

**ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ**  
акредитаційної експертизи щодо  
акредитації підготовки фахівців у галузі знань  
**0801 «Геодезія та землеустрій»**  
за спеціальністю  
**5.08010102 «Землевпорядкування»**

Навчальний заклад

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

Освітньо-кваліфікаційний  
рівень:

**молодший спеціаліст**

Голова експертної комісії -

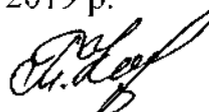
**Калина Тетяна Євгенівна**  
Професор кафедри землеустрою та кадастру  
Одеської державної академії будівництва та  
архітектури, доктор економічних наук,  
доцент

Член експертної комісії -

**Качановський Олег Ігорович**  
Заступник директора з виробничої роботи  
Відокремленого структурного підрозділу  
«Рівненський коледж Національного універ-  
ситету біоресурсів і природокористування  
України», викладач вищої категорії

2019 р.

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

## ВИСНОВКИ

**акредитаційної експертизи на право здійснення освітньої діяльності з  
підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності  
5.08010102 «Землепорядкування» галузі знань 0801 «Геодезія та  
землеустрій»**

**у Державному вищому навчальному закладі  
«Дрогобицький коледж нафти і газу»**

Відповідно до пункту 4 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» та наказу Міністерства освіти і науки України від 15.05.2019 року № 549-л з 27.05.2019 року по 29.05.2019 року була проведена акредитаційна експертиза підготовки фахівців зі спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» в Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу» комісією у складі:

Голова експертної комісії - **Калина Тетяна Євгенівна**  
Доктор економічних наук, професор кафедри  
землеустрою та кадастру Одеської державної  
академії будівництва та архітектури, доцент

Член експертної комісії - **Качановський Олег Ігорович**  
Заступник директора з виробничої роботи  
Відокремленого структурного підрозділу  
«Рівненський коледж Національного універ-  
ситету біоресурсів і природокористування  
України», викладач вищої категорії

Комісія в період з 27 травня по 29 травня 2019 року розглянула подані ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» матеріали та провела безпосередньо на місці перевірку діяльності коледжу щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування».

У процесі аналізу:

- проведені наради з керівництвом, співбесіди з працівниками та студентами коледжу;
- залучені і вивчені матеріали самоаналізу спеціальності, що підготовлені випусковою цикловою комісією з даної спеціальності;
- перевірені документи коледжу, які підтверджують загальні відомості про коледж;

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

- проаналізовано стан кадрового забезпечення;
- здійснено аналіз виконання студентами комплексних контрольних робіт з гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової, професійної та практичної підготовки;
- вибірково перевірені курсові проекти, звіти про практику;
- проведено ознайомлення з матеріально-технічною базою та фактичним станом навчальних приміщень, кабінетів та лабораторій;
- проаналізовано стан навчально-методичного забезпечення освітнього процесу, організації навчальної та методичної роботи.

На підставі вивчення навчально-методичного, матеріально-технічного, кадрового забезпечення та визначення рівня підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста експертна комісія встановила наступне:

### **1. Загальна характеристика освітнього закладу і спеціальності**

ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» є державним вищим навчальним закладом освіти, підпорядкований Міністерству освіти і науки України.

Основними установчими документами ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» є:

- статут ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» затверджений Міністерством освіти і науки, молоді і спорту України, наказ № 1145 від 24.10.2012року;

- відомості з єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу», ідентифікаційний код 00146896;

- витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців та громадських формувань Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу» АЖ № 414228 від 28.01.2014р.;

- свідоцтво Державної податкової адміністрації України № 200084204 «Про реєстрацію платника податку на додану вартість» серія НБ № 584004;

- рішення №16/1309/46/96 від 24.10.2016р. Дрогобицької об'єднаної державної податкової інспекції головного управління ДФС у Львівській області про присвоєння ознаки неприбутковості;

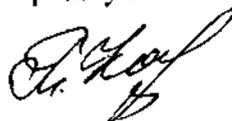
- відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти та сертифікати про акредитацію.

Оригінали всіх установчих документів є у наявності.

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 Мінвузу України, а з 1992р. –

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

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

Коледж є юридичною особою публічного права відповідно до Статуту ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу», діє згідно з виданою ліцензією на провадження освітньої діяльності на певних рівнях вищої освіти та належить до сфери управління Міністерства освіти і науки України. Коледж має самостійний баланс, розрахунковий, поточний та інші рахунки в установах державних банків, печатку із зображенням Державного герба України із своїм найменуванням, штампи, офіційні бланки з реквізитами коледжу, майно. Може від свого імені набувати майнових і особистих немайнових прав і мати обов'язки, бути позивачем та відповідачем у суді.

Коледж працює у відповідності до Статуту ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу», який розроблений на підставі законів «Про освіту», «Про вищу освіту», «Положення про організацію навчального процесу» у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу», прийнятий трудовим колективом ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» і затверджений Міністерством освіти і науки України (наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України №1145 від 24.10.2012року).

Форма навчання – денна і заочна.

Ліцензований обсяг прийому в коледж за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст на денну форму навчання складає 600 осіб, заочно – 325 осіб, за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр – 40 осіб.

Прийом до коледжу ведеться на основі базової та повної загальної середньої освіти.

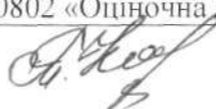
Освітня діяльність коледжу здійснюється у відповідності до законодавства України, вимог структурного, кадрового, навчально-методичного, матеріального забезпечення. Структурними підрозділами коледжу є відділення, циклові комісії, підготовчі курси, методичний кабінет. Крім того, підрозділи, що забезпечують освітній процес, адміністративні та господарські підрозділи, що вирішують соціально-побутові проблеми, бібліотека.

Коледж має право на провадження освітньої діяльності, пов'язаної з наданням вищої освіти за вимогами освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста зі спеціальностей у межах обсягів, визначених у ліцензії та освітньо-кваліфікаційним рівнем – бакалавр за спеціальністю «185 Нафтогазова інженерія та технології» (табл.1.2).

Таблиця 1.1 Ліцензований обсяг за переліком спеціальностей 2006 року

№ п/п	Шифр найменування галузі знань	Код та назва спеціальності	Ліцензований обсяг прийому	
			денна	заочна
1	2	3	4	5
1	0305 «Економіка та підприємництво»	5.03050401 «Економіка підприємства»	30	20
2		5.03050802 «Оціночна діяльність»	30	0

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

№ п/п	Шифр найменування галузі знань	Код та назва спеціальності	Ліцензований обсяг прийому	
			денна	заочна
1	2	3	4	5
3	0306 «Менеджмент і адміністрування»	5.03060101 «Організація виробництва»	30	0
4	0401 «Природничі науки»	5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук»	30	0
5		5.04010304 «Розвідування нафтових і газових родовищ»	30	25
6	0502 «Автоматика та управління»	5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів та систем автоматизації технологічного виробництва»	30	30
7	0503 «Розробка корисних копалин»	5.05030106 «Буріння свердловин»	60	60
8		5.05030401 «Експлуатація нафтових і газових свердловин»	60	60
9		5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»	30	30
10		5.05030404 «Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів»	60	60
11	0506 «Енергетика та енергетичне машинобудування»	5.05060403 «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок»	30	0
12	0507 «Електротехніка та електромеханіка»	5.05070103 «Електропостачання»	30	0
13	0510 «Метрологія, вимірвальна техніка та інформаційно-вимірвальні технології»	5.05100102 «Ектротехнічні вимірювання»	30	0
14	0513 «Хімічна технологія та інженерія»	5.05130103 «Переробка нафти і газу»	60	40
15	0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура»	5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»	30	0
16	0801 «Геодезія та землеустрій»	5.08010102 «Землепорядкування»	30	0

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

Таблиця 1.2 Ліцензований обсяг за переліком спеціальностей 2015 року

№ п/п	Шифр найменування галузі знань	Код та назва спеціальності	Ліцензований обсяг
1	2	3	3
Підготовка молодших спеціалістів			
1	05 «Соціальні та поведінкові науки»	051 «Економіка»	50
2	07 «Управління та адміністрування»	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	30
3		073 «Менеджмент»	30
4	10 «Природничі науки»	102 «Хімія»	30
5		103 «Науки про Землю»	55
6	14 «Електрична інженерія»	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	30
7		142 «Енергетичне машинобудування»	30
8	15 «Автоматизація та приладобудування»	151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	60
9		152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»	30
10	16 «Хімічна та біоінженерія»	161 «Хімічні технології та інженерія»	100
11	18 «Виробництво та технології»	184 «Гірництво»	120
12		185 «Нафтогазова інженерія та технології»	300
13	19 «Архітектура та будівництво»	193 «Геодезія та землеустрій»	30
14	27 «Транспорт»	274 «Автомобільний транспорт»	30
Підготовка бакалаврів			
15	18 «Виробництво та технології»	185 «Нафтогазова інженерія та технології»	40

В коледжі діє чотири відділення:

- бурове відділення;
- відділення нафтогазової інженерії та технології;
- відділення технології, автоматизації та економіки;
- відділення природничих наук, автомобільного транспорту та електричної інженерії.

Контингент студентів на 01.10.2018р., згідно з формою 2-ЗНК, складає 853 осіб у тому числі: на денній формі навчання 1069 особи, на заочній формі навчання – 216 особи.

Організацію навчально-методичної роботи в коледжі виконують 11 циклових комісій.

В коледжі за даними на 01.10.2018 року працює 213 штатних членів трудового колективу, в тому числі 112 викладачів та 2 майстри виробничого навчання.

Серед штатних викладачів:

- докторів наук – 1;

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

- кандидатів наук – 12;
- спеціалістів вищої категорії – 59,  
з них зі званням «викладач – методист» – 13

Для роботи за сумісництвом залучено 8 викладачів.

Адміністрація коледжу, колектив викладачів співпрацюють над удосконаленням творчих зв'язків зі спорідненими кафедрами Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу та з іншими ВНЗ III-IV рівня акредитації, з метою координації спільної діяльності у підготовці фахівців, забезпечення вимог ступеневої підготовки в умовах ринкової економіки.

Підвищення кваліфікації викладачів відбувається на курсах Університету менеджменту освіти НАПН України та в ВНЗ III-IV рівня акредитації м. Львів, Івано-Франківськ, Дрогобич.

Юридична адреса коледжу:

ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»

82100, м. Дрогобич, вул. М. Грушевського, 57

Тел.: +380 (3244) 3-89-69

E-mail: [dkng@ukr.net](mailto:dkng@ukr.net)

web-сайт: <http://www.dkng.net.ua>

Форма власності: державна.

Відомча приналежність: Міністерство освіти і науки України.

Директор коледжу – **Баб'як Мирон Михайлович**, кандидат технічних наук, доцент, спеціаліст вищої категорії. Закінчив Львівський політехнічний інститут в 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.

Працює в коледжі з 2015 року. Стаж педагогічної роботи 34 роки, на керівній посаді - 6 років.

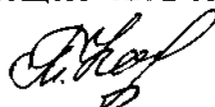
В коледжі дотримуються ліцензійні вимоги для забезпечення освітнього процесу, всі накази щодо зарахування, переведення і поновлення студентів виконуються своєчасно, затверджуються правила прийому до закладів вищої освіти, якісно ведеться робоча документація приймальної комісії, журнали обліку навчальних занять постійно контролюються адміністрацією коледжу.

Щорічно своєчасно затверджується тарифікація і штатний розпис, розробляється план-графік підвищення кваліфікації викладачів, документи щодо призначеного навчального навантаження викладачів: наказ на педагогічне навантаження, індивідуальні картки викладачів з педагогічним навантаженням, індивідуальні плани роботи викладачів.

У коледжі створена належна навчально-матеріальна база, яка забезпечує підготовку фахівців відповідного профілю.

Навчальна база складається з: 4-х поверхового навчального корпусу площею 4598 м<sup>2</sup>; 2-х поверховий виробничий корпус площею 2675 м<sup>2</sup>; 4-х поверховий лабораторний корпус площею 1252 м<sup>2</sup>, відповідно до свідоцтв про

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

право власності на нерухоме майно ЯЯЯ №608139, ЯЯЯ №608140, ЯЯЯ №608141, від 08.03.2006 р. Усі приміщення відповідають санітарно-технічним вимогам, що підтверджено відповідними документами.

Освітню діяльність коледж здійснює згідно з чинним законодавством, нормативними актами Міністерства освіти і науки України.

**Висновок.** Проведений аналіз свідчить, що у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» наявні всі основні установчі документи, які забезпечують правові основи діяльності закладу вищої освіти та створені умови для організації освітнього процесу.

## 2. Формування контингенту студентів

Формування контингенту у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу» здійснюється відповідно до Правил прийому до коледжу, які відповідають Умовам прийому до вищих навчальних закладів України. Вся необхідна документація у наявності.

Відповідно до ліцензованого обсягу прийому, який становить 30 осіб денної форми навчання на спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування», формувався контингент здобувачів освіти названої спеціальності та щорічно доводився коледжу Міністерством освіти і науки України.

Для організації прийому абітурієнтів наказом директора коледжу затверджуються приймальна комісія. Підрозділами приймальної комісії є:

- предметні екзаменаційні комісії;
- фахова екзаменаційна комісія;
- апеляційна комісія.

Для більш ефективної роботи до складу приймальної комісії входять адміністратор бази даних ЄДЕБО, голова первинної профспілкової організації, член студентської колегії.

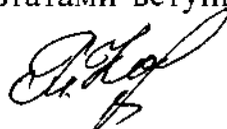
Профорієнтаційна робота в коледжі проводиться згідно з «Положенням про профорієнтаційну роботу ДВНЗ «ДКНГ», планом та є безперервною протягом усього навчального року. Необхідною умовою для успішного проведення профорієнтаційної роботи є чітка інформованість колективу щодо Правил прийому. Коло цих питань систематично розглядається на засіданнях циклових комісій, педагогічних нарадах.

Інформаційно – роз'яснювальна робота проводиться за наступними напрямками:

- робота зі школярами, яку проводять викладачі;
- робота зі школярами, яку проводять студенти коледжу;
- робота з батьками, яку проводять викладачі, члени приймальної комісії, консультативний пункт коледжу. Найпоширенішими формами профорієнтаційної роботи є: проведення Дня відкритих дверей; запрошення учнів та вчителів шкіл на різноманітні заходи, що проходили в коледжі; реклама в місцевих засобах масової інформації.

Контингент здобувачів освіти спеціальності за державним (регіональним) замовленням формується за результатами вступних випробувань абітурієнтів

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

на основі базової загальної освіти, які зараховуються до коледжу за конкурсом: 2,25 осіб на місце.

В коледжі напрацьований певний досвід роботи підготовчих курсів для вступу до коледжу. Сумлінна праця цієї ланки освітнього процесу коледжу доводить, що це один з ефективних шляхів формування контингенту здобувачів освіти. Щороку на підготовчих курсах навчається близько сто осіб, з яких, в середньому, 95% стають студентами Дрогобицького коледжу нафти і газу.

Вся інформація про навчальний заклад та стосовно вступу до коледжу розміщена на web – сайті коледжу, адреса <http://www.dkng.net.ua>

Формуючи контингент здобувачів освіти спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування», коледж постійно підтримує зв'язок з підприємствами Держгеокадастру міста Дрогобич, району Львівської області та суміжних областей, які укладають угоди з коледжем для проходження здобувачами освіти технологічної і переддипломної практики.

**Висновок.** Проведений аналіз кількісних показників прийому, форм і методів профорієнтаційної роботи вказує на належне формування якісного складу здобувачів освіти зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста. В цілому робота з формування контингенту проводиться на достатньому рівні, але необхідно урізноманітнити форми проведення профорієнтаційної роботи з метою збільшення конкурсу абітурієнтів на місця державного замовлення.

### 3. Зміст підготовки фахівців

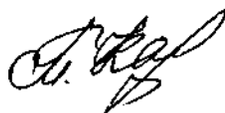
Освітній процес у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» регламентується Законом України «Про вищу освіту», відповідними діючими нормативно-директивними документами Міністерства освіти і науки України, Положенням про організацію навчального процесу у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу».

Підготовка фахівців спеціальності здійснюється за освітньою програмою підготовки молодшого спеціаліста, схваленою педагогічною радою ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» протокол № 2 від 02.11.2018 року.

Для забезпечення відповідності рівня підготовки фахівців спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» ринку праці регіону у освітній процес впроваджується вивчення дисциплін варіативної частини.

Основним нормативним документом, що визначає організацію освітнього процесу у коледжі за спеціальністю 5.08010102 «Землевпорядкування» є навчальний план, схвалений педагогічною радою ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу». На підставі навчального плану створено робочий навчальний план, який затверджено в установленому порядку. У навчальному плані визначено перелік та обсяг нормативних і вибіркових навчальних дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми проведення навчальних занять та їх обсяг, види та термін практичної підготовки, графік освітнього процесу на спеціальності, форми та засоби проведення поточного і

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

підсумкового контролю і обсяг часу, передбаченого на самостійну роботу студентів.

Кожна навчальна дисципліна згідно з навчальним планом та рекомендаціями МОН України (лист №1/9-434 від 09.07.2018р.) забезпечена методичним комплексом, до якого входять:

1. Навчальна програма з дисципліни.
2. Робоча навчальна програма з дисципліни.
3. Конспект або розширений план лекцій.
4. План практичних занять.
5. План семінарських занять.
6. Завдання для лабораторних робіт.
7. Питання, задачі, завдання або кейси для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь.
8. Комплект завдань комплексних контрольних робіт (ККР).
9. Комплекс навчальних матеріалів.

Відповідно до Положення про проведення практики ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу», яке складено на основі «Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України», затвердженого наказом Міністерства освіти України від 8 квітня 1993р. № 93, зміст і послідовність практики визначається програмою, яка розробляється викладачами циклової комісії, згідно з навчальним планом. Для кожного виду практики є рекомендації щодо вимог змісту звітів, для перевірки рівня знань, умінь, навичок, якими здобувачі освіти мають оволодіти. Ці вимоги об'єднані в наскрізну програму.

При підготовці молодшого спеціаліста спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» навчальним планом передбачено такі види практик:

1. Теодолітна зйомка
2. Нівелювання
3. Мензуральна зйомка
4. Основи сільськогосподарського виробництва
5. Комп'ютерна (отримання робітничої професії) практика
6. Створення опорних мереж
7. Автоматизована зйомка території
8. Землепорядне проектування
9. Технологічна практика
10. Переддипломна практика

Навчальні практики проводяться на полігонах коледжу і Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН України, ДП науково-дослідний і проектний інститут землеустрою, технологічна та переддипломна практики проводяться на підприємствах Держгеокадастру і виконавчих комітетах сільських рад, з якими укладені угоди.

Зміст підготовки спеціалістів відповідає державним вимогам, відображеним в освітній програмі спеціальності, якісне набуття компетентностей техніка – землепорядника відповідає потребам ринку праці.

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

**Висновок.** Експертна комісія встановила, що зміст підготовки фахівців спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» відповідає освітній програмі, державним вимогам з акредитації, виконання навчальних планів здійснюється згідно з графіком освітнього процесу у визначені ним терміни повністю.

#### **4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення освітньо-виховного процесу**

Організаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу в коледжі регламентується Законом України «Про вищу освіту», Положенням про організацію навчального процесу у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» та іншими нормативними документами Міністерства освіти і науки України, що дає можливість колективу коледжу працювати на принципах демократизації та гуманізації освітнього процесу.

В коледжі відпрацьована система обліку вхідної директивно-нормативної документації. Зміст основних керівних матеріалів доводиться до відома педагогічного колективу через педагогічну раду коледжу, адміністративну та методичну ради, засідання циклових комісій.

Щороку в коледжі розробляється і затверджується Річний план навчально-виховної, методичної, наукової та спортивно-масової роботи та Перелік невідкладних питань, рекомендованих для розгляду на адміністративній раді коледжу. Складаються та затверджуються індивідуальні робочі плани викладачів, плани роботи керівників навчальних груп. Плани вибірково перевірені експертною комісією.

Викладачами коледжу розроблено навчально-методичне забезпечення з дисциплін, відповідно до рекомендацій МОН України (лист №1/9-434 від 09.07.2018р.). Вся документація розглянута і затверджена у встановленому порядку: на засіданнях циклових комісій та на засіданнях методичної ради.

В освітній процес коледжу впроваджуються технології дистанційного навчання, що базуються на досягненнях у галузі комп'ютеризації та інформатизації освіти. Окремими викладачами застосовуються елементи дистанційного навчання. Ці технології мають ряд переваг над іншими формами навчання завдяки своїй доступності, інформативності та спрямованості на самостійну роботу студентів.

Відповідно навчального плану зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» проводиться 2 курсових проекти. Курсове проектування проводиться згідно навчального плану з дисциплін циклу професійної підготовки.

Розроблено тематику курсових проектів, яка сприяє закріпленню теоретичних знань з відповідних дисциплін навчального плану. Зміст курсових проектів відповідає освітньо – професійній програмі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» та сучасному розвитку науки і техніки. З навчальних дисциплін, з яких проводиться курсове проектування, розроблені методичні рекомендації щодо курсового проектування.

Навчально-методичні комплекси зі спеціальності 5.08010102

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

«Землевпорядкування» містять матеріали з контролю знань здобувачів освіти для забезпечення систематичності, регулярності і безперервності перевірки результатів навчальної роботи здобувачів освіти під час навчання та перевірки результатів навчальної роботи за певний термін навчання (семестр). До контрольних заходів відноситься поточний та підсумковий контроль. Для проведення підсумкового контролю розроблені комплекти комплексних контрольних робіт з усіх дисциплін згідно навчального плану зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування».

Лабораторні та практичні роботи проводяться в лабораторіях та кабінетах спеціальності і забезпечені необхідними інструктивно – методичними матеріалами.

Для організації самостійної роботи здобувачів освіти викладачами коледжу розроблені рекомендації та посібники. Під керівництвом викладачів проводяться за графіком індивідуальні консультації в кабінетах та лабораторіях. Контроль самостійної роботи здобувачів освіти здійснюється під час семінарських занять.

За допомогою циклових комісій створено електронну бібліотеку, яка успішно функціонує. Бібліотека обладнана комп'ютерною та офісною технікою, що надає можливість доступу, як студентів так і викладачів до системи Internet, як джерела інформації в поза навчальний час.

Бібліотекою коледжу виписуються фахові періодичні видання: «Геодезія, картографія і аерофотознімання», «Геодинаміка», «Вісник Львівського національного аграрного університету», «Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу», «Агросвіт», «Нафтогазова галузь України», «Землевпорядний вісник».

Викладання навчальних дисциплін, методична та організаційна документація ведуться державною мовою.

Творча робота у гуртках здійснюється паралельно освітнього процесу, у таких формах:

- участь у роботі наукових конференцій, олімпіадах;
- зустрічі студентів з провідними спеціалістами базових підприємств.

Виховна робота в коледжі проводиться відповідно до щорічно розробленого та затвердженого плану виховної роботи, з урахуванням індивідуальних можливостей, інтересів, нахилів і здібностей здобувачів освіти.

В коледжі та гуртожитку здійснюється студентське самоврядування. На всіх рівнях студентське самоврядування є виборним і формується шляхом відкритого голосування студентів.

Головною структурною одиницею системи студентського самоврядування є академічна група, яка має свій орган управління, старосту і делегує до ради студентського самоврядування коледжу і на конференцію студентів коледжу. Вищим органом студентського самоврядування коледжу є конференція студентів коледжу. Органом студентського самоврядування є Студентська Рада. З числа своїх членів виконавчий орган студентського самоврядування коледжу обирає голову, його заступника. Голова організовує роботу Студентської Ради, бере участь у засіданнях педагогічної ради вищого

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

навчального закладу, де обговорюються питання діяльності органів студентського самоврядування, актуальні питання студентства. Представники студентського самоврядування входять до складу педагогічної Ради коледжу, стипендіальної комісії. Діяльність, права та обов'язки студентського самоврядування регламентовані у Положенні про студентське самоврядування у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу».

Певна увага в роботі зі студентським активом відводиться навчанню його за напрямками їх діяльності. Студентське самоврядування в цьому році розширило свою діяльність, частково переросло у «Парламент міста Дрогобича»: налагоджені зустрічі з головою міста, Соціальною Службою, відділом сім'ї, молоді та туризму, Центром Душпастерства для молоді, кримінальною поліцією у справах неповнолітніх, відділом - службою у справах дітей міськ (рай)держадміністрацій Львівської області тощо.

Студенти коледжу приймали участь загальноміських урочистостях з нагоди 204-х роковин від дня народження Тараса Шевченка, за що їм оголошені Подяки.

Велика когорта молоді та працівників була залучена до вшанування пам'яті Великого Кобзаря в колективі: розроблені Заходи, Положення про огляди-конкурси поезії, стінних газет, участь у загальноміських заходах.

Новим підходом в організації виховної роботи є: екскурсії в с. Нагуєвичі, музей Івана Франка. В коледжі проводився правовий семінар на тему: «Я маю право» 21 березня 2018 року.

З метою поглиблення правового всеобучу з 10 по 15 грудня проведено тиждень правових знань, в якому були залучені викладачі гуманітарного циклу, працівники юстиції, відділу державної реєстрації актів цивільного стану.

Студенти коледжу приймають активну участь у профорієнтаційній роботі, в організації «Дня відкритих дверей».

До Дня Збройних Сил України була започаткована Акція «Марш Української Армії».

Головна увага приділяється вихованню громадянина-патріота України, цілісної і гармонійно розвиненої особистості студента з високою національною самосвідомістю, формуванню любові до рідної землі, свого народу, мови. Систематична робота спрямована на підготовку фахівців, здатних забезпечити розвиток, збагачення, збереження національної культури й природного середовища, формування зрілої особистості - громадянина з активною громадянською позицією.

Серед основних заходів, які проводяться в коледжі: вшанування захисників незалежної України, полеглих під час бойових дій в зоні АТО, вшанування пам'яті Героїв Небесної Сотні, участь у міських заходах присвячених вшануванню пам'яті Героїв Крут. Постійно проводяться виховні лекції та виховні години спрямовані на засвоєння здобувачами освіти духовних надбань українського народу, морально-етичних норм поведінки.

Щорічно проводяться свята рідної мови: День української писемності та мови, I етап Шевченківської олімпіади, мовного конкурсу імені Петра Яцика, Всеукраїнської олімпіади з української мови, військово-спортивна естафета «Козацькі розваги».

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

Створена і функціонує циклова комісія «Фізичного виховання та захисту Вітчизни». Навчально-методичне, інформаційне, медичне та матеріально-технічне забезпечення знаходяться на достатньому рівні. Проведення занять з фізичного виховання здійснюється відповідно до чинного законодавства.

**Висновок.** Організаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього-виховного процесу дозволяє здійснювати якісну підготовку фахівців за спеціальністю 5.08010102 «Землевпорядкування», що відповідає освітньо-кваліфікаційному рівню молодшого спеціаліста.

## 5. Кадрове забезпечення освітнього процесу

ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» укомплектований керівними та педагогічними кадрами, відповідно до штатного розкладу, затвердженого Департаментом освіти і науки ЛОДА.

До освітнього процесу підготовки фахівців спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» залучено 23 педагогічні працівники, з них:

- 4 викладачі – кандидати наук;
- 12 викладачів мають кваліфікаційну категорію «Спеціаліст вищої категорії»;
- 3 викладачі мають педагогічне звання «Викладач – методист».

Циклова комісія «Геології, геодезії та землеустрою», що здійснює фахову підготовку молодших спеціалістів спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування», налічує 9 осіб.

За останні роки значно омолодився склад комісії за рахунок залучення молодих спеціалістів.

100% викладачі мають вищу фахову освіту.

Голова циклової комісії – **Рубаха Лілія Богданівна**, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, закінчила Львівський державний університет ім.Івана Франка у 1989р., спеціальність «Геологічна зйомка, пошуки та розвідка корисних копалин», кваліфікація - інженер-геолог.

Стаж педагогічної роботи - 24 роки. У 2019р. пройшла стажування в Дрогобицькому державному педагогічному університеті ім. І. Франка. Центр перепідготовки та післядипломної освіти. Свідоцтво № СС02125438/83118 від 28.02.19р.

З метою підвищення рівня кадрового потенціалу в коледжі ведеться перепідготовка та підвищення кваліфікації викладачів, для чого використовуються наступні форми:

- стажування викладачів коледжу у вищих навчальних закладах III - IV рівнів акредитації,

- навчання на курсах підвищення кваліфікації в Дрогобицькому державному педагогічному університеті ім. І. Франка в центрі перепідготовки та післядипломної освіти.

План стажування та підвищення кваліфікації викладачів в наявності.

Щорічно, згідно Закону України «Про вищу освіту» та Типового

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

Положення про атестацію педагогічних працівників України, проводиться атестація викладачів, які підлягають черговій атестації.

Кожен педагогічний працівник проходить атестацію один раз на 5 років за графіком. Графік атестації викладачів перевірено.

Атестація здійснюється на основі комплексної оцінки рівня кваліфікації і професійних здібностей педагогічних працівників, про що видано наказ №230-ОД від 07.09.2018р.

Щорічно проводяться огляди циклових комісій, під час яких відбувається огляд навчальних кабінетів і лабораторій, огляд методичного забезпечення, рейтингове оцінювання роботи викладачів.

Багато уваги приділяється роботі з молодими викладачами та викладачами з невеликим досвідом роботи. З цією метою при методичному кабінеті постійно працює школа «Основи педагогічної майстерності».

З метою підвищення професійної майстерності проводяться семінари, науково-практичні конференції, вивчається передовий педагогічний досвід, проводяться заняття «відкритого» типу за новітніми і мультимедійними технологіями.

**Висновок.** Проведений аналіз дозволяє зробити висновок про відповідність кадрового складу викладачів, освітньої кваліфікації, педагогічного і виробничого досвіду викладацького складу, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування», до акредитаційних вимог.

## 6. Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу

Освітньо-виховний процес ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» забезпечений власним аудиторним фондом, приміщеннями для педагогічного персоналу, службовими приміщеннями. Всі приміщення відповідають санітарно-технічним вимогам і забезпечують якісну підготовку фахівців.

Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу» має 4-х поверховий навчальний корпус площею 4598 м<sup>2</sup>; 2-х поверховий виробничий корпус площею 2675 м<sup>2</sup>; 4-х поверховий лабораторний корпус площею 1252 м<sup>2</sup>. Площа навчально-лабораторних приміщень на одного студента складає 8,1 м<sup>2</sup>. Приміщення корпусу відповідають санітарним і протипожежним нормам.

У корпусах розміщено 37 навчальних кабінетів, 15 лабораторій, 5 аудиторій, 3 навчально-виробничі майстерні, 2 спортивні зали і актові зали.

Всі корпуси збудовані відповідно до типових проектів і відповідають санітарно-технічним вимогам. Щорічно проводяться ремонти корпусів, опалення. Виконано реконструкцію плоского перекриття дахів на шатрові, що дало можливість покращити санітарні умови в приміщеннях. Обладнано чотири комп'ютерні класи для проведення занять з інформатики і програмування.

Щорічно кабінети поповнюються новими типами комп'ютерів.

Кожен кабінет містить повний комплекс методичного забезпечення

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

дисциплін.

Бібліотека має два відділи: абонентський і читальну залу. Читальна зала має площу – 72 м<sup>2</sup>.

Під час проходження практик студенти набувають практичних умінь і навичок у 3-х навчально-виробничих майстернях. На даний час існуючі майстерні займають площу: слюсарне відділення – 117 м<sup>2</sup>, механічне відділення – 139 м<sup>2</sup>, з електромонтажу та ремонту засобів автоматизації – 64 м<sup>2</sup>.

На території коледжу обладнано навчальний полігон площею 1026 м<sup>2</sup>, на якому розташовано обладнання для спеціальностей, з яких здійснюється підготовка фахівців.

Спортивний комплекс охоплює два спортивні зали, легкоатлетичний манеж закритого типу площею 840 м<sup>2</sup>, гімнастичний майданчик, плавальний басейн площею 375 м<sup>2</sup>, волейбольний і баскетбольний майданчики та футбольне поле.

Для належних побутових умов студентів в коледжі є 2 гуртожитки загальною площею 9294,6 м<sup>2</sup> на 965 місць (гуртожиток № 1 – 450 місць, гуртожиток № 2 – 515 місць).

Для якісного та ефективного провадження освітнього процесу, у відповідності до навчального плану підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» в ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» створена необхідна матеріально – технічна база, яка відповідає санітарно – гігієнічним нормам та має всі необхідні аудиторії, лабораторії для проведення практичних і лабораторних занять, майстерні для проходження навчальних практик, що дозволяє в необхідному обсязі та якісно забезпечити підготовку фахівців. Для вдосконалення матеріально-технічної бази проводиться відповідна робота: оновлення обладнання, придбання вимірального інструменту, сучасне оформлення лабораторій та спеціалізованих кабінетів, поповнення кабінетів сучасною навчальною літературою, наочними посібниками. Для проведення лабораторно-практичних робіт з дисциплін спеціальності є лабораторії з будови та ремонту машин, яка обладнана натуральними моделями машин та обладнанням, що використовується як наочні засоби і на теоретичних заняттях. Циклова комісія має мультимедійні проектори, екрани, телевізійне обладнання.

На сьогодні в коледжі освітній процес обслуговують 102 комп'ютери, які встановлені в 4 комп'ютерних лабораторіях, бібліотеці, в кабінетах циклових комісій, що повністю забезпечує комп'ютерними робочими місцями виконання освітньої програми і підтверджено розкладом роботи комп'ютерних аудиторій. Відповідно до діючого законодавства усі викладачі та студенти обов'язково проходять інструктажі з охорони праці. В лабораторіях і кабінетах створені умови для безпечної і продуктивної роботи та навчання.

В коледжі на 100 студентів припадає 12 робочих комп'ютерних місць.

Наявність приміщень у коледжі для здійснення освітнього процесу, їх відповідний санітарний стан підтверджується документами, наданими відповідними органами: Дрогобицьким РВ ГУ ДСНС України у Львівській області та Головним управлінням Держпраці у Львівській області.

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

**Висновок.** У коледжі створена необхідна матеріально-технічна база для ефективного проведення освітнього процесу, яка відповідає державним вимогам і дозволяє забезпечити якісну підготовку фахівців зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування».

## **7. Опис внутрішньої системи забезпечення якості освіти у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»**

Наявність в коледжі внутрішньої системи забезпечення якості освіти (далі – Система) визначається частиною 2 статті 41 Закону України «Про освіту», статтею 16 п.3 статті 32 Закону України «Про вищу освіту».

Для забезпечення якості вищої освіти у коледжі створено комплексну систему нормативної документації регулювання освітньої діяльності коледжу, яка включає традиційні підходи, що склалися в національних ВНЗ.

Система забезпечення якості освіти у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» спрямована на підтримку системи цінностей, традицій, норм, які, визначають ефективність функціонування навчального закладу. В коледжі розроблений комплекс заходів, які покликані забезпечити якість освітнього процесу. Цей комплекс охоплює такі компоненти:

### **1. Заходи, спрямовані на вдосконалення навчальних програм.**

Зміст навчальних планів формується із урахуванням вимог галузевих стандартів освіти, нормативних документів Міністерства освіти і науки України та освітньо-професійних програм, розроблених у навчальному закладі та затверджених Педагогічною радою. У навчальному закладі реалізуються системні заходи, спрямовані на удосконалення навчальних програм: періодичний перегляд навчальних планів, удосконалення варіативної складової тощо.

### **2. Підвищення якості методичного забезпечення навчальних дисциплін.**

Методичне забезпечення навчальної дисципліни і компетенція щодо визначення достатності фахового рівня викладача, який забезпечує її викладання, покладається на циклову комісію. Відповідальність за визначення відповідності змісту дисциплін профілю спеціальності та інтересів випускової циклової комісії покладається на методичну раду та методичний кабінет коледжу.

### **3. Посилення практичної підготовки студентів.**

Важливим чинником, який сприяє формуванню вміння застосовувати набуті теоретичні знання у практичній діяльності, а відтак сприяє набуттю студентами професійних компетентностей, є практична підготовка. Враховуючи важливість практичної підготовки, коледж не тільки передбачає в навчальних планах проходження студентами навчальної та виробничої практик, але й узгоджує з потенційними роботодавцями обсяги і види практичної підготовки, терміни її проведення тощо. З цього приводу в коледжі налагоджена системна робота з державними і приватними підприємствами та організаціями.

### **4. Заходи, спрямовані на підвищення кваліфікації педагогічних працівників**

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

і забезпечення їх вмотивованості до розвитку якості освіти.

Формування якісного складу педагогічних кадрів у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» вирішується двома шляхами:

- правильна організація процедури відбору педагогічних кадрів.
- заходи, спрямовані на забезпечення фахової майстерності педагогів.

У навчальному закладі створюються відповідні умови і можливості для вдосконалення фахової майстерності, запроваджувати програми, спрямовані на вдосконалення професійних вмінь викладачів.

5. Заходи, спрямовані на вдосконалення методів викладання.

Оновлення змісту, форм і методів навчання, методик оцінювання (у тому числі шляхом широкого упровадження у навчально-виховний процес сучасних інформаційно-комунікаційних технологій) повинно бути орієнтоване на результат – сприяти формуванню загальних і професійних компетентностей студентів та визначенню того, наскільки студенти досягли запланованих результатів. На рівні структурних підрозділів реалізовується система заходів, які скеровані на удосконалення методики викладання, а саме:

- мотивація викладачів до впровадження мультимедійних технологій при викладанні навчальних дисциплін – як у лекційних заняттях, так і при проведенні лабораторних робіт (віртуальні лабораторії), забезпечуючи при цьому оснащення необхідної кількості аудиторій мультимедійним обладнанням;
- послідовне зменшення репродуктивної складової викладання (розміщення навчальних ресурсів у внутрішній інтернет-мережі) і збільшення вимогливості до роботи студентів у позааудиторний час.

6. Заходи, спрямовані на підвищення рівня об'єктивності оцінювання.

Удосконалення методичних розробок з оцінювання знань студентів та застосовуваних методів оцінювання проводиться таким чином, щоб вони:

- забезпечували прозорість процесу оцінювання досягнень студентів;
- забезпечували необхідну гнучкість і варіативність системи оцінювання, її індивідуалізацію у відповідності до об'єктивної відмінності рівнів програм підготовки, їх спрямованості, специфіки навчальних дисциплін і очікуваних результатів навчання.

7. Заходи, спрямовані на забезпечення об'єктивності при присвоєнні кваліфікації.

У навчальному закладі удосконалюються підходи щодо роботи екзаменаційних комісій при державній атестації, як стосовно оцінювання результатів навчання, так і стосовно кваліфікації екзаменаторів. Розроблений порядок створення та організації екзаменаційних комісій, розроблені вимоги щодо формування складу екзаменаційних комісій та підбору кандидатур на посади голів екзаменаційних комісій.

8. Заходи, щодо формування контингенту студентів.

Профорієнтаційна робота вступників здійснюється на рівні відділень та циклових комісій. До переліку необхідних заходів входять:

На рівні коледжу:

- підготовка інформаційних матеріалів (буклети, стенди, мультимедіа, фільми) про навчальний заклад;

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

- налагодження співпраці з районними відділами освіти, обласними управліннями освіти;

- організаційне і матеріальне забезпечення проведення олімпіад школярів.

На рівні відділень:

- співпраця із закріпленими за ними відділами та управліннями освіти, загальноосвітніми, професійно-технічними закладами;

- співпраця з роботодавцями відповідних галузей;

- участь у Ярмарках професій, проведення зустрічей викладачів і студентів із учнями шкіл;

- проведення днів відкритих дверей тощо.

Зоною особливої відповідальності коледжу є діяльність, спрямована на забезпечення максимально можливого рівня ефективності, справедливості і прозорості процесу відбору студентів на навчання та недопущення недобросовісної конкуренції.

У ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» впроваджується Автоматизована система управління навчальним закладом (АСУ НЗ «Деканат»), яка забезпечує управління вузом в єдиному інформаційному просторі та охоплює кадрову, навчальну, методичну та інші сфери діяльності. База даних АСУ НЗ дозволяє забезпечити надання всебічної інформації про здобувача вищої освіти, у тому числі і навчальний план, дисципліни, що вивчаються, кількість кредитів, здобуті оцінки тощо.

Система забезпечення якості освітньої діяльності у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» регламентується наступними нормативними документами діяльності:

- 1) Положення про організацію навчального процесу;
- 2) Положення про модульно-рейтингову систему оцінювання знань студентів;
- 3) Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних працівників ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»;
- 4) Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»;
- 5) Положення про диплом з відзнакою ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу».
- 6) Положення про педагогічну раду.

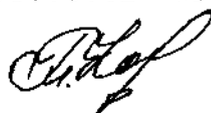
Отже, в коледжі створено процедуру забезпечення якості освіти, визначено шляхи і практичні засоби, що використовуються для досягнення високої ефективності функціонування системи забезпечення якості освіти.

**Висновок.** Внутрішня система забезпечення якості освіти, яка діє в коледжі, дозволяє здійснювати якісну підготовку фахівців зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування».

## **8. Якість підготовки і використання випускників**

Експертна комісія провела оцінку якості підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування», шляхом

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

аналізу виконання комплексних контрольних робіт, звітної документації з практик, курсових проектів.

Аналіз результатів проведених під час самоаналізу комплексних контрольних робіт свідчить про достатній рівень теоретичної і практичної підготовки випускників.

За зведеними даними загальна та якісна успішність циклів дисциплін складають:

- з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки:

абсолютна успішність – 100 %;

якість навчання – 100 %;

середній бал – 4,65

- з дисциплін циклу математичної та природничо-наукової підготовки:

абсолютна успішність - 100 %;

якість навчання – 74,15 %

середній бал – 4,12

- з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки:

абсолютна успішність – 100 %;

якість навчання – 62,9 %;

середній бал – 3,96

У ході експертизи були проведені контрольні заміри залишкових знань здобувачів освіти з циклів гуманітарної та соціально-економічної підготовки, математичної та природничо-наукової і професійної підготовки.

Контрольні завдання розроблені таким чином, що охоплюють весь програмний матеріал, включають як теоретичні питання, так і практичну частину.

За результатами проведених комплексних контрольних робіт загальна успішність з усіх циклів дисциплін складає 100%; якісна успішність – 72,73 %.

Показники підготовки фахівців за результатами проведених комплексних контрольних робіт:

- з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки:

абсолютна успішність – 100%

якість навчання – 90,5%

середній бал – 4,32

- з дисциплін циклу математичної, природничо-наукової підготовки:

абсолютна успішність – 100%

якість навчання – 69,3%

середній бал – 4,0

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

- з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки:  
абсолютна успішність – 100%  
якість навчання – 58,4%  
середній бал – 3,88

Результати виконання комплексних контрольних робіт при проведенні акредитаційної експертизи показали достатній рівень знань студентів, уміння застосовувати набуті теоретичні знання на практиці. Результати виконання комплексних контрольних робіт та порівняльна характеристика самоаналізу з результатами виконання комплексних контрольних робіт під час роботи експертної комісії наведені в таблиці 2.

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

Таблиця 2. Зведена відомість результатів виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»

№ з/п	Дисципліна	Група	Кіль-сть студентів	Виконува-ли ККР		Одержали оцінки при акредитаційній експертизі								Абсо-лютна успіш-ність, %	Які-сть %	Самоаналіз	
				К-сть	%	«5»		«4»		«3»		«2»				Успіш-ність, %	Якість, %
						К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%				
3 циклу гуманітарної і соціально – економічної підготовки																	
1.	Історія України	17-Зем-1	11	11	100	5	45	5	45	1	10	0	0	100	90	100	100
2.	Культурологія	17-Зем-1	11	11	100	4	36,4	6	54,5	1	9,1	0	0	100	90,9	100	100
	Разом:	-	22	22	100	9	41	11	50	2	9	-	0	100	90,5	100	100
3 циклу природничо – наукової підготовки																	
3.	Основи меліорації та ландшафтознавства	16-Зем-1	13	13	100	6	46,2	3	23,1	4	30,7	-	0	100	69,3	100	76,9
4.	Основи ґрунтознавства та геології	16-Зем-1	13	13	100	2	15,4	7	53,8	4	30,8	-	0	100	69,2	100	71,4
	Разом :	-	26	26	100	8	30,7	10	38,6	8	30,7	-	0	100	69,3	100	74,2
3 циклу практичної та професійної підготовки																	
5.	Землевпорядне проєктування	15-Зем-1	8	8	100	2	25	2	25	4	50	-	0	100	50	100	55,5
6.	Земельний кадастр	15-Зем-1	8	8	100	2	25	4	50	2	25	-	0	100	75	100	77,7
7.	Геодезія	15-Зем-1	8	8	100	3	37,5	1	12,5	4	50	-	0	100	50	100	55,5
	Разом:	-	24	24	100	7	29,2	7	29,2	10	41,6	-	0	100	58,4	100	62,9

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

Таблиця 3

ПОРІВНЯЛЬНА ВІДОМІСТЬ РЕЗУЛЬТАТІВ САМОАНАЛІЗУ ТА КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ ПЕРЕВІРКИ РІВНЯ ЗНАНЬ З ЦИКЛУ ДИСЦИПЛІН ГУМАНІТАРНОЇ І СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОЇ, МАТЕМАТИЧНОЇ І ПРИРОДНИЧО-НАУКОВОЇ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ І ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ МОЛОДШИХ СПЕЦІАЛІСТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 5.08010102 «ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ» (193 «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»)

№ п/п	Цикли дисциплін	Результати самоаналізу			Результати ККР			Відхилення результатів ККР від самоаналізу		
		Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Середній бал
1.	Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки	100	100	4,65	100	90,5	4,32	0	-9,5	-0,33
2.	Цикл математичної та природничо-наукової підготовки	100	74,15	4,12	100	69,3	4,0	0	-4,85	-0,12
3.	Цикл професійної та практичної підготовки	100	62,9	3,96	100	58,4	3,88	0	-4,5	-0,08

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

Згідно навчального плану студенти виконують 2 курсових проекти.

Курсові проекти виконуються з дисциплін: «Землевпорядне проектування», «Геодезичні роботи при землеустрої».

Для курсового проекту складені варіанти індивідуальних завдань. Теми курсових проектів розглянуті на засіданнях циклової комісії і затверджені заступником директора з навчальної роботи.

Експертна комісія вибірково оцінила 8 курсових проектів та робіт і встановила, що розбіжність між оцінками навчального закладу і даними експертизи не перевищує вимог до акредитації:

- «Землевпорядне проектування» КП складає 4,25 бали, за результатами перевірки експерта – 4,0. Розбіжність становить – 0,25;

- «Геодезичні роботи при землеустрої» КП складає 4,00 бали, за результатами перевірки експерта – 3,75. Розбіжність становить – 0,25

Вибіркова перевірка курсових проектів спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» показала:

- тематика курсових проектів актуальна, відповідає сучасним питанням геодезії та землепорядного проектування;

- курсові проекти розробляються з використанням сучасних комп'ютерних програм Компас 3D, Digital та інші, які є у вільному доступі.

Дані результатів виконання курсових проектів, проведений під час експертизи наведені в таблицях 4, 5, 6.

Таблиця 4– Результати захисту курсових робіт під час останньої екзаменаційної сесії студентів спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування»

Назва дисципліни	Група	Кількість студентів	З них одержали оцінки								Абсолютна успішність, %	Якість успішності, %	Середній бал
			Відмінно		Добре		Задовільно		Незадовільно				
			осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%			
Землевпорядне проектування	16-Зем-1	13	7	54	3	23	3	23	-	-	100	77	4,3
Геодезичні роботи при землеустрої	15-Зем-1	8	3	37,5	4	50	1	12,5	-	-	100	87	4,25
<b>Разом:</b>		21	3	37,5	4	50	1	12,5	-	-	100	82	4,28

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

Таблиця 5. Порівняльний аналіз виконання курсових проектів зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування»

№ з/п	Назва дисципліни	Навчальний рік, семестр	Група	ПІБ студента	Варіант або тема проекту	керівник	експерт	Відхилення
1	Землевпорядне проектування	2018-2019 6 семестр	16-Зем-1	Лев М. М.	Організація території фермерського господарства на території Рихтицької сільської ради Дрогобицького району	5 відмінно	5	0
2	Землевпорядне проектування	2018-2019 6 семестр	16-Зем-1	Климочко А. Б.	Організація території фермерського господарства на території Волощанської сільської ради Дрогобицького району	5 відмінно	4	1
3	Землевпорядне проектування	2018-2019 6 семестр	16-Зем-1	Дудич Л. І.	Організація території фермерського господарства на території Ролівської сільської ради Дрогобицького району	4 добре	4	0
4	Землевпорядне проектування	2018-2019 6 семестр	16-Зем-1	Полівенко Р. В.	Організація території фермерського господарства на території Добрівлянської сільської ради Дрогобицького району	3 задовільно	3	0

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

Таблиця 6. Порівняльний аналіз виконання курсових проектів зі спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування»

№ з/п	Назва дисципліни	Навчальний рік, семестр	Група	ПІБ студента	Варіант або тема проекту	керівник	експерт	Відхилення
1	Геодезичні роботи при землеустрої	2018-2019 8 семестр	15-Зем-1	Мащакевич А.Й.	Створення планово – висотної основи топографічного знімання масштабу 1: 5000 на Надвірнянському об'єкті	3 задовільно	3	0
2	Геодезичні роботи при землеустрої	2018-2019 8 семестр	15-Зем-1	Мількович Ю. Б.	Створення планово – висотної основи топографічного знімання масштабу 1: 5000 на Барському об'єкті	4 добре	4	0
3	Геодезичні роботи при землеустрої	2018-2019 8 семестр	15-Зем-1	Місуна О.А.	Створення планово – висотної основи топографічного знімання масштабу 1: 5000 на Луцькому об'єкті	4 добре	4	0
4	Геодезичні роботи при землеустрої	2018-2019 8 семестр	15-Зем-1	Скільський Р. Р.	Створення планово – висотної основи топографічного знімання масштабу 1: 5000 на Кам'янець - Подільському об'єкті	5 відмінно	4	1

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

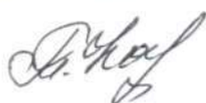
Таблиця 7. Результати акредитаційної експертизи звітів з технологічної практики студентів спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»

№ з/п	Прізвище студентів	Місце проходження практики	Оцінка		Розбіжність
			Під час захисту	Експертна	
1	Кунцьо В.	Верхньоолужецька сільська рада	5 відмінно	5 відмінно	0
2	Скільський Р	Верхньосиньовидненська селищна рада	5 відмінно	5 відмінно	0
3	Місуна О.	ФОП Басараб Р.О.	3 задовільно	3 задовільно	0
4	Марків А.	МП Землемір	4 добре	4 добре	0
5	Кундич О.	МП Землемір	4 добре	4 добре	0
Середній бал			4,2	4,2	0

Таблиця 8. Результати акредитаційної експертизи звітів з переддипломної практики студентів спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»

№ з/п	Прізвище студентів	Місце проходження практики	Оцінка		Розбіжність
			Під час захисту	Експертна	
1	Дудяк Я.	Угерська селищна рада	5 відмінно	5 відмінно	0
2	Колодніцький Я.	Перегінська селищна рада	4 добре	4 добре	0
3	Скільський Р.	Верхньосиньовидненська селищна рада	5 відмінно	5 відмінно	0
4	Марків А.	МП Землемір	4 добре	4 добре	0
5	Місуна О.	МП Землемір	4 добре	4 добре	0
Середній бал			4,4	4,4	0

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

Експертна комісія перевірила звіти з технологічної та переддипломної практик спеціальності. Звіти студентів відображають основні положення програм практик, документація відповідає вимогам, визначеним у Положенні про організацію практики у коледжі. В склад звіту входить індивідуальне завдання, в якому розглядаються види виробничих процесів, що виконуються землевпорядними підприємствами, виконані роботи дублером техніка – землевпорядника, ознайомлення з кількісними та якісними характеристиками земельних ділянок, з картографічними матеріалами. Індивідуальне завдання видається студенту на початку практики. Здобувачі освіти проходили практики на підприємствах міста та областей: МПП «Землемір», виконавчі комітети сільських рад Львівської та Івано – Франківської областей та інш.

**Висновок.** Аналіз даних свідчить, що загальний рівень гуманітарної та соціально-економічної, математичної, природничо-наукової, професійної та практичної підготовки студентів зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» є достатнім, якість підготовки відповідає вимогам до освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста.

## 9. Перелік зауважень та заходи щодо їх усунення

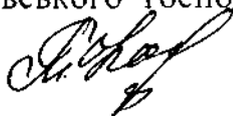
На підставі ліцензійної експертизи підготовки фахівців освітньо – кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напрямку 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» за спеціальністю 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу», яка була проведена у відповідності до вимог нормативних документів Міністерства освіти і науки України (Постанова Кабінету Міністрів України «Про ліцензування діяльності з надання освітніх послуг» від 8 серпня 2007р. № 1019 та наказ Міністерства освіти і науки України № 1496 (л) від 29 квітня 2014р.) експертна комісія подала пропозиції щодо покращення навчальної роботи в коледжі, а саме:

- розширити бази практик для студентів спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій»), включаючи підприємства Дрогобича та Львівської області, діяльність яких пов'язана із землевпорядкуванням і землеустроєм;
- збільшити кількість підприємств та вищих навчальних закладів для проходження стажування викладачів.

Враховуючи зауваження експертної комісії, впроваджено наступні заходи щодо забезпечення та усунення зауважень, висловлених у висновках при ліцензуванні спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій»):

- укладено угоди з ДПЦДЗК Дрогобицької районної ради, МПП «Землемір», Інститутом сільського господарства Карпатського регіону

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

НААН України, Виконавчими комітетами сільських рад Львівської та Івано – Франківської областей про проходження студентами коледжу навчальних та виробничих практик;

- угода з Рівненським Навчально – практичним центром ВСП «Рівненський коледж НУБіП України» про проходження навчальних практик студентами спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій»);
- укладено договір про співпрацю з Новоушицьким коледжем Подільського державного аграрно – технічного університету, Івано – Франківським національним технічним університетом нафти і газу, про вдосконалення професійної підготовки педагогічних працівників та проведення дослідницької роботи, проведення спільних науково – технічних конференцій;
- укладено угоду про співпрацю з Львівським національним аграрним університетом, про підготовку спеціалістів з геодезії та землеустрою за скороченою програмою навчання з числа осіб, які мають вищу освіту за неспорідненими спеціальностями і проведення стажування викладачів коледжу.

**Висновок.** Експертна комісія провела перевірку виконання зауважень і рекомендацій зроблених під час ліцензійної експертизи спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» і засвідчує, що на даний час всі зауваження і рекомендації виконано.

#### **10. Зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів**

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

1.Звертаємо увагу на невідповідність інформації щодо загальних площ матеріально-технічного забезпечення: за даними акредитаційної справи 19323,3, за даними ЄДЕБО - 20268.2 кв.м., а також загальна площа їдальні (таблиця 7.1.) -741,7, (таблиця 7.2.) -778,5 кв.м. З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

В акредитаційній справі допущена технічна помилка, щодо загальних площ матеріально-технічного забезпечення: за даними свідоцтв про право власності на нерухоме майно загальна площа становить 20268.2 кв. м, площа їдальні 741,4 кв. м, дані в ЄДЕБО є правильні.

Копії свідоцтв про право власності на нерухоме майно наведені в Додатку 1

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

2.Звертаємо увагу на те, що в акредитаційній справі відсутні обґрунтовані відомості про забезпечення навчального процесу мультимедійним обладнанням, що є порушенням п.34 Постанови КМУ України від 30 грудня 2015 р. № 1187(зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.). З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

Експертна комісія встановила, що аудиторії коледжу обладнані сучасними технічними засобами: мультимедійні проектори, ПЕОМ, спеціальні екрани. 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 57 аудиторіях. Аудиторні заняття за навчальним планом підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.08010102 «Землепорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») проводяться у 21 навчальній аудиторії, з яких 3 обладнані стаціонарним мультимедійним обладнанням, інші – переносним та трьох спеціалізованих навчальних комп'ютерних класах. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях складає 32%. Забезпеченість навчальних аудиторій (7 аудиторій з 21) мультимедійним обладнанням, задіяних для забезпечення освітнього процесу за спеціальністю 5.08010102 «Землепорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») становить 33%, що відповідає ліцензійним умовам. Навчальний процес з усіх дисциплін спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») у достатній мірі забезпечений засобами наочності (презентації до лекційного матеріалу, плакати, схеми, таблиці, макети, зразки).

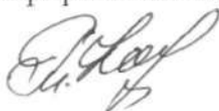
3. Порушено п. 29 - Постанови КМУ України від 30 грудня 2015 р. №1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.) – за матеріалами акредитаційної справи в групі забезпечення 1 науково-педагогічний працівник працює за сумісництвом.

Експертна комісія встановила, що викладач Зінкевич В.І. виведений з групи забезпечення згідно п. 29 - Постанови КМУ України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.). Наказом №184 від 21.05.2019р. до складу групи забезпечення спеціальності введено викладача Грабовенську М.З., яка працює у закладі освіти за основним місцем роботи і пройшла стажування у ЛНАУ (свідоцтво №361/18 від 27.06.2018р). Копія додається (Додаток 2)

4. Порушено п.62 Постанови КМУ України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.). З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

Експертна комісія відзначає, що за міжакредитаційний період показники формування контингенту студентів спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») становлять менше 50% ліцензованого обсягу. Це пояснюється тим, що дана спеціальність в коледжі є новою (перший набір був здійснений згідно одержаної ліцензії в 2015 році), абітурієнти були недостатньо проінформовані про переваги даної спеціальності

Голова експертної комісії



Т. С. Калина

і про затребуваність спеціалістів даної кваліфікації на ринку праці. Загальна криза демографічної ситуації також має вплив на зменшення чисельності абітурієнтів в цілому по навчальних закладах країни. Для збільшення чисельності абітурієнтів колективом коледжу було проведено ряд профорієнтаційних заходів, про це подана інформація в підрозділі 4.1.3 «Формування та динаміка змін контингенту студентів» даної акредитаційної справи.

5.Порушено Наказ МОН молодь спорт України від 13 червня 2012 року № 689 в п.2.4., частині 1.2.- у Хрущ Л.І., Набитович Г.В., Шаповаловська Л.О., Піць Б.М., Андибур С.К., Федина М.М., Шемеляк О.Р., Баранчук Н.Т., Белз В.В., Михайлишин І.С., Безик М.В., Процишин О.Р.- відсутнє підвищення кваліфікації за останні 5 років.

Експертна комісія встановила, що графік проходження курсів підвищення кваліфікації викладачами коледжу є у наявності. Встановлено, що викладачі Хрущ Л.І., Михайлишин І.С., Набитович Г.В., Шаповаловська Л.О., Піць Б.М. навчались за графіком на курсах підвищення кваліфікації викладачів у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені І.Франка при центрі перепідготовки та післядипломної освіти ( свідоцтва про підвищення кваліфікації: Хрущ Л.І - № 6994 від 27.02.15р, Михайлишин І.С. - №6992 від 27.02.15р., Набитович Г.В. - №7005 від 27.02.15р., Шаповаловська Л.О. - №7000 від 27.02.15р., Піць Б.М. - №6999 від 27.02.15р..

Копії документів свідоцтв додаються у Додатку 3.

Викладачі Андибур С.К., Федина М.М., Шемеляк О.Р., Баранчук Н.Т., Белз В.В., Безик М.В., Процишин О.Р не входять в склад педагогічних працівників спеціальності 5.08010102 «Землепорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій»), які забезпечують навчальний процес.

6.В акредитаційній справі відсутня інформація про рівень наукової та професійної активності відповідно до п.28 Постанови КМУ України від 30 грудня 2015 р. № 1187.

Експертна комісія встановила , що ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» доповнив матеріали та вказав рівень наукової та професійної активності викладачів (Додаток 4)

## 11. Загальні висновки

На підставі поданих на акредитацію матеріалів ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» та перевірки результатів діяльності на місці, експертна комісія дійшла до висновків про наступне:

1. Програма освітньої діяльності та умови її здійснення для підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» відповідає вимогам до освітньої програми такого рівня і забезпечує державну гарантію якості вищої освіти.

2. Стан навчально-методичного, кадрового, матеріально-технічного забезпечення навчального процесу, концепція діяльності, соціальна інфраструктура, фінансово-майнові гарантії тощо відповідають встановленим вимогам до підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій»).

3. Програми освітньої діяльності, навчальні плани, рівень і якість знань молодших спеціалістів зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій»), які підготовлені закладом освіти, відповідають вимогам підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста.

4. Організація освітнього процесу, наявність кабінетів та лабораторний фонд, технічне забезпечення освітнього процесу, стан матеріально-технічної бази, якісний склад педагогічних кадрів достатній для підготовки фахівців зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій»)

5. Спеціальність 5.08010102 «Землевпорядкування» (193 «Геодезія та землеустрій») забезпечена повністю викладацькими кадрами. Регулярно здійснюється підвищення кваліфікації та атестація викладачів.

Для більш повного виконання вимог Міністерства освіти і науки України щодо акредитації спеціальності, підвищення якості підготовки молодших спеціалістів у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» експертна комісія звертає увагу керівництва коледжу на наступне:

- активізувати профорієнтаційну роботу, розробити плани заходів для збільшення кількості здобувачів освіти відповідно до ліцензованого обсягу;

- збільшити кількість навчальних годин з вивчення сучасних інформаційних технологій;

- потребує подальшого розвитку впровадження в освітній процес інформаційних технологій та комп'ютерних програм, наприклад, ArcGis, Mapinfo та інші;

- продовжувати роботу по впровадженню технологій дистанційного

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

навчання;

- тісніше співпрацювати з професорсько-викладацьким складом Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, Львівським національним аграрним університетом, використовувати лабораторну базу університетів для проведення навчальних занять.

Враховуючи вищевикладене, експертна комісія на підставі матеріалів акредитаційної експертизи пропонує акредитувати спеціальність 5.08010102 «Землевпорядкування» у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» за першим рівнем з ліцензованим обсягом 30 осіб денної форми навчання.

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина

Таблиця 9. Відповідність дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі спеціальності 5.08010102 «Землевпорядкування»

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст	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. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	90,5	+40,5
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10

Голова експертної комісії

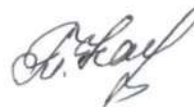


Т. Є. Калина

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	69,3	+19,3
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	58,4	+8,4
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 -**

Професор кафедри землеустрою та кадастру  
Одеської державної академії будівництва та  
архітектури, доктор економічних наук, доцент



**Т. Є. Калина**

Дата « 29 » травня 2019 року

**Член експертної комісії -**

заступник директора з виробничої роботи  
Відокремленого структурного підрозділу  
«Рівненський коледж Національного університету  
біоресурсів і природокористування України»,  
викладач вищої категорії



**О. І. Качановський**

Дата « 29 » травня 2019 року

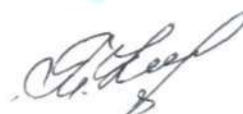
**З висновками експертної комісії  
ознайомлений:**

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




**М. М. Баб'як**

Голова експертної комісії



Т. Є. Калина