

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

**первинної акредитаційної експертизи підготовки фахівців
галузі знань 0503 «Розробка корисних копалин»
спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»
освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
(185 «Нафтогазова інженерія та технології»)
у Коледжі ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка
Юрія Бугая»
ліцензований обсяг 50 осіб**

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 5 лютого 2018 року № 138-А та керуючись Положенням про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. №978, Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу, затвердженого наказом МОНмолодьспорту від 13.06.2012 р. №689 та Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. №1187, експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

голови комісії:

Лісафіна Володимира Петровича – доцента кафедри транспорту і зберігання нафти і газу Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, кандидата технічних наук;

члена комісії:

Зотової Олени Миколаївни – завідувача експлуатаційним відділенням Полтавського коледжу нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, викладача-методиста

безпосередньо на місці у період з 7 по 9 лютого 2018 року включно, розглянула подану Коледжем ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» акредитаційну справу і здійснила акредитаційну експертизу спроможності названого вищого закладу освіти провадити освітню діяльність на рівні державних вимог в галузі знань 0503 «Розробка корисних копалин» за спеціальністю 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів та газонафтосховищ» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (185 «Нафтогазова інженерія та технології») за такими напрямками: підтвердження достовірності інформації, поданої в акредитаційній справі разом із заявою до МОН, відповідність навчально-методичного, кадрового та матеріально-технічного забезпечення вимогам чинного законодавства, підтвердження якості підготовки державним акредитаційним вимогам.

Комісія встановила наступне:

Голова експертної комісії _____ В. П. Лісафін

УСТАНОВЧІ І РЕЄСТРАЦІЙНІ ДОКУМЕНТИ

Комісією опрацьовані оригінали установчих та реєстраційних документів, що забезпечують умови діяльності ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» (далі – ПВНЗ МНТУ), та Коледжу ПВНЗ МНТУ.

1. Протокол загальних зборів (засновників) № 1 від 16.05.2011 р. про реорганізацію ЗАТ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» у ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая».

2. Наказ № 8А від 6 червня 2012 року про реорганізацію ЗАТ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» у ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая».

3. *Статут ПВНЗ МНТУ (в новій редакції), прийнятий Загальними зборами учасників ПВНЗ МНТУ від 16 травня 2011 року, протокол № 1, затверджений Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України в установленому порядку. Нова редакція Статуту пройшла Державну реєстрацію в Шевченківській районній у місті Києві державній адміністрації 06.06.2012 року за № 10741450000042572.*

4. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» від 10.02.2015 року.

5. Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (від 19.06.2014 року № 10595).

6. Положення про Коледж ПВНЗ МНТУ затверджено Загальними зборами учасників ПВНЗ МНТУ від 15 квітня 2013 року, протокол № 2/13.

7. Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (від 25.04.2013 року (серія АВ № 176320).

8. Свідоцтво про право власності на нерухоме майно від 27.05.2015 року (2877,3 м²).

9. Договір оренди нерухомого майна від 01.01.2015 року (3601,6 м²).

10. Договір оренди ліжко-місць в гуртожитку ВАТ «Київхімволокно» від 01.01.2017 року № 1.

11. Надання освітніх послуг здійснюється відповідно до ліцензії, що розміщена на офіційному сайті МОН <https://www.inforesurs.gov.ua/reestr/?id=2528>

Висновок:

Освітня діяльність здійснюється на підставі чинного законодавства України. Акредитаційна справа містить всі необхідні матеріали, зауважень до розглянутих документів у комісії немає.

Голова експертної комісії _____ В. П. Лісафін

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЕДЖУ

Коледж ПВНЗ «МНТУ» засновано у 2013 році як структурний підрозділ Приватного вищого навчального закладу «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» з метою реалізації моделі трьохступеневої вищої освіти.

Форма власності Коледжу ПВНЗ «МНТУ»: приватна;

Організаційно-правова форма: філія (інший відокремлений підрозділ);

Місце знаходження: 02660, м. Київ, провулок Магнітогорський, 3

Види діяльності за КВЕД-2010: 85.31 Загальна середня освіта,

85.42 Вища освіта.

У 2014 році Коледж ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» здійснив перший набір на навчання згідно Ліцензії Міністерства освіти і науки України серії АЕ № 270174 від 02.07.2013 року. Також було отримано ліцензію серії АЕ № 460816 від 17.09.2014 року на надання повної загальної середньої освіти.

Відповідно до діючої ліцензії Коледж ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» здійснює підготовку фахівців на базі базової загальної середньої освіти та на базі повної загальної середньої освіти з таких спеціальностей:

– 5.01020101 «Фізичне виховання», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст», термін навчання 3 роки на базі базової загальної середньої освіти, 2 роки на базі повної загальної середньої освіти (форма навчання – денна) (017 «Фізична культура і спорт»);

– 5.03040101 «Правознавство», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст», термін навчання 4 роки на базі базової загальної середньої освіти, 3 роки на базі повної загальної середньої освіти (форма навчання – денна) (081 «Право»);

– 5.03050801 «Фінанси і кредит», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст», термін навчання 3 роки на базі базової загальної середньої освіти, 2 роки на базі повної загальної середньої освіти (форма навчання – денна) (072 «Фінанси, банківська справа та страхування»);

– 5.03050101 «Організація виробництва», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст», термін навчання 3 роки на базі базової загальної середньої освіти, 2 роки на базі повної загальної середньої освіти (форма навчання – денна) (073 «Менеджмент»);

– 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст», термін навчання 3,6 роки на базі базової

загальної середньої освіти, 2,6 роки на базі повної загальної середньої освіти (форма навчання – денна) (185 «Нафтогазова інженерія та технології»).

Директором Коледжу Приватного вищого навчального закладу «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» є кандидат філологічних наук, доцент Пожидаєва Ірина Валентинівна. У 1983 вона році закінчила Київський торговельно-економічний інститут за спеціальністю «Товарознавство і організація торгівлі непродовольчими товарами» та здобула кваліфікацію товарознавця вищої категорії. У 2004 році закінчила факультет другої вищої освіти Київського інституту перекладачів при Національній академії наук України та здобула кваліфікацію спеціаліста-перекладача (англійська мова). У 2013 році захистила кандидатську дисертацію та тему: «Лінгвопрагматичний аспект маніпулятивного дискурсу блогосфери (на матеріалі англійської, російської, української й французької мов)», за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство. У 2014 році присвоєно вчене звання доцента кафедри іноземних мов.

Метою освітньої діяльності Коледжу ПВНЗ «МНТУ» є створення освітньої моделі навчального закладу, яка забезпечує наступність повної загальної середньої, базової та повної вищої професійної освіти; сприяння інтенсивному накопиченню знань, оптимізації їх використання; забезпечення умов рівного доступу до здобуття якісної загальноосвітньої та спеціальної професійної освіти; виявлення та розвиток професійних інтересів молоді; реалізація ідей Болонського процесу щодо здійснення неперервної освіти впродовж життя.

Освітня діяльність Коледжу ПВНЗ «МНТУ» базується на принципах:

- багатопрофільності;
- забезпечення якості освіти: постійне удосконалення і осучаснення змісту освіти, технологій навчання, результатів освіти, моніторинг якості освіти, забезпечення прозорості оцінювання знань, сприяння розвитку громадського контролю;
- ступеневості і безперервності підготовки фахівців: загальноосвітня підготовка, базова та повна вища освіта, навчання впродовж життя;
- гуманізму, демократичності, відкритості і доступності освіти, задоволення освітніх потреб студентів, слухачів відповідно до їх інтересів, здібностей та потреб суспільства, особистісної орієнтації освіти, додержання засад демократичності, прозорості та гласності у формуванні контингенту студентів;
- поєднання фундаментальності та фахової компетентності освітніх програм, заснованих на індивідуалізації навчання, використанні державних стандартів освіти як обов'язкового мінімуму змісту освіти і змісту навчання у поєднанні з попитом на ринку праці;
- випереджального інноваційного розвитку освіти;
- мобільності підготовки фахівців щодо задоволення вимог ринку праці та ринку

освітніх послуг;

- інтеграції освітньої і наукової діяльності.

Для організації підготовки фахівців за спеціальностями в Коледжі утворені циклові комісії. Циклові комісії викладачів є базовими структурними підрозділами та здійснюють навчально-виховну і методичну діяльність з однієї або двох споріднених спеціальностей. Очолює роботу циклової комісії голова. Викладачі, які входять до складу циклових комісій, здійснюють викладання загальноосвітніх дисциплін та дисциплін професійної підготовки, виконують обов'язки керівників академічних груп. У Коледжі існують циклові комісії:

- 1) з економіки;
- 2) з менеджменту;
- 3) з правових та соціально-гуманітарних дисциплін;
- 4) з фізичного виховання та природничих дисциплін;
- 5) з розробки корисних копалин, фундаментальних та технічних дисциплін.

Загальна характеристика спеціальності

Доцільність підготовки фахівців зі спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» у Коледжі ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» аргументується наступним:

1) у м. Києві жоден навчальний заклад не надає освітніх послуг із підготовки фахівців у галузі знань 0503 «Розробка корисних копалин» спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»;

3) матеріально-технічна та навчально-методична база коледжу може забезпечити якісну підготовку фахівців;

4) навчальний процес в Коледжі забезпечує педагогічний персонал відповідного рівня кваліфікації.

Згідно ліцензії ліцензований обсяг прийому зазначено у кількості 50 осіб (на базі 9 та 11 класів).

Після навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст», випускники Коледжу ПВНЗ «МНТУ» мають пріоритети права стати студентами ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» з того ж фаху за ступенем «бакалавр», ступенем «магістр».

Програми навчання спрямовані на формування здатностей розробляти напрями перспективного розвитку підприємства, визначати характеристики зовнішнього середовища

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

та його вплив на діяльність підприємства, використовувати знання і практичні навички у сфері планування, раціональної організації виробничої діяльності, проведення розрахунків щодо ресурсного забезпечення і функціонування підприємства, вирішувати конкретні проблеми в реалізації технологічних задач, приймати оперативні рішення щодо виробничої діяльності.

Практична підготовка здійснюється на передових нафтогазових підприємствах, на фірмах. Викладання професійно-орієнтованих дисциплін базується на єдності фундаментальної, правової, гуманітарної, економічної підготовки спеціалістів нової формації. Важливого значення надається як теоретичним, так і практичним аспектам підготовки, що дозволить випускникам Коледжу ПВНЗ «МНТУ» бути конкурентоспроможними на ринку праці.

Фахівці спеціальності можуть займати посади:

- технік з експлуатації та ремонту устаткування;
- технік з підготовки та транспортування нафти і газу;
- технік з експлуатації устаткування газових об'єктів;
- технік з експлуатації нафтопроводів.

Сучасні програми спрямовані на підготовку фахівців, спроможних вирішувати усі проблеми, пов'язані з неперервним технологічним процесом від транспортування вуглеводнів до переробки нафти та газового конденсату.

Досягання мети забезпечується:

- організацією підготовки фахівців за новими навчальними програмами;
- впровадженням нових методів і форм навчання, розроблених на базі передових наукових досліджень, інформаційних інтегрованих розробок і технологій;
- використанням інтенсивних технологій навчання з вимогами забезпечення рівня продуктивних знань студентів;
- залученням зарубіжного наукового та педагогічного потенціалу;
- впровадженням ступеневої структури підготовки з конкурсним переходом студентів з попереднього ступеня на наступний.

Освітніми цілями є:

- розвиток інтелектуальних можливостей, критичного, логічного та творчого мислення;
- розвинення здібностей та створення умов для засвоєння технічних методів.

Студенти мають бути ознайомлені з:

- законами природи та новими технологіями, основами економіки;
- законами поведінки особистостей, груп та суспільства в цілому;
- знаннями еволюції культури, розуміння етичних та естетичних норм.

Голова експертної комісії _____ В. П. Лісафін

Особливу увагу керівництво Коледжу приділяє тісному зв'язку з нафтогазовими підприємствами України. Це дає можливість студентам Коледжу під час екскурсій та виробничих практик особисто ознайомитися з реаліями нафтогазового комплексу України.

Висновок.

Таким чином підготовка зі спеціальності обґрунтованою та вмотивоване.

Характеристика випускової циклової комісії

Циклову комісію зі спеціальних дисциплін спеціальності 5.03050403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ» очолює кандидат технічних наук, доцент кафедри нафтогазової інженерії *Венгерцев Юрій Олександрович*. У 1970 році закінчив Івано-Франківський національний університет нафти і газу зі спеціальності «Проектування і експлуатація газонафтопроводів, газонафтоосховищ і нафтобаз» і отримав кваліфікацію інженер-механік. У 1990 захистив кандидатську дисертацію «Розробка методів підвищення експлуатаційної надійності резервуарних парків підприємств по забезпеченню нафтопродуктам» за спеціальністю 05.15.13 «Транспорт и хранение нефти и газа»; 2004 року присвоєно вчене звання доцента кафедри нафтогазової інженерії.

Випускаюча циклова комісія зі спеціальних дисциплін спеціальності 5.03050403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ» нараховує 5 викладачів, які працюють за основним місцем роботи, 4 – кандидати наук, доценти, 2 – I категорії. Підготовку студентів зі спеціальності 5.03050403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ» забезпечує 17 викладачів.

Всі викладачі, які працюють на спеціальності, мають відповідну фахову підготовку стосовно дисциплін, які викладають; своєчасно раз в 5 років підвищують кваліфікацію та атестуються. Створенню високопрофесійного педагогічного колективу сприяє чітка системна робота адміністрації коледжу, спрямована на постійне підвищення ділової, професійної та педагогічної майстерності викладачів.

Циклова комісія забезпечує професійну фундаментальну і фахову підготовку, а також виконує координуючу роль з усіх проблем змісту навчання, розробки нормативних документів спеціальності, планування навчального процесу, організації практичної підготовки студентів, методичного забезпечення.

Викладачі випускової циклової комісії систематично займаються вивченням і узагальненням передового досвіду з упровадження сучасних технологій в навчальний процес. Тісно співпрацюють з адміністрацією закладів, які є замовниками випускників. Використовують показники діяльності діючих нафтогазових підприємств при викладанні дисциплін професійної підготовки, складанні звітів. Викладачі ведуть активну дослідну

роботу зі студентами за тематикою досліджень з експлуатації газонафтопроводів і газонафтосховищ. Складають методичні матеріали щодо дослідження експлуатації газонафтопроводів і газонафтосховищ, формування реалістичного підходу до майбутньої професійної діяльності.

Основними формами підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації педагогічних кадрів є:

- навчання у ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая»
- навчання в Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу;
- участь в галузевих науково-методичних семінарах та науково-практичних конференціях;
- участь в науково-методичних семінарах, курсах щодо запровадження та удосконалення комп'ютерних технологій в освітній процес.

Висновок:

Вищезазначене підтверджує виконання Ліцензійних умов здійснення освітньої діяльності у частині наявності випускової циклової комісії із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності з науковим ступенем та вченим званням

Якісний склад науково-педагогічних працівників

Разом з педагогічним персоналом випускової циклової комісії у підготовці фахівців спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ», освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст беруть участь викладачі циклової комісії з менеджменту, з правових та соціально-гуманітарних дисциплін, з фізичного виховання та природничих дисциплін.

Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин) складає 61% (за вимогами Ліцензійних умов 25%).

Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей науково-педагогічними працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин) становить 20 % (за вимогами Ліцензійних умов 10 %).

Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими роботами науково-педагогічними працівниками, рівень

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток Ліцензійних умов підтверджується діяльність к.ф.н., доцентом Пожидаєвою І В. та к.п.н. Глушко Н. В.

Висновок:

Вищезазначене підтверджує виконання Ліцензійних умов здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти за рівнем «молодшого спеціаліста» у частині кадрового забезпечення


ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

Формування контингенту студентів спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ», здійснюється відповідно до встановленого ліцензійного обсягу 50 осіб.

Робота щодо формування студентського контингенту проводиться відповідно до нормативних документів Міністерства освіти і науки України, Умов прийому до вищих навчальних закладів у 2013–2017 рр., Правил прийому до Коледжу ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая» в 2017 році, (затвердженого на засіданні Вченої ради Університету) та Положення про приймальну комісію. Упродовж років приймальна комісія працювала над формуванням якісного контингенту студентів Коледжу і чітко організувала роботу під час вступної кампанії.

Навчання здійснюється на умовах контракту, за кошти фізичних та юридичних осіб. Прийом студентів не перевищує ліцензовані обсяги прийому.

Контингент студентів формується відповідно до виконання умов ліцензування й обсягів прийому. Складовими процесу формування контингенту студентів є: високоякісний відбір абітурієнтів до Коледжу ПВНЗ «МНТУ» через розгалужену мережу базових середніх шкіл, ліцеїв, гімназій, проведення виступів та лекцій у шкільних закладах освіти, метою яких є ознайомлення учнів старших класів регіону з майбутньою професією; створення робочих груп, які виїжджають в райони Київської та інших областей, приймають участь у «Ярмарках професій»; розробка рекламно-інформаційних брошур, листівок та мультимедійних презентацій; інформація щодо правил прийому в університет, яка доводиться до населення через засоби масової інформації, за допомогою сайту університету <http://www.istu.edu.ua>, у соціальних мережах, укладання угод про співпрацю із загальноосвітніми школами, ліцеями, гімназіями при проведенні профорієнтаційної роботи; робота при ПВНЗ «МНТУ» підготовчого відділення, що здійснює підготовку громадян України до здачі тестів зовнішнього незалежного оцінювання на вечірніх та суботніх підготовчих курсах.

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

Важливим елементом профорієнтаційної роботи із залучення абітурієнтів є проведення «Днів відкритих дверей» у Коледжі ПВНЗ «МНТУ», на які запрошуються випускники шкіл, батьки абітурієнтів та всі бажаючі для ознайомлення абітурієнтів із матеріально-технічною базою університету.

Результати самоаналізу формування якісного складу студентів, профорієнтаційної роботи, планів прийому показують, що набір студентів відповідає нормативним і законодавчим вимогам, профілю навчального закладу і потребам регіону.

За спеціальністю 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ» (185 «Нафтогазова інженерія та технології») навчаються студенти денної форми навчання:

1 курс – 13 студентів – 185 «Нафтогазова інженерія та технології»;

2 курс – 23 студента – 185 «Нафтогазова інженерія та технології»;

3 курс – 13 студентів – 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ»;

4 курс – 13 студентів – 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ».

Загалом, показники формування контингенту студентів зі спеціальності підтверджують відповідність ліцензованому обсягу, що доводить його доцільність.

Висновок.

Організація прийому студентів здійснюється відповідно до чинного законодавства України. Формування контингенту студентів здійснюється відповідно до встановлених державних вимог.

ВІДОМОСТІ ПРО КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Експертна комісія перевірила оригінали документів, які засвідчують право на використання навчальних приміщень коледжу.

Для забезпечення навчального процесу Коледж ПВНЗ «МНТУ» використовує площі загально університетського призначення, спеціалізовані аудиторії, лабораторії та особисті спеціалізовані приміщення.

Коледж знаходиться в північній лівобережній планувальній зоні Деснянського адміністративного району м. Києва за адресою: провулок Магнітогорський, 3. На ділянці розташовано 2 будівлі МНТУ: адміністративний та учбовий 4-х поверховий корпуси, пов'язані між собою критим переходом.

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

Загальна площа будівель Коледжу становить 6478.9 м^2 , із них власних – $2877,3$ та орендованих – $3601,6 \text{ м}^2$.

Для реалізації ефективного освітнього процесу та підготовки висококваліфікованих спеціалістів створена необхідна навчально-матеріальна база, яка відповідає вимогам навчального плану, програмам і профілю підготовки студентів. Навчальні кабінети і лабораторії укомплектовані навчальною технікою та обладнанням.

Аудиторний фонд університету складає: 25 навчальних аудиторій площею від 23 м^2 до 74 м^2 (загальна площа – 840 м^2); 3 комп'ютерні класи площею від 125 м^2 до 160 м^2 (загальна площа – 445 м^2); 8 групових лекційних аудиторій площею від 50 м^2 до 80 м^2 (загальна площа – 480 м^2); шість лабораторій площею від 40 м^2 до 80 м^2 , актова зала загальною площею 325 м^2 ; спортивна зала площею 296 м^2 .

Санітарно-технічний стан навчальних та соціально-побутових приміщень Університету відповідають нормативним вимогам (висновки санітарно-епідеміологічної станції Деснянського району м. Києва від 15.04.17 року). Стан пожежної безпеки гуртожитків та навчальних приміщень задовільний.

Коледж має всі необхідні споруди та приміщення, що потрібні для повноцінної організації освітнього процесу та відпочинку студентів, а саме: лабораторії загальних інженерних дисциплін, нафтогазового обладнання, матеріалознавства, хімічна лабораторія, лабораторія опору металів, лабораторія газотурбінних установок і теплотехніки, охорони праці тощо.

У Коледжі функціонує 3 комп'ютерних класи із 120 комп'ютерами та програмною інформаційною продукцією, які забезпечують комп'ютерну грамотність студентів з усіх спеціальностей. Комп'ютерні класи об'єднані в локальну інтерактивну мережу МНТУ та мають повний доступ до світової мережі Internet. Крім того, доступ до Інтернету забезпечується WI-FI мережею, що дає змогу студентам використовувати власні портативні комп'ютери як на заняттях, так і для самостійної роботи.

Для візуального супроводження занять в наявності є мультимедійне обладнання з можливістю його використання майже в кожному кабінеті, що безперечно надає переваги у проведенні занять з використанням інноваційних освітніх технологій та покращує якість засвоєння матеріалу.

Для централізованого харчування студентів на першому поверсі функціонує кафе, яке повністю обладнано для зберігання продуктів та приготування гарячого харчування. В кафе є куточки споживача, де студенти мають змогу висловити свої побажання по різноманітності меню. Також створені кіоски із свіжою випічкою та всі корпуси оснащені

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

автоматами швидкого харчування (кава, молоко, чай, бульйон і т.д.). Усі ці пункти одночасно можуть обслуговувати всіх бажаючих.

Студенти з інших міст забезпечуються гуртожитком, площею 250 м², який у достатній мірі облаштований твердим та м'яким інвентарем. Співробітники підрозділу, куратори груп постійно відвідують гуртожиток, перевіряють санітарний стан кімнат. Охорона гуртожитку та безпека їх мешканців цілодобово забезпечується службою позавідомчої охорони. Крім того, за перепуском слідкує вахтова служба гуртожитку.

Коледж користується гуртожитком згідно із договором на поселення в гуртожиток (Київський завод «Хімволокно»).

Коледж має спортивну, тренажерну та актову зали, де працюють спортивні секції з багатьох видів спорту та збірних команд університету, проводяться ігри КВК, святкові заходи, дискотеки. В спортивному та актовій залі зроблено капітальний ремонт, ці зали забезпечено новим спортінвентарем, світловою музичною ілюмінацією та новою музичною технікою.

Також у Коледжі працює медичний пункт площею 35 м².

Проводиться цілеспрямована робота з постійного поповнення та оновлення наявної матеріально-технічної бази.

Висновок:

Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності відповідає технологічним вимогам Ліцензійних умов

БАЗИ ПРАКТИК

Технологічна практика студентів – невід'ємна складова частина навчального процесу і є ефективною формою закріплення знань, набутих при вивченні фундаментальних дисциплін і підготовчою базою для вивчення профільюючих дисциплін. З цією метою студенти 3 курсу напряму підготовки спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ», проходять виробничу практику протягом 6 тижнів (обсяг навчальних годин – 324).

Під час практики студенти знайомляться з колом задач, які розкривають питання, що пов'язані з проектуванням і впровадженням неперервних технологічних процесів, починаючи підготовки, транспортування до зберігання нафти та газу, переробки і їх реалізації; вивченням стандартів і інструкцій тощо. Практика студентів надає можливість реального (практичного) набуття початкових знань на підприємствах нафтогазового профілю, в лабораторіях, навчально-виробничих майстернях. Значення обсягу освітніх

Голова експертної комісії _____ В. П. Лісафін

послуг, які надаються в період практики, оцінюється ресурсом часу практики і регламентується навчальними планами.

Технологічна практика допомагає закріпити теоретичні знання з вивчених спеціальних дисциплін курсів, ознайомити з роботою нафтогазових підприємств; оволодіти практичними навиками проектування і розроблення конструкторської та технологічної документації; вивчити безперервні технологічні процеси транспортування нафти і газу, процеси зберігання газу, нафти, нафтопродуктів.

Студенти 4 курсу проходять виробничу практику протягом 6 тижнів (обсяг навчальних годин – 324).

Під час практики студенти знайомляться з організаційною структурою підприємств із транспорту і зберігання газу, нафти і нафтопродуктів, тампонажних управлінь, базами виробничого забезпечення, технологічними процесами експлуатації газонафтопроводів і газонафтоосховищ, конструкцією технологічного обладнання.

З метою надання студентам більшого об'єму інформації, практика проводиться з виїздами на підприємства відповідного профілю, що розташовані поблизу навчального закладу. В якості форми підсумкового контролю здійснюється захист звітів з виставленням залікової оцінки.

У результаті проходження практики студенти повинні знати технологічні процеси підготовки, транспортування і зберігання нафти і газу, функціональне призначення устаткування, механізмів обладнання, розташування технологічного обладнання та його експлуатацію, економіку та організацію виробництва підприємств із транспорту і зберігання газу, нафти і нафтопродуктів, охорони праці і навколишнього середовища, промислової екології.

Виробнича практика покликана сформувати професійні вміння, навички приймати самостійні рішення на певних ділянках роботи (або з конкретних питань) в реальних виробничих умовах шляхом виконання окремих функцій і завдань, властивих майбутній професії. Чітке визначення місця виробничої практики в структурно-логічній схемі практичної підготовки фахівців зазначеного профілю, а також формулювання в рамках комплексної програми практичної підготовки змісту виробничої практики забезпечує безперервність та послідовність одержання студентами необхідного обсягу практичних знань і навичок, які відповідають поетапній підготовці студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».

База практики обговорена і зафіксована в довгостроковому договорі з основним нафтогазовим підприємством таким, як ВАТ «Укрнафта» (договір №21/531-ін від 27.10.2017 р.).

Крім того, кожен рік складаються договори на кількісний склад студентів безпосередньо з підприємствами, де проходять практику студенти. Підприємство створює наказ, де вказані працівники-керівники практики. Студенти проходять інструктаж по техніці безпеки. Після чого приступають до роботи.

При перевірці експертною комісією були перевірені звіти та щоденники з практики. Аналіз результатів показав, що практична підготовка студентів знаходиться на належному рівні. Одночасно комісія відзначила окремі недоліки в оформленні звітів, недостатню чіткість формулювання висновків і рекомендацій студентами.

Висновок:

Стан забезпечення та проходження практик студентів підтверджує виконання навчального плану у частині практичної підготовки

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Організація підготовки фахівців спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ» здійснюється згідно ГСВОУ «Освітньо-кваліфікаційна характеристика молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ», галузі знань 0503 «Розробка корисних копалин», кваліфікації «Технік з підготовки та транспортування нафти і газу».

Варіативна частина освітньо-кваліфікаційної характеристики схвалена рішенням Вченої ради ПВНЗ МНТУ 18.12.2012 р. Протокол № 04/1213 і затверджена Президентом університету 17.01.2013 р. Наказ № 6-У.

Нормативний термін та зміст навчання, вимоги до змісту, обсягу й рівня освіти та професійної підготовки молодших спеціалістів з означеної спеціальності відображається в складовій галузевого стандарту вищої освіти України «Освітньо-професійна програма підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ», галузі знань 0503 «Розробка корисних копалин», кваліфікації «Технік з підготовки та транспортування нафти і газу», в частині розподілу загального навчального часу за циклами підготовки, переліку та обсягу нормативних дисциплін.

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

Варіативна частина освітньо-професійної програми схвалена рішенням Вченої ради ПВНЗ МНТУ 18.12.2012 р. Протокол № 04/1213 і затверджена Президентом університету 17.01.2013 р. Наказ № 6-У.

Засоби діагностики якості вищої освіти схвалені рішенням Вченої ради ПВНЗ МНТУ 18.12.2012 р. Протокол № 04/1213 і затверджені Президентом університету 17.01.2013 р. Наказ № 6-У.

Навчальний план погоджений і затверджений в установленому порядку.

На виконання Ліцензійних умов у частині технологічних вимог навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» розроблена освітня програма та складено навчальний план з пояснювальною запискою (додається). Навчальний план та програма розглянуто та схвалено на засіданні Вченої ради ПВНЗ «МНТУ» (протокол № 06/15-16 від 30.06.2016 р.). Крім того, у наявності робочі програми з кожної навчальної дисципліни, комплекси навчально-методичного забезпечення. Програми практичної підготовки, робочі програми практик у наявності. Студенти забезпечені навчальними матеріалами.

Висновок:

Навчально-методичне забезпечення відповідає технологічним вимогам Ліцензійних умов.

Інформація про наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів

Викладачами Коледжу розроблені форми і методи контролю знань студентів та критерії оцінок.

При визначенні рівня успішності студентів використовується система комплексної діагностики знань, зорієнтована на стимулювання систематичної аудиторної та самостійної роботи студентів. Запровадження такої системи передбачає підвищення зацікавленості студентів у вивченні навчального матеріалу, дає змогу об'єктивніше оцінити їх знання. Крім виявлення предметних знань студента, комплексна система діагностики знань допомагає виявити творчі здібності особистості, культуру, цілеспрямованість, працездатність, ініціативу. Критерії оцінювання знань і вмінь студентів наведено в окремому розділі робочих навчальних програм та комплексних контрольних робіт з кожної дисципліни.

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

ВІДОМОСТІ ПРО КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Основними джерелами інформаційного забезпечення освітньої діяльності в Коледжі є: бібліотечний фонд, навчальні кабінети, лабораторії, які містять необхідну наукову, методичну і художню літературу, підручники, технічні засоби навчання, наочні посібники, роздатковий матеріал.

Книжковий фонд бібліотеки становить близько 132 тис. примірників навчальної та навчально-методичної, наукової, науково-популярної, публіцистичної літератури. Бібліотека є інформаційним центром Коледжу, що забезпечує бібліотечне, бібліографічне та інформаційне забезпечення навчального та виховного процесів. До послуг читачів електронний каталог (близько 6000 бібліографічних описів) та електронна бібліотека (близько 1900 повнотекстових документів). У бібліотеці також наявні підручники іншомовних видань, які складають 8200 примірників або 26,9% від загальної кількості. Для індивідуальної роботи студентів є читальний зал на 80 посадочних місць.

Перелік найменувань періодичних видань у власній бібліотеці складає близько 12 одиниць. Оформлена підписка на періодичні видання і на 2018 рік: «Нафтогазова галузь», «Розвідка та розробка нафтогазових і газових родовищ».

Аналіз забезпечення студентів підручниками та навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці, з урахуванням наявності одного підручника (посібника) за списком літератури, рекомендованої робочими програмами дисциплін, на трьох студентів свідчить, що зазначений норматив на момент перевірки витримується. Загальна частка забезпечення підручниками в Коледжі становить 100 %.

Висновок:

Стан інформаційного забезпечення відповідає Ліцензійним умовам та потребам якісної підготовки фахівців, забезпечує можливість ефективного проведення навчального процесу.

РЕЗУЛЬТАТИ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Освітня діяльність здійснюється у повній відповідності з навчальним планом.

Результати контролю знань за наслідками екзаменаційних сесій свідчать, що студентам надається достатній рівень теоретичних знань і практичних навичок згідно з дисциплінами навчального плану. Показники успішності студентів за результатами екзаменаційних сесій становили: для циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки – абсолютна успішність складає 100%, а якість навчання – 77%; для циклу природничо-наукової підготовки: абсолютна успішність складає – 98,5%, а якість

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

навчання – 72%; для циклу професійної та практичної підготовки: абсолютна успішність складає – 97,3%, а якість навчання – 72,9%.

Для підсумкового контролю знань студентів викладачі мають всі необхідні матеріали: контрольні питання, тестові завдання, екзаменаційні білети, критерії оцінювання знань.

З метою контролю якості підготовки фахівців в коледжі існує система комплексних контрольних робіт з кожної дисципліни, а також система тестів і питань для поточного контролю знань студентів.

Пакети комплексних контрольних робіт розроблені таким чином, що повністю охоплюють матеріал дисциплін, що вивчаються. Комплексні контрольні роботи включають як теоретичні питання, так і практичні ситуації та тестові завдання.

Для контролю набутих знань та вмінь випускників розроблені комплексні контрольні кваліфікаційні завдання. Здійснюється директорський контроль якості навчання.

Експерти ознайомилися з матеріалами щодо результатів виконання студентами комплексних контрольних робіт під час самоаналізу. Структура і зміст ККР відповідають встановленим вимогам, відображають актуальність завдань, що наближені до виробничої сфери, що дало можливість наблизити студентів до умов виробничої діяльності.

Результати перевірки експертами виконання студентами комплексних контрольних робіт під час самоаналізу характеризуються такими показниками:

– з циклу фундаментальної підготовки:

абсолютна успішність – 92,4%;

якість навчання – 53,8%;

середній бал – 3,46.

– з циклу професійної та практичної підготовки:

абсолютна успішність – 92,4%;

якість навчання – 61,5%;

середній бал – 3,53.

Результати виконання контрольних робіт студентами наведено в додатку експертних висновків.

Аналіз результатів контрольних робіт свідчить, що студенти загалом засвоїли програмний матеріал, виявили достатній рівень теоретичних знань і практичних навичок в обсязі, передбаченому навчальними програмами. Проте, слід відзначити, що окремі

Голова експертної комісії



В. П. Лісафін

студенти здійснили недостатній аналіз теоретичних питань і надали неповні відповіді на окремі питання.

Експертна комісія вважає, що показники успішності за результатами виконання контрольних робіт з циклів фундаментальних та фахових дисциплін відповідають вимогам щодо акредитації підготовки молодших спеціалістів.

Якість виконання курсових робіт

Комісія проаналізувала якість написання курсових робіт. Тематика курсових робіт охоплює найбільш важливі і актуальні питання у виробничій сфері, має практичну направленість та відповідає змісту спеціальних навчальних дисциплін, вимогам освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст». При перевірці експертною комісією було зроблено оцінку 20% курсових робіт виконаних студентами. Аналіз виконаних курсових робіт свідчить про те, що студенти добре засвоїли і закріпили теоретичний і практичний матеріал, вміють працювати з літературою, нормативними джерелами, вибирати необхідний матеріал, розвивати своє професійне мислення. В окремих курсових роботах спостерігаються відсутність висновків до окремих таблиць, наявність стилістичних помилок та незначних недоліків в оформленні.

Мінімальна розбіжність в оцінюванні курсових робіт викладачами Коледжу та експертами свідчить про достатню об'єктивність оцінювання.

Комісія відзначає, що якість курсових робіт в цілому відповідає вимогам щодо їх виконання.

Якість результатів підсумкової випускової атестації

Для студентів проводиться випускова атестація у формі комплексного державного іспиту. Розроблені програма випускового іспиту та комплект екзаменаційних білетів.

При проведенні підсумків випускового іспиту використовуються розроблені і відповідним чином затверджені критерії оцінювання знань та вмінь студентів.

Результати складання студентами випускового іспиту свідчать про якісний рівень підготовки та відповідність нормативним вимогам.

Висновок.

Якість підготовки студентів відповідає акредитаційним вимогам у частині успішності та якості знань, виконання курсових робіт, проходження практик та складання підсумкової випускової атестації.

Голова експертної комісії _____ В. П. Лісафін

ОПИС ВНУТРІШНЬОЇ СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ

Програма забезпечення якості освіти в Коледжі ПВНЗ «МНТУ», крім моніторингу багатьох кількісних показників, спрямована на підтримку системи цінностей, традицій, норм (як загальноуніверситетського рівня, так і субрівнів академічних підрозділів – циклових комісій), які, власне, й визначають ефективність функціонування Коледжу ПВНЗ «МНТУ».

Основна мета розвитку освіти в Коледжі на 2016–2021 роки спрямована на підвищення якості освітнього процесу, вдосконалення чинних програм підготовки молодших спеціалістів, розширення переліку нових спеціальностей та спеціалізацій відповідно до попиту на українському та міжнародному ринках праці.

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в Коледжі передбачає здійснення таких заходів:

- визначення принципів і процедур забезпечення якості вищої освіти;
- здійснення моніторингу освітніх програм на відповідному рівні вищої освіти, в межах спеціальності (перелік навчальних дисциплін і логічна послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми);
- забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації (наявність інформаційних пакетів та доступ інформації до них на веб-сторінках);
- здійснення моніторингу очікуваних результатів навчання – компетентностей, якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти та систематичне оприлюднення їх на офіційному веб-сайті, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- забезпечення наявності навчальних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою (кадрове, матеріально-технічне та методичне забезпечення);
- забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників (підбір кадрів на конкурсній основі, науковий ступінь та вчене звання, вивчення передового досвіду, застосування інноваційних технологій навчання, стажування та підвищення кваліфікації (один раз на 5 років));
- забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату у здобувачів вищої освіти;
- інших процедур і контрольних заходів.

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

Висновок.

Коледж створив умови, які дозволяють регулярно впливати на систему якості вищої освіти через взаємовигідні двосторонні стосунки між студентством та педагогічним персоналом, що відповідає вимогам вищої школи та забезпечує державну гарантію якості освіти.

ЗАУВАЖЕННЯ, ЩО БУЛИ ЗРОБЛЕНІ ПІД ЧАС ПОПЕРЕДНЬОЇ ЕКСПЕРТИЗИ АКРЕДИТАЦІЙНОЇ СПРАВИ

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи (вх. № 066-ас від «31» січня 2018 р.) рекомендується експертній комісії МОН, що проводитиме акредитаційну експертизу у ВНЗ, з'ясувати безпосередньо на місці та звернути увагу на таке:

| № п/п | Зміст зауваження | Інформація щодо усунення зауваження | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----|----|---|---|--|----|----|----|----|---|
| 1. | Порушено Постанови Кабінету Міністрів № 978 від 9 серпня 2001 р. «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», стаття 9, п.2 – в акредитаційній справі відсутня інформація про розгляд її матеріалів на Вченій раді університету | На вимогу комісії було представлено Витяг з протоколу № 03/1718 засідання Вченої ради ПВНЗ МНТУ від 30.01.2018 р. У п. V порядку денного стяло питання про затвердження Акредитаційної справи освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» галузі знань 0503 «Розробка корисних копалин» спеціальності 5.0503003 «Експлуатація газонафтопроводів та газонафтосховищ» | | | | | | | | | | |
| 2. | Звернути увагу на те, що в акредитаційних матеріалах директором коледжу є Пожидаєва І.В. згідно кадрового забезпечення коледжу в ЄДЕБО директором коледжу, а також ректором університету зарахований Бугай В.Ю., що є порушенням Закону України «Про вищу освіту» стаття 55, п.13 | Комісії представлені оригінали документів, що підтверджують займання посад: Президент ПВНЗ МНТУ – Бугай В.Ю. (протокол зборів засновників). Статут – повноваження президента Пожидаєва І.В. – директор Коледжу МНТУ (наказ) Худoley В.Ю. – ректор ПВНЗ МНТУ (наказ). Копії додаються. | | | | | | | | | | |
| 3. | Звертаємо увагу на невідповідність даних стосовно контингенту студентів: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Навчальні курси</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>За даними акредитаційної справи (табл.3)</td> <td>13</td> <td>23</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> | Навчальні курси | 1 | 2 | 3 | 4 | За даними акредитаційної справи (табл.3) | 13 | 23 | 13 | 13 | Інформації щодо контингенту студентів спеціальності, викладена в Акредитаційній справі є достовірною і підтверджується сканами з ЄДЕБО (додається) І к. – 13 |
| Навчальні курси | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| За даними акредитаційної справи (табл.3) | 13 | 23 | 13 | 13 | | | | | | | | |

Голова експертної комісії _____  В. П. Лісафін

| | | | | | | | |
|----|--|---|----|----|----|---|--|
| | За даними ЄДЕБО станом на 01.02.2018 | 0 | 23 | 14 | 13 | II к. – 23 III к. – 13 IV к. – 13 | |
| 4. | Порушено статтю 36, п.8. Закону України «Про вищу освіту» – відсутня інформація про розгляд навчальних планів на Вченій Раді Університету. | | | | | | Навчальний план, поданий в акредитаційній справі введено в дію наказом Президента ПВНЗ МНТУ у 2013 році. Згаданий у зауваженнях Закон України «Про вищу освіту» почав діяти у 2014 році. |
| 5. | В акредитаційній справі відсутня інформація про оновленість навчальної літератури та забезпеченість періодичними фаховими виданнями на 2018 р. | | | | | | Однією із складових Наукової бібліотеки ПВНЗ МНТУ є електронна бібліотека, що дає змогу вирішити проблеми інформаційної недостатності та збереження інформаційних ресурсів бібліотеки з традиційним фондом на паперових носіях. Оновлення електронного ресурсу відбувається на постійній основі. Зокрема, у 2018 році ЕБ поповнено 2 фаховими періодичними виданнями: «Нафтогазова галузь», «Розвідка та розробка нафтогазових і газових родовищ». На 01.02.2018 р. Електронний каталог бібліотеки становить більше 6 тис. примірників навчальної, методичної літератури. Зокрема, у 2018 році внесено 2 підручники. |
| 6. | Звертаємо увагу на те, що відсутній навчальний план (за яким будуть навчатись) і пояснювальна записка до нього 2017 р. | | | | | | Комісії надано навчальний план зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» та Пояснювальна записка. План розглянуто на засіданні Вченої ради ПВНЗ МНТУ (протокол № 06/15-16 від 30.06.2016 р.). Введено в дію наказом від 30.06.2016 № 39-У. Завірені копії документів додаються. |
| 7. | В акредитаційній справі відсутня інформація щодо забезпечення закладу мультимедійним обладнанням додаток 13 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМУ від 30.12.2015 № 1187 | | | | | | 2 навчальні аудиторії Коледжу ПВНЗ МНТУ обладнані мультимедійно (традиційний графопроектор (проектор); інтерактивна дошка), що підвищують компетенції викладачів у максимально ефективному використанні нових інформаційних, комунікаційних та інтерактивних технологій, стимулюванні становлення нової культури педагогічного мислення, що складає 20%, |
| 8. | В акредитаційній справі відсутня інформація щодо наявності у закладу | | | | | | Кожен студент Коледжу МНТУ має змогу, зайшовши під індивідуальним |

| | | |
|-----|--|---|
| | електронному ресурсу, де розміщені навчально-методичні матеріали, додаток 15 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМУ від 30.12.2015 № 1187 | паролем до Електронної бібліотеки, у розділі «Методичне забезпечення навчального процесу» отримати повні тексти методичних вказівок, конспектів лекцій, семінарських занять, лабораторних робіт із кожної з навчальних дисциплін. Режим доступу: http://lib.istu.edu.ua/index.php?p=22 |
| 9. | Кількість студентів, які виконували ККР на 4 курсі не відповідають даним ЄДЕБО. З'ясувати та відобразити в експертних висновках. | Зауваження під № 3 надає повну картину контингенту студентів спеціальності і підтверджує на випускному 4 курсі 13 студентів із завіреними наказами про переведення і зарахування (Копії додаються). |
| 10. | Порушено статтю 18 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМУ від 30.12.2015 № 1187 щодо започаткування провадження освітньої діяльності про забезпечення подання в електронному вигляді даних та відомостей про матеріально-технічне забезпечення закладу освіти та його відповідність санітарним нормам і правилам пожежної безпеки до ЄДЕБО | Під час роботи комісії інформацію щодо реквізитів Санітарного паспорта та Довідки про відповідність пожежним вимогам було доповнено копіями зазначених документів та завантажено до ЄДЕБО |
| 11. | Станом на 01.02.2018 – в ЄДЕБО відображено приміщення за адресою вул. Магнітогорська, 3 10658 кв.м. (в паспорті приміщення вказаний гуртожиток), в акредитаційній справі – 6478,9 кв.м. За даними акредитаційної справи гуртожиток орендують за адресою: вул. Матеюка, 14 А. З'ясувати та відобразити в експертних висновках. | Комісією перевірено оригінали документів щодо наявної матеріальної бази. А саме: свідоцтво на право власності площею 2877,3 кв. м, договір оренди приміщення на 3601,6 кв.м. Копії додаються. Площа 10658 кв.м. внесена в базу ЄДЕБО технічним адміністратором ЄДЕБО (ДП «Інфоресурс») під час зміни програмного забезпечення бази. За результатами телефонної розмови оператора бази даних ЄДЕБО Коледжу МНТУ (Єрмаков М.А.) відповідні корективи внесені. |

Таким чином, усі питання та зауваження попередньої експертизи акредитаційних матеріалів, виконано у повному обсязі.

ВИСНОВКИ

На підставі проведеної акредитаційної експертизи експертна комісія дійшла висновку, що кадрове, навчально-методичне, інформаційне та матеріально-технічне забезпечення Коледжу ПВНЗ «МНТУ» відповідає діючим Ліцензійним умовам. Якість та

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

успішність знань студентів підтверджує виконання акредитаційних вимог з підготовки зі спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» (185 «Нафтогазова інженерія та технології»).

Експертна комісія вважає за доцільне надати керівництву Коледжу та персоналу випускової циклової комісії рекомендації, що не впливають на загальний позитивний висновок експертної комісії:

- запровадити практику з підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу у закладах вищої освіти Євросоюзу, зокрема Латвії, Польщі;
- продовжити роботу щодо вдосконалення методичних розробок для самостійної роботи студентів, що сприятиме академічній мобільності здобувачів вищої освіти;
- приділити більшу увагу розробці пакетів прикладних комп'ютерних навчальних програм з фахових дисциплін, з метою впровадження дистанційно-орієнтованих технологій;

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК

На підставі поданих на первинну акредитацію матеріалів Коледжу ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая», перевірки результатів освітньої діяльності на місці, оцінки спроможності згаданого навчального закладу проводити освітню діяльність, перевірки стану науково-методичного, кадрового, матеріально-технічного та інформаційного забезпечення, експертна комісія дійшла висновку, що підготовка фахівців зі спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» (185 «Нафтогазова інженерія та технології») відповідає Ліцензійним умовам, акредитаційним вимогам і забезпечує державну гарантію якості освіти.

У Порівняльній таблиці відповідності зазначені фактичні показники Ліцензійних умов та акредитаційних вимог (додається до висновків).

На підставі вказаного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації «молодших спеціалістів» зі спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ (185 «Нафтогазова інженерія та технології») – з ліцензованим обсягом 50 осіб.

Голова комісії:

доцент кафедри транспорту і зберігання
нафти і газу Івано-Франківського національного

Голова експертної комісії _____  В. П. Лісафін

технічного університету нафти і газу,
кандидат технічних наук

В. П. Лісафін

Член комісії:

завідувач експлуатаційним відділенням
Полтавського коледжу нафти і газу
Полтавського національного технічного
університету імені Юрія Кондратюка,
викладач-методист

О. М. Зотова

З висновками ознайомлений:

Директор Коледжу МНТУ,
кандидат філологічних наук, доцент



І. В. Пожидаєва

Президент ПВНЗ

«Міжнародний науково-технічний університет
імені академіка Юрія Бугая»,
кандидат технічних наук, доцент



В. Ю. Бугай

Голова експертної комісії _____


В. П. Лісафін

ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ ПРО ДОТРИМАННЯ ЛІЦЕНЗІЙНИХ УМОВ ТА АКРЕДИТАЦІЙНИХ ВИМОГ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо
матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного
забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти
ОКР «молодший спеціаліст»
спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і
газонафтосховищ» (185 «Нафтогазова інженерія та технології»)**

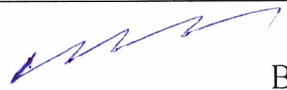
| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу) початковий рівень (короткий цикл) | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативно го |
|---|--|--|--|
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |
| 1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти | + | + | + |
| 2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю | три особи, з них одна особа, що має науковий ступінь або вчене звання | 5 осіб (з них 3 кандидати наук з вченим званням) | |
| 3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми): | | | |
| 1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю | + | + | |
| 2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю | | + | |
| 3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи) | + | + | |

Голова експертної комісії _____


В. П. Лісафін

| Провадження освітньої діяльності | | | |
|---|----------------------------------|---|-----|
| 4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин): | | | |
| 1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію) | 25 | 61 | +36 |
| 2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора | | | |
| 3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання | | | |
| 5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин): | | | |
| 1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом | | | |
| 2) практичної роботи за фахом | 10 | 20 | +10 |
| 6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток | підпункти 1-19 пункту 5 приміток | Пожидаєва І.В. (5.2; 5.6; 5.10; 5.14; 5.15; 5.16); Глушко Н.В. (5.14; 5.15; 5.17; 5.18) | |
| 7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності: | | + | |

Голова експертної комісії


 В. П. Лісафін


| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу) початковий рівень (короткий цикл) | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативного |
|---|--|-----------------------------|---|
| 1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням | | | |
| 2) з науковим ступенем та вченим званням | | + | |
| 3) з науковим ступенем або вченим званням | + | + | |
| 8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу | + | + | |

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

щодо матеріально-технічного забезпечення, навчально-методичного забезпечення, інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

| Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти | | | |
|---|-----|---|------|
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |
| 1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами) | 2,4 | 2,8 (з урахуванням контингенту університету) | +0,4 |
| 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій) | 10 | 12 | +2 |
| 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури: | | | |
| 1) бібліотеки, у тому числі читального залу | + | + | |
| 2) пунктів харчування | + | + | |
| 3) актового чи концертного залу | + | + | |

Голова експертної комісії _____



В. П. Лісафін

| | | | |
|--|---|--|--|
| 4) спортивного залу | + | + | |
| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу) початковий рівень (короткий цикл) | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативного |
| 5) стадіону та/або спортивних майданчиків | + | + | |
| 6) медичного пункту | + | + | |
| 4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби) | 70 | 70 | |
| Проведення освітньої діяльності | | | |
| 5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів | + | + | |
| Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти | | | |
| Започаткування проведення освітньої діяльності | | | |
| 1. Наявність опису освітньої програми | + | + (ОПП; ОКХ, у т.ч. варіативна компонента) | |
| 2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього | + | + | |
| Проведення освітньої діяльності | | | |
| 3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | |
| 4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | |
| 5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик | + | + | |
| 6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | |
| 7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів | + | + | |

Голова експертної комісії




В. П. Лісафін

| Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти | | | |
|--|---|--|--|
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |
| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу) початковий рівень (короткий цикл) | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативного |
| 1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді | не менш як два найменування | 6 найменувань (4 – в електронному вигляді) | +4(2) |
| 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти) | – | | |
| Провадження освітньої діяльності | | | |
| 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація) | + | + | |
| 4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін) | 30 | 40 | +10 |

Голова комісії:

доцент кафедри транспорту і зберігання

Голова експертної комісії _____



В. П. Лісафін

нафти і газу Івано-Франківського національного
технічного університету нафти і газу,
кандидат технічних наук

В. П. Лісафін

Член комісії:

завідувач експлуатаційним відділенням
Полтавського коледжу нафти і газу
Полтавського національного технічного
університету імені Юрія Кондратюка,
викладач-методист

О. М. Зотова

З висновками ознайомлений:

Директор Коледжу МНТУ,
кандидат філологічних наук, доцент



І. В. Пожидаєва

Президент ПВНЗ
«Міжнародний науково-технічний університет
імені академіка Юрія Бугая»,
кандидат технічних наук, доцент



В. Ю. Бугай

Голова експертної комісії  В. П. Лісафін

**Порівняльна таблиця відповідності стану забезпечення спеціальності
Державним вимогам до акредитації
спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і
газонафтосховищ» (185 «Нафтогазова інженерія та технології»)**

| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу) молодший спеціаліст | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативно го |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Якісні характеристики підготовки фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів | | | |
| 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 | Заміри знань комісією не проводились | |
| 2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | | |
| 2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової | | | |

Голова експертної комісії _____


В. П. Лісафін

| | | | |
|--|----|------|-------|
| (фундаментальної) підготовки: | | | |
| 2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 92,4 | +2,4 |
| 2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 53,8 | +3,8 |
| 2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки: | | | |
| 2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 92,4 | +2,4 |
| 2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 61,5 | +11,5 |
| 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 комісії:

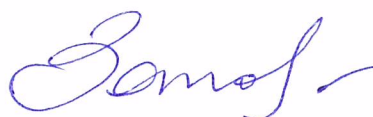
доцент кафедри транспорту і зберігання нафти і газу Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу,
кандидат технічних наук



В. П. Лісафін

Член комісії:

завідувач експлуатаційним відділенням
Полтавського коледжу нафти і газу
Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка,
викладач-методист



О. М. Зотова

З висновками ознайомлений:

Директор Коледжу МНТУ,
кандидат філологічних наук, доцент



І. В. Пожидасва

Президент ПВНЗ

«Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая»,
кандидат технічних наук, доцент



В. Ю. Бугай

Голова експертної комісії

 В. П. Лісафін

РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ

студентами денної форми навчання
галузі знань 0503 «Розробка корисних копалин»
спеціальності 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ»
(185 «Нафтогазова інженерія та технології»)

| Назви дисциплін, за якими проводиться контроль | Курс | Кількість студентів, осіб | Виконували ККР | | 3 них одержали оцінки | | | | | | Абсолютна успішність, % | Якість, % | Середній бал | | |
|--|------|---------------------------|----------------|-------|-----------------------|---|------|------|------|------|-------------------------|-----------|--------------|------|------|
| | | | осіб | % | 5 | | 4 | | 3 | | | | | 2 | |
| | | | | | осіб | % | осіб | % | осіб | % | | | | осіб | % |
| II. Цикл природничо-наукової підготовки | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Загальна електротехніка | 2 | 13 | 13 | 100,0 | 0 | 0 | 7 | 53,8 | 5 | 38,4 | 1 | 7,6 | 92,4 | 53,8 | 3,46 |
| III. Цикл професійної та практичної підготовки | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Експлуатація лінійної частини магістральних трубопроводів | 4 | 13 | 13 | 100,0 | 0 | 0 | 8 | 61,5 | 4 | 30,7 | 1 | 7,6 | 92,4 | 61,5 | 3,53 |

Голова комісії:

доцент кафедри транспорту і зберігання нафти і газу Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, кандидат технічних наук

В. П. Лісафін

Член комісії:

завідувач експлуатаційним відділенням Полтавського коледжу нафти і газу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, викладач-методист

О. М. Зотова

З висновками ознайомлений:

Директор Коледжу ПВНЗ МНТУ, кандидат філологічних наук, доцент

І. В. Пожидаєва

Президент ПВНЗ

«Міжнародний науково-технічний університет

імені академіка Юрія Бугая», кандидат технічних наук, доцент

В. Ю. Бугай

