціально-економічні дисципліни</i>															
1	Історія України за результатами самоаналізу	НГ-17-1	4	4	100	0	0	2	50	2	5	0	0	100	50
	за результатами експертної перевірки			4	100	0	0	2	50	2	5	0	0	100	50
2	Філософія за результатами самоаналізу	НГз-18-3	19	19	100	0	0	11	58	8	42	0	0	100	57,8
	за результатами експертної перевірки			19	100	0	0	11	58	8	42	0	0	100	58
	Всього за циклом: за результатами самоаналізу		23	23	100	0	0	13	108	10	47	0	0	100	56,5
	за результатами експертної перевірки		23	23	100	0	0	13	108	10	47	0	0	100	56,5
<i>Цикл 2 Природничо-наукової підготовки</i>															
3	Вища математика За результатами самоаналізу	НГ-17-1	4	4	100	0	0	2	50	2	50	0	0	100	50
	За результатами експертної перевірки			4	100	0	0	2	50	2	50	0	0	100	50
4	Механіка машин за результатами самоаналізу	НГз-18-3	19	18	95	2	11,2	8	44,4	8	44,4	0	0	95	55,5
	за результатами експертної перевірки			18	95	2	11,2	8	44,4	8	44,4	0	0	95	55,5
	Всього за циклом: за результатами самоаналізу		23	22	95,6	2	11,2	10	45,5	10	45,5	0	0	95,6	54,5
	за результатами експертної перевірки		23	22	95,6	2	11,2	10	45,5	10	45,5	0	0	95,6	54,5

Голова експертної комісії



д.т.н., проф. Капцов І.І.

Цикл 3 - Професійної та практичної підготовки

5	Основи транспортування і зберігання нафти і газу за результатами самоаналізу	НГз-17-3	21	19	90,5	1	5,26	10	50	8	42,1	0	0	91	57,8
	за результатами експертної перевірки			21	100	1	4,8	10	47,6	10	47,6	0	0	100	52,4
6	Спорудження трубопроводів за результатами самоаналізу	НГз-17-3	21	19	90,5	1	5,2	10	52,6	8	42,1	0	0	91	57,8
	за результатами експертної перевірки			21	100	0	0	11	52,3	10	47,7	0	0	100	52,3
7	Машини і обладнання газонафтопроводів і газонафтосховищ за результатами самоаналізу	НГз-17-3	21	19	90,5	0	0	11	57,8	8	42,2	0	0	91	57,8
	за результатами експертної перевірки			21	100	0	0	11	52,3	10	47,7	0	0	100	52,3
Всього за циклом: за результатами самоаналізу			63	57	90,5	2	3,5	31	54,4	24	42,1	0	0	91	57,9
за результатами експертної перевірки			63	63	100	1	1,2	32	50,8	30	47,6	0	0	100	52,4

Голова експертної комісії
Експерт
Директор ДВНЗ «Дрогобицького
коледжу нафти і газу»



І. І. Капцов
Л. Д. Пилипів
М. М. Баб'як

Голова циклової комісії нафтогазової
інженерії та технологій

В. Т. Болонний

Голова експертної комісії

д.т.н., проф. Капцов І.І.