

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і газу»

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ
акредитаційної експертизи щодо
акредитації підготовки фахівців у галузі знань
0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура»
за спеціальністю
5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»

Навчальний заклад

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

Освітньо-кваліфікаційний рівень: **молодший спеціаліст**

Голова експертної комісії - **Венцель Євген Сергійович**
професор кафедри будівельних і дорожніх машин ім. А.М. Холодова Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук

Член експертної комісії - **Фігурка Ярослав Романович**
голова циклової комісії автомобільних перевезень Технічного коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, викладач вищої категорії, викладач-методист

2019 р.

ВИСНОВКИ

**акредитаційної експертизи на право здійснення освітньої діяльності з
підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності
5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» галузі
знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура»
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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») в Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу» комісією у складі:

- Голова експертної комісії - **Венцель Євген Сергійович**
професор кафедри будівельних і дорожніх машин ім. А.М. Холодова Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук
- Член експертної комісії - **Фігурка Ярослав Романович**
голова циклової комісії автомобільних перевезень Технічного коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, викладач вищої категорії, викладач-методист

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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»).

У процесі аналізу:

- проведені наради з керівництвом, співбесіди з педагогічними працівниками та студентами коледжу;
- залучені і вивчені навчальний план зі спеціальності, матеріали самоаналізу спеціальності, що підготовлені випусковою цикловою

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

- комісією з даної спеціальності;
- перевірені документи коледжу, які підтверджують загальні відомості про коледж;
 - 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 у наявності.

Державний вищий навчальний заклад «Дрогобицький коледж нафти і

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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. – 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, штамп, 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, заочну – 325 осіб, за ступенем вищої освіти 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 ступенем вищої освіти бакалавр за спеціальністю «185 Нафтогазова інженерія та технології» (табл.1).

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

Таблиця 1.1 Ліцензований обсяг за переліком спеціальностей 2006 року

№ п/п	Шифр найменування галузі знань	Код та назва спеціальності	Ліцензований обсяг прийому	
			денне	заочне
1	2	3	4	5
1	0305 «Економіка та підприємництво»	5.03050401 «Економіка підприємства»	30	20
2		5.03050802 «Оціночна діяльність»	30	0
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, вимірювальна техніка та інформаційно-вимірювальні технології»	5.05100102 «Електротехнічні 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



Є.С. Венцель

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 «Спеціальні 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-вимірювальна 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 1069 осіб у тому числі: на денній формі навчання 853 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

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

трудового колективу, в тому числі 112 викладачів, та 2 майстри виробничого навчання.

Серед штатних викладачів:

- спеціалістів вищої категорії – 59

з них:

- докторів наук – 1;

- кандидатів наук – 12;

- з педагогічним 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

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 - 25 років.

В коледжі дотримуються ліцензійні вимоги для забезпечення освітнього процесу, всі накази щодо зарахування, переведення і поновлення студентів

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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 4598,4 м²; 2-х поверховий виробничий корпус площею 2675,0 м²; 4-х поверховий лабораторний корпус площею 1251,8 м², відповідно до свідоцтв про 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, високий якісний склад викладачів, тобто створені всі умови для організації сучасного освітнього процесу.

2. Формування контингенту студентів

Відповідно до ліцензованого обсягу прийому, який становить 30 осіб денної форми навчання на спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»), формувався контингент здобувачів освіти названої спеціальності та щорічно доводився коледжу Міністерством освіти і науки України, а з січня 2018 року контингент формується на умовах регіонального замовлення за рішенням Департаменту освіти і науки Львівської облдержадміністрації.

Контингент здобувачів освіти спеціальності за державним (регіональним) замовленням формується за результатами вступних випробувань абітурієнтів на основі базової загальної освіти, які зараховуються до коледжу за конкурсом 1,7 особа на одне державне місце.

Здобувачі освіти, які навчаються за державним (регіональним) замовленням на спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») складають 100% від ліцензованого обсягу.

В коледжі напрацьований певний досвід роботи підготовчих курсів для
Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

вступу до коледжу. Сумлінна праця цієї ланки освітнього процесу коледжу доводить, що це один з ефективних шляхів формування контингенту здобувачів освіти.

Крім того в коледжі широко застосовуються традиційні методи агітації.

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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»), коледж постійно підтримує зв'язок з підприємствами міста Дрогобич та району, які укладають угоди з коледжем для проходження здобувачами освіти технологічної практики.

Висновок. Проведений аналіз кількісних показників прийому, форм і методів профорієнтаційної роботи вказує на належне формування якісного складу здобувачів освіти зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста.

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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») ринку праці регіону у освітній процес впроваджується вивчення дисциплін варіативної частини.

Основним нормативним документом, що визначає організацію освітнього процесу у коледжі за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») 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 підсумкового контролю і обсяг часу, передбаченого на самостійну роботу студентів.

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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. 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 1993 р. № 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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») навчальним планом передбачено такі види практик:

1. Слюсарна практика
2. Механічна практика
3. Демонтажно-монтажна практика
4. Навчальна практика на АТП, СТОА (практика з отримання робочої професії)
5. Технологічна практика
6. Переддипломна практика

Навчальні практики проводяться у майстернях коледжу, практика з отримання робочої професії (розрядна), технологічна та переддипломна практики проводяться на підприємствах міста, з якими укладені угоди.

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

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

Висновок. Експертна комісія встановила, що зміст підготовки фахівців спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») 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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») передбачено 3 курсових проекти. Курсове проектування проводиться згідно навчального плану з дисциплін циклу професійної підготовки, математичної та природничо-наукової підготовки.

Розроблено тематику курсових проектів, яка сприяє закріпленню теоретичних знань з відповідних дисциплін навчального плану. Зміст курсових проектів відповідає спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») та сучасному розвитку науки і техніки. З навчальних дисциплін, з яких проводиться курсове проектування, розроблені методичні рекомендації щодо курсового проектування.

Дипломне проектування містить питання, що безпосередньо відносяться до фахових дисциплін з використанням практичних даних. Навчальним закладом розроблена орієнтовна тематика дипломного проектування, яка розкриває набуті знання з основних фахових дисциплін та в цілому, відповідає вимогам щодо знань і вмінь фахівців відповідної галузі.

Розроблені методичні рекомендації з курсового і дипломного проектування.

Навчально-методичні комплекси зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») 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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»).

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: «Автомобільний транспорт України», «Перевізник», «Вісник Львівського національного аграрного університету», «Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу», «Охорона праці».

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

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

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

- участь у роботі наукових конференцій, олімпіадах (III місце в регіональній Олімпіаді зі спеціальності «Автомобільний транспорт»);
- зустрічі студентів з провідними спеціалістами базових підприємств.

Студенти спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») є переможцями регіональної олімпіади зі спеціальності «Автомобільний транспорт» у 2019 році.

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 організує роботу Студентської Ради, бере участь у засіданнях педагогічної ради вищого 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
Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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».


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 навчально-методичне забезпечення освітнього процесу та виховна робота дозволяють здійснювати якісну підготовку фахівців за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»), 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.

Освітній процес підготовки фахівців спеціальності 5.07010602
Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

«Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») забезпечують 26 викладачі (25 штатних та 1 сумісник), які працюють у 5 циклових комісіях, з них:

- викладачів вищої категорії -	13 (50,0 %)
з них	
- кандидат технічних наук –	3
- кандидат економічних наук –	1
- кандидат фізико-математичних наук –	1
- викладачів-методистів –	6
- викладачів першої категорії –	7 (26,9 %)
- викладачів другої категорії –	4 (15,4 %)
- викладачів без категорії –	2 (7,7 %)

100% викладачі мають вищу фахову освіту.

Основу викладацького складу, який здійснює підготовку майбутніх фахівців спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»), складають викладачі циклової комісії «Автомобільного транспорту та енергетичного машинобудування».

Голова циклової комісії – **Малик Володимир Ярквич**, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, кандидат технічних наук, доцент, закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу у 1999р., спеціальність «Обладнання нафтових і газових промислів», кваліфікація - інженер-механік. У 2007 р. захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «Піднімально-транспортні машини».

Стаж педагогічної роботи - 18 років. У 2018 році проходив стажування у Львівському національному аграрному університеті (свідоцтво № 356/18 від 27.06.18 р.), тема випускної роботи: «Сучасне діагностичне обладнання автомобілів» та Національній академії педагогічних наук країни ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», (свідоцтво 121СПВ 141326 від 18.04.2015 р.)

З метою підвищення рівня кадрового потенціалу в коледжі кожні п'ять років ведеться перепідготовка та підвищення кваліфікації викладачів (відповідний графік є в наявності і перевірено експертною комісією), 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 Положення про атестацію педагогічних працівників України, проводиться Голова експертної комісії

Є.С. Венцель

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 технологіями.

Висновок. Кадрове забезпечення освітнього процесу, освітня кваліфікація, педагогічний і виробничий досвід викладацького складу відповідають вимогам МОН України та Закону України «Про вищу освіту».

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. ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» має 4-х поверховий навчальний корпусу площею 4598 м²; 2-х поверховий виробничий корпус площею 2675 м²; 4-х поверховий лабораторний корпус площею 1252 м². Площа навчально-лабораторних приміщень на одного студента складає 8,1 м². Приміщення корпусів 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 дисциплін.

Бібліотека має два відділи: абонентський і читальну залу. Читальна зала
Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

має площу – 72 м², що дозволяє одночасно у ній працювати 40 студентам.

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 м², механічне відділення – 139 м², з електромонтажу та ремонту засобів автоматизації – 64 м².

На території коледжу обладнано навчальний полігон площею 1026 м², на якому розташовано обладнання для спеціальностей, з яких здійснюється підготовка фахівців.

Спортивний комплекс охоплює дві спортивні зали, легкоатлетичний манеж закритого типу площею 840 м², гімнастичний майданчик, плавальний басейн площею 375 м², волейбольний і баскетбольний майданчики та футбольне поле.

Для належних побутових умов студентів в коледжі є 2 гуртожитки загальною площею 9294,6 м² 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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») 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 вимірювального 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.

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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.

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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»).

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

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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 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
Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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;
- 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»;

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

- 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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»).

8. Якість підготовки здобувачів освіти

Експертна комісія провела оцінку якості підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»), шляхом 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 – 54,3 %;
середній бал – 3,54

-з дисциплін циклу математичної та природничо-наукової підготовки:

абсолютна успішність - 100 %;
якість навчання – 56,3 %
середній бал – 3,66

-з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки:

абсолютна успішність – 100 %;
якість навчання – 54,1 %;
середній бал – 3,68

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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 98,9%; якісна успішність – 51,5 %.

Показники підготовки фахівців за результатами проведених комплексних контрольних робіт:

- з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки:

- абсолютна успішність – 100%
- якість навчання – 51,4%
- середній бал – 3,51

- з дисциплін циклу математичної, природничо-наукової підготовки:

- абсолютна успішність – 96,9%
- якість навчання – 53,2%
- середній бал – 3,56

- з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки:

- абсолютна успішність – 100%
- якість навчання – 50,0%
- середній бал – 3,55

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.


Згідно навчального плану студенти виконують 3 курсових проекти.

Курсові проекти виконуються з дисциплін: «Технічна механіка», «Агрегати для технологічних процесів у нафтогазовій галузі» і «Технічна експлуатація автомобілів».

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 17 курсових проектів та робіт і встановила, що розбіжність між оцінками навчального закладу і даними експертизи не перевищує вимог до акредитації:

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

- «Технічна механіка» КП складає 3,8 бали, за результатами перевірки експерта – 3,6. Розбіжність становить – 0,20;

- «Агрегати для технологічних процесів у нафтогазовій галузі» КП складає 3,83 бали, за результатами перевірки експерта – 3,67. Розбіжність становить – 0,16;

- «Технічна експлуатація автомобілів.» КП складає 4,0 бали, за результатами перевірки експерта – 3,83. Розбіжність становить – 0,17;

Вибіркова перевірка курсових проектів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») показала:

- тематика курсових проектів актуальна, відповідає сучасним питанням обслуговування, експлуатації та ремонту автотранспортної техніки;

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

Порівняльний аналіз результатів виконання курсових проектів, проведений під час експертизи наведені в таблиці 3.

Експертна комісія перевірила звіти з технологічної та переддипломної практики 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 типові технологічні процеси з технічного обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів. Індивідуальне завдання видається студенту на початку практики. Здобувачі освіти проходили практики на підприємствах міста та району: ТЗОВ «Авто-Дубина», ТЗОВ «Петрус», МКВКП «Польві», ТЗОВ «Разом», НГВУ «Бориславнафтогаз» та інші.

Розбіжність в оцінках звітів з технологічної практики складає – 0,2 з переддипломної практики – 0,25.

Результати перевірки експертами звітів з технологічної практики наведені в таблиці 4, а з переддипломної - в таблиці 5.

Державна атестація буде проводитись в формі захисту дипломного проекту.

Висновок. Аналіз даних свідчить, що загальний рівень гуманітарної та соціально-економічної, математичної, природничо-наукової, професійної та практичної підготовки студентів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»), у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» є достатнім, якість підготовки відповідає вимогам до освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста.

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

9. Перелік зауважень та заходи щодо їх усунення

На підставі ліцензійної експертизи підготовки фахівців освітньо – кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» напряму 6.070106 «Автомобільний транспорт» за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») у Державному вищому навчальному закладі «Дрогобицький коледж нафти і газу», яка була проведена в період з 12.05.2014р. по 14.05.2014р. 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 № 1468л від 29 квітня 2014р.), експертна комісія дійшла позитивного висновку та констатувала відповідність встановленим вимогам до підготовки фахівців заявленого рівня. Експертна комісія не надала пропозицій і зауважень.

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 ліцензійної експертизи не проводились. Відповідно зауваження (приписи) контролюючих органів відсутні.

Також немає зауважень у контролюючих органів щодо виконання обсягів ліцензованого прийому студентів за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»).

Претензії та скарги фізичних та юридичних осіб щодо якості освітньої підготовки студентів за спеціальністю 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») також відсутні.

Висновок. Експертна комісія встановила, що зауваження відсутні, позапланових перевірок спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») Державною службою якості освіти України не проводилось.

10. 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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста ДВНЗ «Дрогобицький коледж

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів».

3. Програми освітньої діяльності, навчальні плани, рівень і якість знань молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»), 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 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»).

5. Спеціальність 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») 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:

- підвищити рівень використання технічних засобів навчання за рахунок використання мультимедійного обладнання;
- потребує подальшого розвитку впровадження в освітній процес сучасних інформаційних технологій та комп'ютерних програм, наприклад, SolidWorks, Ansys та інші;
- подовжити роботу по подальшому впровадженню технологій дистанційного навчання;
- тісніше співпрацювати з професорсько-викладацьким складом Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, використовувати лабораторну базу університету для проведення навчальних занять

Враховуючи вищевикладене, експертна комісія на підставі матеріалів акредитаційної експертизи пропонує акредитувати спеціальність

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») у ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст з ліцензованим обсягом 30 осіб.

Голова експертної комісії -

професор кафедри будівельних і дорожніх машин ім. А.М. Холодова Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук



Є.С. Венцель

Дата «29» травня 2019 року

Член експертної комісії -

голова циклової комісії автомобільних перевезень, Технічного коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, викладач вищої категорії, викладач-методист



Я.Р. Фігурка

Дата «29» травня 2019 року

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Директор Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу», к.т.н, доцент




М.М. Баб'як

Дата «29» травня 2019 року

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

**Відповідність державним вимогам
щодо якісних характеристик підготовки фахівців спеціальності
5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст**

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст		
	Норматив	Фактично	Відхилення
	1	2	3
* 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	51,4	+1,4
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	96,9	+6,9
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	53,2	+3,2
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст		
	Норматив	Фактично	Відхилення
	1	2	3
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	50	0
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрі та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	+

Голова експертної комісії -

професор кафедри будівельних і дорожніх машин ім. А.М. Холодова Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук

Дата «29» травня 2019 року



Є.С. Венцель

Член експертної комісії -

голова циклової комісії автомобільних перевезень, Технічного коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, викладач вищої категорії, викладач-методист

Дата «29» травня 2019 року



Я.Р. Фігурка

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Директор Державного вищого навчального закладу «Дрогобицький коледж нафти і газу», к.т.н, доцент

Дата «29» травня 2019 року



М.М. Баб'як

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

Таблиця 2. РЕЗУЛЬТАТИ ПЕРЕВІРКИ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ СТУДЕНТАМИ
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»)

№ з/п	Дисципліна	Шифр і назва спеціальності	Група	К-ть студентів	Виконували ККР		Результати ККР при самоаналізі								Середній бал	Абсолютна успішність, %		Якість, %	Виконували ККР		Результати ККР при експертизі								Середній бал	Абсолютна успішність, %		Якість, %	Розбіжність показників		
					осіб	%	5	%	4	%	3	%	2	%		Середній бал	Абсолютна успішність, %		Якість, %	осіб	%	5	%	4	%	3	%	2		%	Середній бал		Абсолютна успішність, %	Якість знань, %	
					8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																					18
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																																			
1	Економічна теорія	5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»	17-АТ-1	19	19	100	0	0	10	52,6	9	47,4	0	0	3,53	100	52,6	19	100	0	0	10	52,6	9	47,4	0	0	3,53	100	52,6	0	0,0	0,0		
2	Основи правознавства		16-АТ-1	16	16	100	0	0	9	56,3	7	43,7	0	0	3,56	100	56,3	16	100	0	0	8	50,0	8	50,0	0	0	3,50	100	50,0	-0,06	0,0	-6,3		
Разом по циклу				35	35	100	0	0	19	54,3	16	45,7	0	0	3,54	100	54,3	35	100	0	0	18	51,4	17	48,6	0	0	3,51	100	51,4	-0,03	0,0	-2,9		
Цикл математичної та природничо-наукової підготовки																																			
3	Обчислювальна техніка	5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»	16-АТ-1	16	16	100	2	12,5	7	43,8	7	43,7	0	0	3,69	100	56,3	16	100	1	6,3	8	50,0	7	43,7	0	0	3,62	100	56,3	-0,07	0,0	0,0		
4	Електротехніка та електроніка		16-АТ-1	16	16	100	1	6,3	8	50,0	7	43,7	0	0	3,62	100	56,3	16	100	1	6,3	7	43,7	7	43,7	1	6,3	3,50	93,8	50,0	-0,12	-6,2	-6,3		
Разом по циклу				32	32	100	3	9,4	15	46,9	14	43,7	0	0	3,66	100	56,3	12	100	2	6,3	15	46,9	14	43,7	1	3,1	3,56	96,9	53,2	-0,1	-3,1	-3,1		
Цикл професійної та практичної підготовки																																			
5	Правила безпеки дорожнього руху	5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»	16-АТ-1	16	16	100	1	6,3	7	43,7	8	50,0	0	0	3,56	100	50,0	16	100	0	0	8	50,0	8	50,0	0	0	3,50	100	50,0	-0,06	0,0	0,0		
6	Автомобільні двигуни		15-АТ-1	15	15	100	4	26,7	4	26,7	7	46,6	0	0	3,80	100	53,4	14	93,3	2	14,3	5	35,7	7	50,0	0	0	3,64	100	50,0	-0,16	0,0	-3,4		
Разом по циклу				31	31	100	5	16,1	11	35,5	15	48,4	0	0	3,68	100	51,6	30	96,8	2	6,7	13	43,3	15	50,0	0	0	3,57	100	50,0	-0,11	0,0	-1,6		
Разом по спеціальності				98	98	100	8	8,2	45	45,9	45	45,9	0	0	3,62	100	54,1	97	98,9	4	4,1	46	47,4	46	47,4	1	1,1	3,55	98,9	51,5	-0,07	-1,1	-2,6		

Голова експертної комісії



С.С. Венцель

Таблиця 3. Порівняльний аналіз виконання курсових проектів зі спеціальності
5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт»)

№ з/п	Назва дисципліни	Навчальний рік	Група	ПІБ студента	Варіант або тема проекту	Оцінка		Відхилення
						керівник	експерт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП «Технічна механіка»	2017-2018	15-АТ-1	Бринь А.В.	Спроекувати редуктор загального призначення, що складається з закритого косозубого редуктора та відкритої ланцюгової передачі	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
				Вальо Ю	Спроекувати редуктор загального призначення, що складається з закритого конічного редуктора та відкритої пасової передачі	5 (відмінно)	5 (відмінно)	0
				Семкович І.	Спроекувати редуктор загального призначення, що складається з відкритої ланцюгової передачі та закритого конічного редуктора	4 (добре)	3 (задовільно)	-1
				Фурів А.	Спроекувати редуктор загального призначення, що складається з відкритої пасової передачі і закритого шевронного редуктора	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
				Яворський С.	Спроекувати редуктор загального призначення, що складається з відкритої пасової передачі і закритого прямозубого редуктора	4 (добре)	4 (добре)	0
Середній бал						3,80	3,60	-0,20

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	КП «Агрегати для технологічних процесів у нафтогазовій галузі»	2018-2019	15-АТ-1	Бабій Є.-Д. Ю.	Обладнання для гідро розриву пласта на глибині 2060-2070 м	4 (добре)	4 (добре)	0
				Віталіш А.В.	Колтюбінгова установка для промивання піщаних відкладень у газовій свердловині глибиною 1160 м	5 (відмінно)	5 (відмінно)	0
				Бринь А.В.	Агрегат для проведення ГРП на свердловині глибиною 2040 м.	4 (добре)	3 (задовільно)	-1
				Кулик М.В.	Агрегат Азінмаш-43А для підземного ремонту свердловин, що експлуатуються ШСНУ	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
				Ткач В.І.	Агрегат АОРС 40/50 для підземного ремонту свердловини, що експлуатується ШСНУ	4 (добре)	4 (добре)	0
				Чапля М.М.	Агрегат для промивання піщаних відкладень у газовій свердловині глибиною 1056 м	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
Середній бал						3,83	3,67	-0,16
3	КП «Технічна експлуатація автомобілів»	2018-2019	15-АТ-1	Яворський С.В.	Проект моторного відділення комплексу ПВ пасажирського АТП з розробкою технології та організації робіт на робочому посту моториста	5 (відмінно)	5 (відмінно)	0
				Фурів А.І.	Проект зони ТО-2 комплексу ТОД вантажного АТП з розробкою технології та організації робіт на робочому місці слюсара-ремонтника	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
				Денікевич В.Р.	Проект контрольно-технологічного пункту з розробкою технології організації робіт на робочому місці контролера за технічним станом автомобіля.	4 (добре)	4 (добре)	0

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Вальо Ю.А.	Проект акумуляторного відділення комплексу ПВ вантажного АТП з розробкою технології та організації робіт на робочому місці акумуляторника	5 (відмінно)	4 (добре)	-1
				Ткач В.І.	Проект мідницького відділення комплексу ПВ пасажирського АТП з розробкою технології та організації робіт на робочому місці мідника	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
				Жагаляк А.І.	Проект зони Д-1 комплексу ТОД вантажного АТП з розробкою технології та організації робіт на робочому місці діагноста	4 (добре)	4 (добре)	0
Середній бал						4,0	3,83	-0,17

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель

Таблиця 4. Результати акредитаційної експертизи звітів з технологічної практики студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»

№ з/п	Прізвище студентів	Місце проходження практики	Оцінка		Розбіжність
			Під час захисту	Експертна	
1	Линів В.М.	ТзОВ «Петрус»	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
2	Фурів А.І.	ТзОВ «Авто-Дубина»	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
3	Жагалак А.І.	МКВКП «Польві»	5 (відмінно)	4 (добре)	-1
4	Мичко В.Ф.	ТзОВ «Петрус»	4 (добре)	4 (добре)	0
5	Денікевич В.Р.	ТзОВ «Разом»	4 (добре)	4 (добре)	0
Середній бал			3,8	3,6	- 0,2

Таблиця 5. Результати акредитаційної експертизи звітів з переддипломної практики студентів спеціальності 5.07010602 «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» (274 «Автомобільний транспорт») ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»

№ з/п	Прізвище студентів	Місце проходження практики	Оцінка		Розбіжність
			Під час захисту	Експертна	
1	Фурів А.І.	ТзОВ «Авто-Дубина»	4 (добре)	3 (задовільно)	-1
2	Яворський С.В.	МКВКП «Польві»	5 (відмінно)	5 (відмінно)	0
3	Мішин Д.О.	НГВУ «Бориславнафтогаз»	3 (задовільно)	3 (задовільно)	0
4	Вальо Ю.А.	ТзОВ «Петрус»	4 (добре)	4 (добре)	0
Середній бал			4,0	3,75	-0,25

Голова експертної комісії



Є.С. Венцель