

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Ректор
Національного університету
«Львівська політехніка»

/Бобало Ю.Я./
_____ 2021 р.

ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«НАФТОГАЗОВА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ»

РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ Перший (бакалаврський) рівень

ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 18 Виробництво та технології

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
Університету
від «29» 06 2021 р.

протокол № 75


Львів 2021 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	18 Виробництво та технології
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	185 Нафтогазова інженерія та технології
Кваліфікація	Бакалавр з нафтогазової інженерії та технологій


РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології
Протокол № 4/21
від « 06 » 05 2021 р.

Голова НМК спеціальності

_____ А. Р. Дзюбик

РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою університету
Протокол № 57
від « 16 » 06 2021 р.

Голова НМР університету

_____ А. Г. Загородній

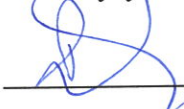
ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної роботи Національного університету «Львівська політехніка»


_____ О.Р. Давидчак

« 15 » 06 2021 р.

Начальник Навчально-методичного відділу університету


_____ В.М Свіридов

« 15 » 06 2021 р.

Директор ІМІТ


_____ О. С. Ланець

« 06 » 05 2021 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою науково-методичної комісії спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології на підставі наказу міністерства освіти від 23.03.2021 р № 358 у складі:

Дзюбик А. Р.	– к.т.н., доцент кафедри НГІЗ
Кичма А. О.	– к.т.н., доцент кафедри ТМДМ
Басараб Р. М.	– к.т.н., асистент кафедри НГІЗ
Роботодавець	Заступника гендиректора з питань взаємодії з нафтопереробними заводами АТ"Укртранснафта"
Лазорко О. І.	
Гарант ОПП	
Судаков А. К.	– д.т.н., професор кафедри НГІЗ

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні Вченої ради навчально-наукового інституту механічної інженерії та транспорту

Протокол № 05/21 від «11» 05 2021 р.

Голова Вченої ради ІМІТ  О.С. Ланець
(підпис) (прізвище, ініціали)

Затверджено та надано чинності

Наказом ректора Національного університету «Львівська політехніка»

від « » _____ 2021 р. № .

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного університету «Львівська політехніка».

1. Профіль програми магістра зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка»
Повна назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр з нафтогазової інженерії та технології
Офіційна назва освітньої програми	185 Нафтогазова інженерія та технології Oil and gas engineering and technology
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки Обсяг освітньої програми бакалавра: <ul style="list-style-type: none"> - на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС; - на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше, ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих у межах попередньої освітньої програми підготовки за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології, і не більше 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах підготовки з інших спеціальностей; - на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, отримані за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти, обсягом не більше ніж 60 кредитів ЄКТС. <p>Не менше 50 % обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю «Нафтогазова інженерія та технології», визначених Стандартом вищої освіти.</p> <p>Обсяг практики становить не менше 6 кредитів ЄКТС.</p>
Наявність акредитації	Не акредитована
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта
Мова(и) викладання	Українська мова
Основні поняття та їх визначення	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту»
2 – Мета освітньої програми	
	Підготовка фахівців для успішного виконання професійних обов'язків за спеціальністю «Нафтогазова інженерія та технології» у області інноваційних технологій будівництва, експлуатації та ремонту об'єктів газонафтопроводів
3 - Характеристика освітньої програми	
Опис предметної області	Об'єкт вивчення: технології та обладнання буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.

	<p>Цілі навчання: формування в здобувачів вищої освіти компетентностей необхідних для розв'язування складних спеціалізованих задач проектування та застосування техніки та технологій буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: теоретичні основи нафтогазових технологій, пов'язаних з бурінням свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p> <p>Методи, методики та технології: методи фізичного і математичного моделювання; технології буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу</p> <p>Інструменти та обладнання: нафтогазопромислове обладнання, устаткування, техніка, контрольно-вимірювальні прилади, необхідні для технологічних процесів буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p>
<p>Опис предметної області</p>	<p>Об'єкт вивчення: технології та обладнання буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p> <p>Цілі навчання: формування в здобувачів вищої освіти компетентностей необхідних для розв'язування складних спеціалізованих задач проектування та застосування техніки та технологій буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: теоретичні основи нафтогазових технологій, пов'язаних з бурінням свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p> <p>Методи, методики та технології: методи фізичного і математичного моделювання; технології буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу</p> <p>Інструменти та обладнання: нафтогазопромислове обладнання, устаткування, техніка, контрольно-вимірювальні прилади, необхідні для технологічних процесів буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p>
<p>Особливості програми</p>	
<p>4 – Здатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</p>	
<p>Придатність до працевлаштування</p>	<p>Робочі місця в державному та приватному секторах економіки у різних сферах діяльності, зокрема: сегмент паливної енергетики, що включає підприємства трубопровідного транспорту та зберігання вуглеводнів і науково-дослідні центри.</p> <p>При цьому випускник може претендувати на такі посади:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при реалізації виробничо-технологічної діяльності: молодші інженерні посади (фахівець - виконавець); - при реалізації організаційно-управлінської діяльності: фахівець з управління первинним колективом (будівельно-монтажною бригадою та ін.); майстер; - при реалізації експериментально-дослідної діяльності: фахівець-виконавець за визначенням параметрів організаційно-технологічних схем будівництва та ремонту газонафтопроводів і

	газонафтосховищ, щодо виконання експериментальних робіт (молодші інженерні посади); - при реалізації проектної діяльності: фахівець зі збору матеріалів, документації для проектування, оформлення результатів проектування (молодші інженерні посади). Виконання професійної діяльності: виробничо-технологічної; організаційно-управлінської; проектно-конструкторської; експлуатаційної; сервісної; науково-дослідницької в галузі нафтогазових технологій та інженерії у виробничих будівельно-монтажних організаціях, сервісних компаніях, науково-дослідних і проектних організаціях та ін.
Академічні права випускників	Можливість продовжити навчання за освітньою програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти та набувати додаткові кваліфікації в системі освіти дорослих.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Поєднання лекцій, лабораторних робіт, практичних занять із залученням віртуального начального середовища, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації з викладачами, виробничі та технологічні практики, підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи.
Оцінювання	Екзамени, заліки, поточний контроль, захист курсових проектів (робіт), лабораторні звіти, графічно-розрахункові роботи, підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІНТ)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі у професійній діяльності, пов'язаній з нафтогазовою галузю.
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 2. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 3. Здатність спілкуватися іноземною мовою. 4. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. 5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. 6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. 7. Здатність працювати в команді. 8. Здатність здійснювати безпечну діяльність. 9. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні. 10. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
Спеціальні фахові компетентності (ФК)	1. Здатність аналізувати державну політику, історичні етапи і перспективи розвитку нафтогазової галузі.

	<p>2. Здатність характеризувати геологічні процеси, закономірності та властивості гірських порід, у тому числі нафтогазових покладів.</p> <p>3. Здатність до використання теорій, принципів, методів і понять фундаментальних і загальноінженерних наук для професійної діяльності.</p> <p>4. Здатність аналізувати процеси руху нафти і газу в пласті, свердловинах та трубопроводах.</p> <p>5. Здатність застосовувати математичні методи, моделі та сучасні цифрові технології для розв'язання складних задач нафтогазової інженерії.</p> <p>6. Здатність здійснювати експлуатаційні розрахунки технологічних параметрів в нафтогазовій інженерії.</p> <p>7. Здатність оцінювати параметри працездатності матеріалів, конструкцій і машин в експлуатаційних умовах.</p> <p>8. Здатність до проектування та експлуатації складових систем і технологій підприємств нафтогазової галузі.</p> <p>9. Здатність розв'язувати виробничі та технологічні задачі з буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу.</p> <p>10. Здатність аналізувати режими експлуатації нафтогазового об'єкта, здійснювати оптимальний вибір технологічного обладнання, виконувати оптимізацію режиму експлуатації за певними критеріями, у тому числі за умов невизначеності.</p> <p>11. Здатність здійснювати технологічне і техніко-економічне оцінювання ефективності нових нафтогазових технологій і технічних пристроїв;</p> <p>12. Розуміння загальних принципів вибору засобів контролю та автоматизації технологічних процесів у нафтогазовій галузі.</p> <p>13. Здатність планувати та організовувати роботу структурного підрозділу нафтогазового підприємства.</p>
<p>Фахові компетентності професійного спрямування (ФКП)</p>	<p><i>Блок 1. «Діагностування та ресурс об'єктів нафтогазового комплексу»</i></p> <p>1.1 Здатність розуміти основні фундаментальні проблеми механіки крихкого та в'язкого руйнування матеріалів, аналізувати фізичні концепції і розрахункові моделі зародження та поширення тріщин у деформівних тілах.</p> <p>1.2 Здатність здійснювати діагностування об'єктів та конструкцій нафтогазового комплексу, прогнозувати фізико-механічні властивості отриманих матеріалів, їх експлуатаційні характеристики та ресурс.</p> <p>1.3 Здатність розв'язування задач механіки деформівних тіл з тріщинами під дією заданих навантажень і температурних полів для реальних елементів конструкцій. Здатність здійснити оцінювання залишкового ресурсу та прогнозування надійності зварних конструкцій за результатами неруйнівного контролю.</p> <p>1.4 Здатність виконувати математичне моделювання напружено-деформованого стану нафтогазосховищ та трубопроводів і використовувати відповідний фізико-математичний апарат, теоретичні, обчислювальні і експериментальні методи дослідження, методи математичного і комп'ютерного моделювання.</p>

1.5 Здатність та уміння вирішувати технічні завдання щодо проектування, будівництва, ремонту, реконструкції та відновлення надземних ділянок трубопровідних систем.

1.6 Здатність виконати аналіз технічного стану та встановлювати необхідний обсяг контролю якості трубопровідних систем. Планувати поточний і капітальний ремонт при будівництві, ремонті, реконструкції та відновленні трубопровідних систем.

1.7 Здатність реалізовувати та виконувати завдання системи якості та сертифікації технічних засобів, систем, процесів, устаткування і матеріалів. Здатність планувати і проводити необхідні експерименти, обробляти, в т.ч. з використанням прикладних програмних продуктів, інтерпретувати результати і робити висновки.

1.8 Спроможність здійснювати проектування нафтогазових об'єктів, оформляти необхідну технологічну і технічну документацію, використовувати фізико-математичний апарат для вирішення розрахунково-аналітичних завдань.

Блок 2. «Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища»

2.1 Здатність та готовність вирішувати технічні завдання щодо проектування, будівництва, ремонту, реконструкції та відновлення переходів магістральних трубопроводів.

2.2 Здатність експлуатувати і обслуговувати технологічне обладнання, яке використовується при будівництві, ремонті, реконструкції та відновлення нафтових і газових об'єктів, трубопровідного транспорту.

2.3 Здатність використовувати фізико-математичний апарат для вирішення завдань, що виникають в ході спорудження, ремонту та професійної діяльності на резервуарних парках, терміналах та газосховищах.

2.4 Спроможність здійснювати проектування трубопровідних систем, оформляти необхідну технологічну і технічну документацію, використовувати фізико-математичний апарат для вирішення розрахунково-аналітичних завдань.

2.5 Здатність проводити контроль якості трубопровідних систем, їх діагностику. Планувати поточний і капітальний ремонт при будівництві, ремонті, реконструкції та відновленні нафтових і газових трубопровідних систем.

2.6 Здатність виконувати завдання в області сертифікації технічних засобів, систем, процесів, устаткування і матеріалів. Здатність планувати і проводити необхідні експерименти, обробляти, в т.ч. з використанням прикладних програмних продуктів, інтерпретувати результати і робити висновки.

2.7 Здатність виконувати технічні роботи відповідно до технологічного регламенту при газополуменевій обробці матеріалів та об'єктів трубопровідного комплексу. Розуміння та здатність ефективно оцінювати вплив типу джерела на властивості металу та проектувати якісні показники оброблюваних елементів.

2.8 Здатність та готовність брати участь у реалізації ремонтно-відновлювальних робіт, відпрацюванні нових технологічних

	режимів при будівництві, ремонті, реконструкції та відновленні нафтових і газових трубопровідних систем та комплексів.
7 – Програмні результати навчання	
Результатів навчання (РН)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знати і розуміти поняття, закономірності та особливості розвитку громадянського суспільства, прав і свобод людини і громадянина в Україні, а також етичні та правові засади професійної діяльності. 2. Знати теорії, принципів, методів і понять нафтогазової інженерії, розуміти сучасний стан та роль нафтогазової галузі в забезпеченні енергетичної безпеки України. 3. Аналізувати та розробляти елементи технологічних схем та технічних пристроїв систем буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу. 4. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами з професійних питань усно і письмово, мати навички роботи з іноземними технічними виданнями. 5. Знаходити необхідну інформацію в науковій та довідковій літературі, базах даних, Інтернет та інших джерелах, оцінювати, інтерпретувати та застосовувати цю інформацію. 6. Аналізувати геологічні процеси, базові закономірності формування та властивості гірських порід, у тому числі нафтогазових покладів. 7. Застосовувати сучасні цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання інженерних та управлінських задач, пов'язаних з реалізацією базових нафтогазових технологій буріння свердловин, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу. 8. Приймати ефективні рішення з професійних питань у важкопрогнозованих небезпечних умовах з урахуванням цілей, строків, ресурсних та законодавчих обмежень, екологічних та етичних аспектів. 9. Застосовувати базові поняття та методи фундаментальних і прикладних наук для розв'язання спеціалізованих задач в нафтогазовій інженерії. 10. Прогнозувати та аналізувати фізико-хімічні властивості нафти і газу в процесах їх видобування, транспортування та зберігання. 11. Розраховувати параметри гідрогазодинамічних процесів, які супроводжують рух нафти і газу та технологічних рідин в пласті/свердловинах/промислових і магістральних трубопроводах із застосуванням законів термодинаміки, гідравліки і газової динаміки та сучасних методик відповідних розрахунків. 12. Здійснювати розрахунки технологічних параметрів нафтогазових свердловин, систем підготовки нафти і газу, промислових та магістральних газонафтопроводів, газонафтоосховищ із застосуванням відповідних математичних та інженерних методів. 13. Аналізувати умови експлуатації складових елементів нафтогазових технічних комплексів, здійснювати оптимальний вибір технологічного обладнання та оптимізацію режиму

	<p>експлуатації за певними критеріями, у тому числі за умов невизначеності.</p> <p>14. Аналізувати та оцінювати технічний стан елементів технологічного обладнання нафтогазових об'єктів засобами технічного діагностування в промислових і лабораторних умовах.</p> <p>15. Обирати ефективні засоби контролю та автоматизації технологічних процесів у нафтогазовій галузі з урахуванням цілей та наявних обмежень.</p> <p>16. Планувати та організовувати роботу структурного підрозділу нафтогазового підприємства відповідно до вимог безпеки життєдіяльності, охорони праці та охорони довкілля.</p> <p>17. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію з питань нафтогазової інженерії і дотичних проблем.</p> <p>18. Організовувати та керувати професійним розвитком осіб та груп у сфері нафтогазової інженерії.</p>
<p>Фахові результати навчання (ФРН)</p>	<p><i>Блок 1. «Діагностування та ресурс об'єктів нафтогазового комплексу»</i></p> <p>1.1. Уміння проводити розрахунки при розробленні конструкцій елементів та вузлів з урахуванням прогресивних технологічних процесів.</p> <p>1.2. Уміння виконувати окремі елементи проектів на стадіях ескізного, технічного та робочого проектування нафтогазових технологій та інженерії.</p> <p>1.3. Здатність оцінювання енергетичної ефективності процесів та розробка технологічних процесів виготовлення або ремонту конструкцій та виробів нафтової та газової промисловості.</p> <p>1.4. Аналізувати вплив вихідних показників на функціональні властивості трубопроводів, розраховувати і обґрунтовано призначати технічні вимоги до точності виготовлення, вибирати методи і засоби контролю, системно аналізувати і вирішувати основні задачі з управління якістю продукції.</p> <p>1.5. Знання основних методів дослідження та аналізу навантажень, переміщень, напружено-деформованого стану в елементах конструкцій, методів проектних та перевіркових розрахунків виробів.</p> <p>1.6. Обізнанність з основами організації праці на базі знань трудового законодавства і норм охорони праці.</p> <p>1.7. Знання основ проектування технологічного оснащення для нафтогазових технологій та інженерії. Методів і систем автоматизованого проектування нафтогазових технологій, інженерії та технологічного оснащення.</p> <p>1.8. Уміння розробляти та синтезувати структурні та принципові, а також створювати розрахункові схеми обладнання, компоновати та проектувати складові частини вузлів, агрегатів, механізмів, машин з окремих деталей та виробів.</p> <p><i>Блок 2. «Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища»</i></p> <p>2.1 Уміння аналізувати і формувати вимоги до трубопровідних матеріалів і покриттів трубопровідних систем. Виконувати вибір оптимальних методів контролю якості та нанесення покриттів.</p>

	<p>2.2. Навички з організації роботи підрозділів виробництва нафтогазового профілю. Володіння основами підприємницької діяльності.</p> <p>2.3. Уміння розробляти та складати відповідно до встановлених вимог типові проектні, технологічні та робочі документи магістральних трубопроводів.</p> <p>2.4. Знання експлуатації і обслуговування технологічного обладнання, яке використовується при будівництві, ремонті, реконструкції та відновлення нафтових і газових</p> <p>2.5. Знання методів оперативного контролю за технічним станом технологічного обладнання, що використовується при будівництві, ремонті, реконструкції та відновлення устаткування і елементів трубопровідного комплексу.</p> <p>2.8. Знання методів ремонту та експлуатації трубопроводів різного призначення та профілю.</p> <p>2.7. Обізнаність з основами організації праці на базі знань трудового законодавства і норм охорони праці.</p> <p>2.8. Знання основ проектування технологічного оснащення для нафтогазових технологій та інженерії. Методів і систем автоматизованого проектування нафтогазових технологій, інженерії та технологічного оснащення.</p>
Комунікація (КОМ)	<p>1. Уміння спілкуватися, включно усну та письмову комунікацію, українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, французькою);</p> <p>2. Здатність використання різноманітних методів, зокрема, нафтогазових технологій та інженерії для спілкування на професійному та соціальному рівні.</p> <p>3. Навички вербального та письмового презентування практичних розробок в напрямку нафтогазових технологій та інженерії.</p>
Автономія і відповідальність (АіВ)	<p>1. Здатність адаптуватись до нових ситуацій та приймати відповідні рішення.</p> <p>2. Здатність усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань.</p> <p>3. Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи, самостійно приймати рішення, досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.</p> <p>4. Здатність демонструвати розуміння основних екологічних засад, охорони праці та безпеки життєдіяльності та їх застосування в галузі нафтогазових технологій та інженерії.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	80 % науково-педагогічних працівників задіяних до викладання професійно-орієнтованих дисциплін зі спеціальності 185 «Нафтогазові технології та інженерія» мають наукові ступені та вчені звання, з практичним досвідом за фахом 15 %.
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Використання сучасного обладнання вітчизняних та іноземних виробників, що знаходиться на підприємствах західного регіону України: УМГ «Львівтрансгаз»; Філія "Магістральні нафтопроводи «Дружба» ПАТ «Укртранснафта»; концерн «Галнафтогаз»; ПАТ «Нафтопереробний комплекс Галичина»; ДП "Львівський державний інститут по проектуванню

	<p>нафтопереробних та нафтохімічних підприємств"; Державне науково-виробниче підприємство фірма "Полімерсервісмаш", м.Тернопіль. Застосування обладнання, методик та технологій спеціалізованої лабораторії діагностування напружено-деформованого стану при кафедрі зварювального виробництва, діагностики та відновлення металоконструкцій.</p> <p>Використання сучасних прикладних програм автоматизованого проектування, обробки та складання, створення нових видів технологічного обладнання із сучасними системами керування, технологічних процесів, оснащення та інструментів, організації їх виготовлення, впровадження, експлуатації і ремонту.</p>
Специфічні характеристики інформаційно-методичного забезпечення	Використання віртуального навчального середовища Національного університету «Львівська політехніка» та авторських розробок науково-педагогічних працівників.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та технічними університетами України
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та вищими навчальними закладами зарубіжних країн – партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе, після вивчення курсу української мови.

2. Розподіл змісту освітньо-професійної програми за групами компонентів та циклами підготовки

Нормативний термін навчання

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми	Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми	Всього за весь термін навчання
1	2	3	4	5
1.	Цикл загальної підготовки	62,5/26,04	6/2,5	68,5/28,54
2.	Цикл професійної підготовки	117,5/48,96	54/22,5	171,5/71,46
Всього за весь термін навчання		180/75	60/25	240/100

Скорочений термін навчання

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми	Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми	Всього за весь термін навчання
1	2	3	4	5
1.	Цикл загальної підготовки	22/12,22	6/3,33	28/15,55
2.	Цикл професійної підготовки	98/54,44	54/30,01	152/84,45
Всього за весь термін навчання		120/66,66	60/33,34	180/100

3. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Нормативний термін навчання

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми			
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>			
СК1.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням,	9 ✓	диф. залік
СК1.2.	Вища математика, частина 1 (Лінійна алгебра та аналітична геометрія) частина 2 (Математичний аналіз та диференціальні рівняння)	12 ✓	диф. залік
СК1.3.	Фізика	8 ✓	екзамен
СК1.4.	Технічна механіка	18 ✓	диф. залік

СК1.5.	Історія державності та культури України	3 ✓	екзамен
СК1.6	Нарисна геометрія та інженерна графіка	3 ✓	екзамен
СК1.7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3 ✓	екзамен
СК1.8	Хімія	3,5 ✓	диф. залік
СК1.9.	Філософія	3 ✓	екзамен
Всього за цикл:		62,5	
2. Цикл професійної підготовки			
СК2.1.	Вступ до фаху	7 ✓	екзамен
СК2.2.	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	5 ✓	екзамен
СК2.3.	Буріння свердловин при інженерно-геологічних дослідженнях	4,5 ✓	екзамен
СК2.4.	Корозія і захист від корозії газонафтопроводів	4 ✓	екзамен
СК2.5.	Термодинаміка і теплопередача	3 ✓	диф. залік
СК2.6.	Основи нафтогазової справи (разом з КР)	9,5 ✓	екзамен
СК2.7.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	5 ✓	екзамен
СК2.8.	Нафтогазове обладнання (разом з КР)	7,5 ✓	екзамен
СК2.9.	Основи транспортування і зберігання вуглеводнів (разом з КР)	7,5 ✓	екзамен
СК2.10.	Монтажно – зварювальні роботи при спорудженні трубопроводів і конструкцій (разом з КР)	7 ✓	екзамен
СК2.11.	Основи інженерної геодезії	3 ✓	диф. залік
СК2.12.	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3 ✓	диф. залік
СК2.13.	Гідравліка і нафтогазова гідромеханіка	3 ✓	диф. залік
СК2.14.	Сучасні трубопровідні матеріали та їх зварність	5 ✓	диф. залік
СК2.15.	Хмічні властивості нафти і газу та основи технології їх переробки	4 ✓	екзамен
СК2.16.	Прогнозування ресурсу зварних металоконструкцій	4,5 ✓	екзамен
СК2.17.	Комп'ютерні технології нафтогазового комплексу (разом з КР)	7,5 ✓	екзамен
СК2.18.	Математичне моделювання напружено – деформованого стану нафтогазосховищ та трубопроводів	4 ✓	диф. залік
СК2.19.	Виробнича галузева практика	3 ✓	диф. залік
СК2.20.	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5 ✓	екзамен
СК2.21.	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9 ✓	диф. залік
СК2.22.	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи		диф. залік
СК2.23.	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3,5 ✓	диф. залік
СК2.24.	Електротехніка	3,5 ✓	диф. залік
Всього за цикл:		117,5	
Всього за спільні компоненти:		180	
Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми			
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>			
Всього за цикл		6	
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>			
Вибіркові блоки компонентів			
Блоку 1:Діагностування та ресурс об'єктів нафтогазового комплексу			

ВБ2.1.	Діагностика конструкцій нафтогазового комплексу (разом з КР)	7 ✓	диф. залік
ВБ2.2.	Відновлювально – ремонтні роботи металоконструкцій нафтогазового комплексу (разом з КР)	6,5 ✓	диф. залік
ВБ2.3.	Контроль якості нафтогазових об'єктів	6 ✓	екзамен
ВБ2.4.	Математичне моделювання процесів нафтогазопостачання	5 ✓	диф. залік
ВБ2.5.	Механіка руйнування об'єктів нафтогазового комплексу (разом з КР)	7,5 ✓	екзамен
ВБ2.6.	Надземні ділянки трубопровідних систем (разом з КП)	7,5 ✓	екзамен
ВБ2.7.	Газополуменева обробка матеріалів нафтогазового комплексу	4 ✓	екзамен
ВБ2.8.	Сертифікація та акредитація трубопроводів та нафтогазосховищ	4,5 ✓	екзамен
Всього:		48	
Блоку 2: Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища			
1	2	3	4
ВБ3.1.	Спорудження магістральних трубопроводів (разом з КР)	7 ✓	екзамен
ВБ3.2.	Насоси і компресорні станції	5,5 ✓	екзамен
ВБ3.3.	Спорудження і ремонт резервуарних парків і газосховищ (разом з КР)	7 ✓	екзамен
ВБ3.4.	Монтажно – транспортні роботи при спорудженні трубопроводів	5 ✓	диф. залік
ВБ3.5.	Ремонтно – відновлювальні роботи в трубопровідному транспорті (разом з КП)	8 ✓	диф. залік
ВБ3.6.	Система якості у трубопровідному транспорті та сертифікація продукції	5 ✓	екзамен
ВБ3.7.	Контроль якості об'єктів нафтогазового комплексу	5 ✓	екзамен
ВБ3.8.	Переходи магістральних трубопроводів	5,5 ✓	диф. залік
Всього:		48	
Вибіркові компоненти інших освітньо-професійної програми			
Всього		6	
Всього за вибіркові компоненти		60	
Всього за освітньо-професійну програму		240	

Скорочений термін навчання

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми			
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>			
СК1.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3 ✓	екзамен
СК1.2.	Вища математика	7 ✓	екзамен
СК1.3.	Фізика	5 ✓	екзамен
СК1.4.	Технічна механіка (разом з КР)	7 ✓	екзамен

Всього за цикл:		22	
2. Цикл професійної підготовки			
СК2.1.	Вступ до фаху	7 ✓	екзамен
СК2.2.	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	4 ✓	екзамен
СК2.3.	Буріння свердловин при інженерно-геологічних дослідженнях	4,5 ✓	екзамен
СК2.4.	Корозія і захист від корозії газонафтопроводів	4 ✓	екзамен
СК2.5.	Термодинаміка і теплопередача	3 ✓	диф. залік
СК2.6.	Основи нафтогазової справи	4 ✓	екзамен
СК2.7.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	4 ✓	екзамен
СК2.8.	Нафтогазове обладнання (разом з КР)	6 ✓	Екзамен
СК2.9.	Основи транспортування і зберігання вуглеводнів	4 ✓	Екзамен
СК2.10.	Монтажно-зварювальні роботи при спорудженні трубопроводів і конструкцій (разом з КР)	7 ✓	Екзамен
СК2.11.	Основи інженерної геодезії	3 ✓	диф. залік
СК2.12.	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3 ✓	диф. залік
СК2.13.	Гідравліка і нафтогазова гідромеханіка	3 ✓	диф. залік
СК2.14.	Сучасні трубопровідні матеріали та їх зварність	5 ✓	екзамен
СК2.15.	Хмічні властивості нафти і газу та основи технології їх переробки	4 ✓	екзамен
СК2.16.	Прогнозування ресурсу зварних металоконструкцій	4,5 ✓	екзамен
СК2.17.	Комп'ютерні технології нафтогазового комплексу (разом з КР)	7,5 ✓	екзамен
СК2.18.	Математичне моделювання напружено-деформованого сатну нафтогазосховищ та трубопроводів	4 ✓	екзамен
СК2.19.	Виробнича галузева практика	3 ✓	диф. залік
СК2.20.	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5 ✓	диф. залік
СК2.21.	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9 ✓	диф. залік
СК2.22.	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи		диф. залік
Всього за цикл:		98	
Всього за спільні компоненти:		120	
Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми			
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>			
Всього за цикл		6	
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>			
Вибіркові блоки компонентів			
Блоку 1: Діагностування та ресурс об'єктів нафтогазового комплексу			
ВБ1.1.	Діагностика конструкцій нафтогазового комплексу (разом з КР)	7 ✓	диф. залік
ВБ1.2.	Відновлювально-ремонтні роботи металоконструкцій нафтогазового комплексу (разом з КР)	6,5 ✓	диф. залік
ВБ1.3.	Контроль якості нафтогазових об'єктів	6 ✓	екзамен
ВБ1.4.	Математичне моделювання процесів нафтогазопостачання	5 ✓	диф. залік
ВБ1.5.	Механіка руйнування об'єктів нафтогазового комплексу (разом з КР)	7,5 ✓	екзамен

ВБ1.6.	Надземні ділянки трубопровідних систем (разом з КП)	7,5 ✓	екзамен
ВБ1.7.	Газополуменева обробка матеріалів нафтогазового комплексу	4 ✓	екзамен
ВБ1.8.	Сертифікація та акредитація трубопроводів та нафтогазосховищ	4,5 ✓	екзамен
Всього:		48	
Блоку 2: Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища			
ВБ2.1.	Спорудження магістральних трубопроводів (разом з КР)	7 ✓	екзамен
ВБ2.2.	Насоси і компресорні станції	5,5 ✓	екзамен
ВБ2.3.	Спорудження і ремонт резервуарних парків і газосховищ (разом з КР)	7	екзамен
ВБ2.4.	Монтажно-транспортні роботи при спорудженні трубопроводів (разом з КП)	5 -	екзамен
ВБ2.5.	Ремонтно-відновлювальні роботи в трубопровідному транспорті	8 ✓	диф. залік
ВБ2.6.	Система якості у трубопровідному транспорті та сертифікація продукції	5 ✓	екзамен
ВБ2.7.	Контроль якості об'єктів нафтогазового комплексу	5 ✓	екзамен
ВБ2.8.	Переходи магістральних трубопроводів	5,5 ✓	екзамен
Всього:		48	
Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм			
Всього		6	
Всього за вибіркові компоненти:		60	
Всього за освітньо-професійну програму		180	

**4. Перезарахування та визначення кредитів ЄКТС
Отриманих у межах освітньої програми підготовки молодшого спеціаліста**

Код	Назва освітньої компоненти	Кредити	Код	Назва освітньої компоненти	Кредити	Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОП (240 кредитів) програмні результати і компетентності, та кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані для вступу на навчання за скороченим терміном
1	Компоненти ОП нормального терміну навчання (240 кредитів)	3	4	5	6	7
1. Цикл загальної підготовки						
СК1.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням,	9	СК1.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3	
СК1.2.	Вища математика, частина 1 (Лінійна алгебра та аналітична геометрія), частина 2 (Математичний аналіз та диференціальні рівняння	12	СК1.2.	Вища математика	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	
СК1.3.	Фізика	8	СК1.3.	Фізика	5			
СК1.4.	Технічна механіка	18	СК1.4.	Технічна механіка	7			
СК1.5.	Історія державності та культури України	3						
СК1.6	Нарисна геометрія та інженерна графіка	3						
СК1.7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3						
СК1.8	Хімія	3,5						
СК1.9.	Філософія	3						
Всього за цикл		62,5	Всього за цикл					22
1. Цикл професійної підготовки								
СК2.1.	Вступ до фаху	7	СК2.1.	Вступ до фаху	7			
СК2.2.	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	5	СК2.2.	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	4			
СК2.3.	Буріння свердловин при інженерно-геологічних дослідженнях	4,5	СК2.3.	Буріння свердловин при інженерно-геологічних дослідженнях	4,5			
СК2.4.	Корозія і захист від корозії газонафтопродуктів	4	СК2.4.	Корозія і захист від корозії газонафтопродуктів	4			
СК2.5.	Термодинаміка і теплопередача	3	СК2.5.	Термодинаміка і теплопередача	3			
СК2.6.	Основи нафтогазової справи (разом з КР)	9,5	СК2.6.	Основи нафтогазової справи	4			
СК2.7.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	5	СК2.7.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	4			
СК2.8.	Нафтогазове обладнання (разом з КР)	7,5	СК2.8.	Нафтогазове обладнання (разом з КР)	6			

1	2	3	4	5	6	7	8
СК2.9.	Основи транспортування і зберігання вуглеводнів (разом з КР)	7,5	СК2.9.	Основи транспортування і зберігання вуглеводнів	4		
СК2.10.	Монтажно-зварювальні роботи при спорудженні трубопроводів і конструкцій (разом з КР)	7	СК2.10.	Монтажно-зварювальні роботи при спорудженні трубопроводів і конструкцій (разом з КР)	7		
СК2.11.	Основи інженерної геодезії	3	СК2.11.	Основи інженерної геодезії	3		
СК2.12.	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	СК2.12.	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3		
СК2.13.	Гідравліка і нафтогазова гідромеханіка	3	СК2.13.	Гідравліка і нафтогазова гідромеханіка	3		
СК2.14.	Сучасні трубопровідні матеріали та їх зварність	5	СК2.14.	Сучасні трубопровідні матеріали та їх зварність	5		
СК2.15.	Хімічні властивості нафти і газу та основи технології їх переробки	4	СК2.15.	Хімічні властивості нафти і газу та основи технології їх переробки	4		
СК2.16.	Прогнозування ресурсу зварних металоконструкцій	4,5	СК2.16.	Прогнозування ресурсу зварних металоконструкцій	4,5		
СК2.17.	Компютерні технології нафтогазового комплексу (разом з КР)	7,5	СК2.17.	Компютерні технології нафтогазового комплексу (разом з КР)	7,5		
СК2.18.	Математичне моделювання напружено-деформованого стану нафтогазосховищ та трубопроводів	4	СК2.18.	Математичне моделювання напружено-деформованого стану нафтогазосховищ та трубопроводів	4		
СК2.19.	Виробнича галузева практика	3	СК2.19.	Виробнича галузева практика	3		

1	2	3	4	5	6	7	8
СК2.20	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	СК2.20.	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5		
СК2.21	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9	СК2.21.	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9		
СК2.22	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи		СК2.22.	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи			
СК2.23	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3,5					
СК2.24	Електротехніка	3,5					
Всього за цикл		117,5		Всього за цикл	98		
Вибіркові компоненти блоку 1: Діагностування та ресурс об'єктів нафтогазового комплексу							
ВБ1.1.	Діагностика конструкцій нафтогазового комплексу (разом з КР)	7	ВБ1.1.	Діагностика конструкцій нафтогазового комплексу	7		
ВБ1.2.	Відновлювально-ремонтні роботи металоконструкцій нафтогазового комплексу (разом з КР)	6,5	ВБ1.2.	Відновлювально-ремонтні роботи металоконструкцій нафтогазового комплексу	6,5		
ВБ1.3.	Контроль якості нафтогазових об'єктів	6	ВБ1.3.	Контроль якості нафтогазових об'єктів	6		
ВБ1.4.	Математичне моделювання процесів нафтогазопостачання	5	ВБ1.4.	Математичне моделювання процесів нафтогазопостачання	5		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВБ1.5.	Механіка руйнування об'єктів нафтогазового комплексу (разом з КР)	7,5	ВБ1.5.	Механіка руйнування об'єктів нафтогазового комплексу	7,5		
ВБ1.6.	Надземні ділянки трубопровідних систем (разом з КП)	7,5	ВБ1.6.	Надземні ділянки трубопровідних систем	7,5		
ВБ1.7.	Газополуменева обробка матеріалів нафтогазового комплексу	4	ВБ1.7.	Газополуменева обробка матеріалів нафтогазового комплексу	4		
ВБ1.8.	Сертифікація та акредитація трубопроводів та нафтогазосховищ	4,5	ВБ1.8.	Сертифікація та акредитація трубопроводів та нафтогазосховищ	4,5		
Вибіркові компоненти блоку 2: Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища							
ВБ2.1.	Спорудження магістральних трубопроводів (разом з КР)	7	ВБ2.1.	Спорудження магістральних трубопроводів	7		
ВБ2.2.	Насоси і компресорні станції	5,5	ВБ2.2.	Насоси і компресорні станції	5,5		
ВБ2.3.	Спорудження і ремонт резервуарних парків і газосховищ (разом з КР)	7	ВБ2.3.	Спорудження і ремонт резервуарних парків і газосховищ	7		
ВБ2.4.	Монтажно – транспортні роботи при спорудженні трубопроводів	5	ВБ2.4.	Монтажно-транспортні роботи при спорудженні трубопроводів	5		
ВБ2.5.	Ремонтно – відновлювальні роботи в трубопровідному транспорті (разом з КП)	8	ВБ2.5.	Ремонтно-відновлювальні роботи в трубопровідному транспорті	8		
ВБ2.6.	Система якості у трубопровідному транспорті та сертифікація продукції	5	ВБ2.6.	Система якості у трубопровідному транспорті та сертифікація продукції	5		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВБ2.7.	Контроль якості об'єктів нафтогазового комплексу	5	ВБ2.7.	Контроль якості об'єктів нафтогазового комплексу	5		
ВБ2.8.	Переходи магістральних трубопроводів	5,5	ВБ2.8.	Переходи магістральних трубопроводів	5,5		
	Всього за цикл	48		Всього за цикл	48		
Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм							
	Всього	6		Всього	6		
	Разом вибіркові компоненти	60		Разом вибіркові Компоненти	60		
	Разом за нормативним терміном навчання (кредитів)	240		Разом за скороченим терміном навчання (кредитів)	180		

5. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі атестаційного іспиту (іспитів) або публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі в нафтогазовій галузі, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів нафтогазової інженерії.</p> <p>У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти чи його структурного підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.</p> <p>Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства.</p>
Вимоги до атестаційного іспиту (іспитів)	Атестаційний іспит (іспити) повинен оцінювати досягнення результатів навчання, визначених цим Стандартом та відповідною освітньою програмою.

5.2. Матриця відповідності програмних компетентностей вибіркоким компонентам спеціальності
блоку 1

Таблиця 5.2.

	ВБ1.1.	ВБ1.2.	ВБ1.3.	ВБ1.4.	ВБ1.5.	ВБ1.6.	ВБ1.7.	ВБ1.8.
ІНТ	•	•		•		•	•	•
ЗК1								
ЗК2								
ЗК3								
ЗК4								
ЗК5								
ЗК6								
ЗК7					•			
ЗК8								
ЗК9		•						
ЗК10	•			•			•	
ФК1	•						•	
ФК2						•		•
ФК3	•						•	
ФК4	•						•	
ФК5								
ФК6								
ФК7								
ФК8								
ФК9		•		•				
ФК10						•		•
ФК11				•	•			
ФК12								
ФК13					•			
ФКП 1.1	•							
ФКП 1.2		•						
ФКП 1.3			•					
ФКП 1.4				•				
ФКП 1.5					•			
ФКП 1.6						•		
ФКП 1.7							•	
ФКП 1.8								•

5.3. Матриця відповідності програмних компетентностей вибіркоким компонентам спеціальності
блоку 2

Таблиця 5.3.

	ВБ2.1.	ВБ2.2.	ВБ2.3.	ВБ2.4.	ВБ2.5.	ВБ2.6.	ВБ2.7.	ВБ2.8.
ІНТ	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗК1								
ЗК2								
ЗК3								
ЗК4								
ЗК5								
ЗК6								
ЗК7								
ЗК8		•	•	•				•
ЗК9	•	•				•		
ЗК10	•	•	•		•		•	
ФК1								
ФК2								
ФК3								
ФК4								
ФК5								
ФК6								
ФК7								•
ФК8								
ФК9		•	•				•	•
ФК10				•				
ФК11	•	•	•		•	•	•	
ФК12					•	•		
ФК13								
ФКП 2.1	•							
ФКП 2.2		•						•
ФКП 2.3			•					
ФКП 2.4				•				
ФКП 2.5					•			
ФКП 2.6						•		
ФКП 2.7							•	
ФКП 2.8								•

6. Матриці забезпечення програмних результатів навчання

відповідним компонентам освітньої програми

6.1. Матриця забезпечення програмних результатів навчання обов'язковим компонентам спеціальності

Таблиця 6.1.

	СК1.1	СК1.2	СК1.3	СК1.4	СК1.5	СК1.6	СК1.7	СК1.8	СК1.9	СК1.10	СК1.11	СК1.12	СК1.13	СК1.14	СК2.1	СК2.2	СК2.3	СК2.4	СК2.5	СК2.6	СК2.7	СК2.8	СК2.9	СК2.10	СК2.11	СК2.12	СК2.13	СК2.14	СК2.15	СК2.16	СК2.17	СК2.18	СК2.19	СК2.20	СК2.21	СК2.22	СК2.23	СК2.24		
PH 1																																								
PH 2		*																																						
PH 3					*																																			
PH 4						*				*																														
PH 5							*																																	
PH 6		*																																						
PH 7														*							*																			
PH 8														*							*																			*
PH 9																																								
PH 10														*							*																			
PH 11									*																															
PH 12													*																											
PH 13														*																										
PH 14															*																									
PH 15															*																									
PH 16															*																									
PH 17									*																															
PH 18															*																									
ФРН 1.1															*																									
ФРН 1.2															*																									
ФРН 1.3															*																									
ФРН 1.4															*																									
ФРН 1.5															*																									
ФРН 1.6															*																									
ФРН 1.7															*																									
ФРН 1.8															*																									
ФРН 2.1															*																									
ФРН 2.2															*																									
ФРН 2.3															*																									
ФРН 2.4															*																									
ФРН 2.5															*																									
ФРН 2.6															*																									
ФРН 2.7															*																									
ФРН 2.8															*																									
КОМ1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
КОМ2																																								*
КОМ3																																							*	
АiB1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
АiB2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
АiB3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
АiB4																																							*	

6.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання вибіркоким компонентам спеціальності блоку 1

Таблиця 6.2.

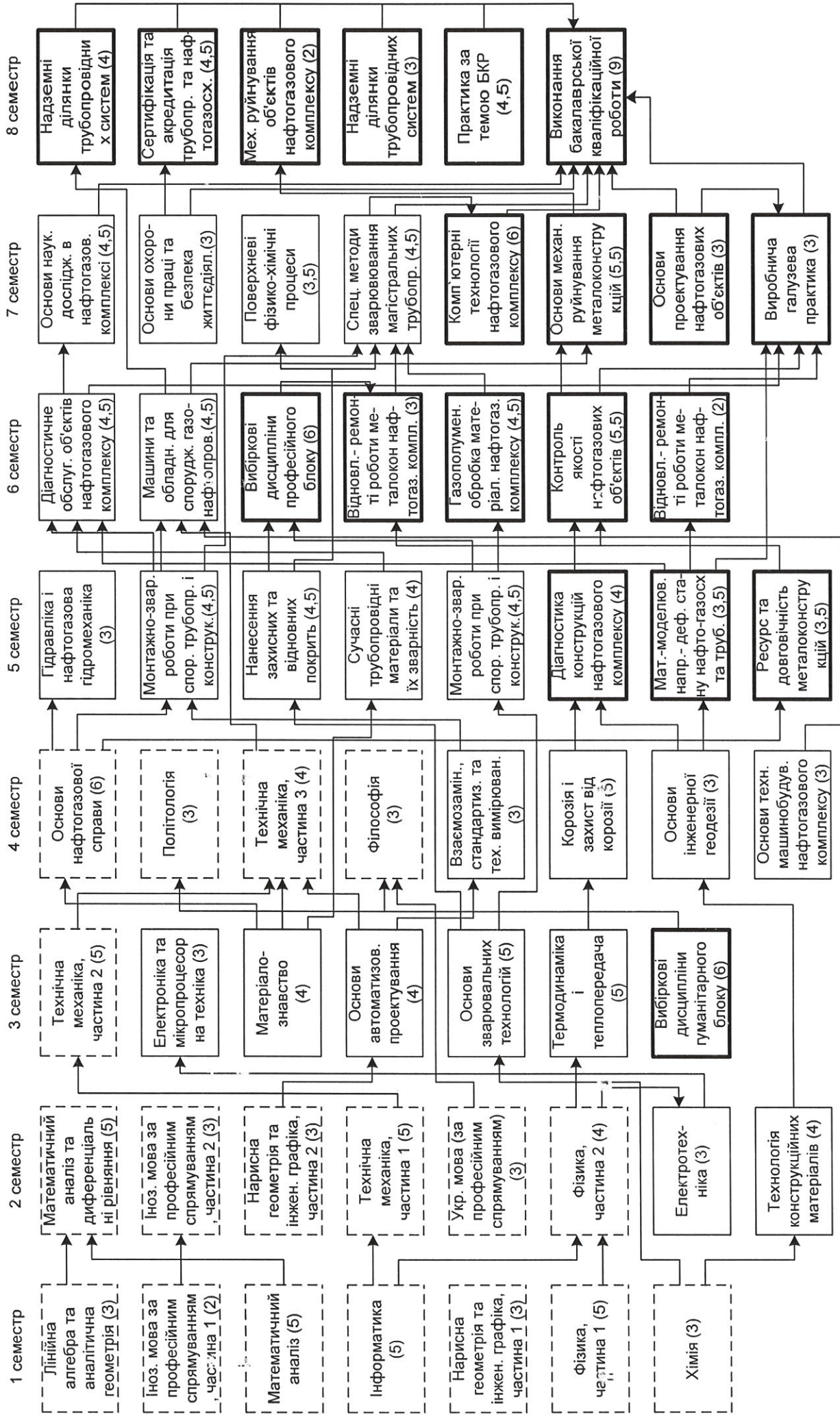
	ВБ1.1.	ВБ1.2.	ВБ1.3.	ВБ1.4.	ВБ1.5.	ВБ1.6.	ВБ1.7.	ВБ1.8.
PH 1								
PH 2								
PH 3								
PH 4							•	
PH 5								
PH 6								
PH 7								•
PH 8	•		•			•	•	•
PH 9			•		•			
PH 10								
PH 11								
PH 12		•						
PH 13						•		
PH 14								
PH 15								
PH 16	•							
PH 17								
PH 18								
ФPH 1.1	•							
ФPH 1.2		•						
ФPH 1.3			•					
ФPH 1.4.				•				
ФPH 1.5.					•			
ФPH 1.6.						•		
ФPH 1.7.							•	
ФPH 1.8.								•
КОМ1	•	•	•			•	•	•
КОМ2			•				•	
КОМ3		•				•		
АiВ1	•	•	•		•	•	•	•
АiВ2	•	•		•		•	•	•
АiВ3			•				•	
АiВ4				•		•		

6.3. Матриця забезпечення програмних результатів навчання вибіркоким компонентам спеціальності
блоку 2

Таблиця 6.3.

	ВБ2.1.	ВБ2.2.	ВБ2.3.	ВБ2.4.	ВБ2.5.	ВБ2.6.	ВБ2.7.	ВБ2.8.
PH 1								
PH 2								
PH 3								
PH 4								
PH 5								
PH 6								
PH 7	•	•	•	•			•	
PH 8	•					•		
PH 9		•	•	•				
PH 10				•				
PH 11								
PH 12					•		•	
PH 13						•		
PH 14								
PH 15					•			
PH 16								
PH 17								
PH 18								
ФРН 2.1.	•							
ФРН 2.2.		•						
ФРН 2.3.			•					
ФРН 2.4.				•			•	•
ФРН 2.5.					•			
ФРН 2.6.						•		
ФРН 2.7.							•	
ФРН 2.8.								•
КОМ1	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМ2								
КОМ3								
АіВ1	•	•	•				•	•
АіВ2	•	•		•		•	•	•
АіВ3			•					
АіВ4				•				

7.1 Структурно-логічна схема освіти – професійна програма «Нафтогазова інженерія та технології» з блоку I «Діагностування та ресурс об'єктів нафтогазового комплексу»



7.2 Структурно-логічна схема освітньо – професійна програма «Нафтогазова інженерія та технології» з блоку 2 « Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища»

