

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ
Інститут нафтогазової інженерії

Кафедра розробки та експлуатації наftovих і газових родовищ



Експлуатація наftovих і газових свердловин
(назва навчальної дисципліни)

РОБОЧА ПРОГРАМА

Бакалавр
(рівень вищої освіти)

галузь знань 18 Природничі науки
(шифр і назва)

спеціальність 103 Науки про землю
(шифр і назва)

спеціалізація Геологія наftи і газу
(назва)

вид дисципліни вибіркова
обов'язкова /вибіркова

Івано-Франківськ-2018

Робоча програма дисципліни «Експлуатація нафтових і газових свердловин» для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою на здобуття ступеня **бакалавр** за спеціальністю «Науки про землю». за спеціалізацією «Геологія нафти і газу».

Розробник:

Доцент кафедри розробки та експлуатації
нафтових і газових родовищ

 I.M.Купер

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри розробки та експлуатації нафтових і газових родовищ.

Протокол від « 31» серпня 2018 року № 1

Завідувач кафедри розробки та експлуатації н/г родовищ  O. P. Кондрат

Узгоджено:

Завідувач випускової кафедри геології та розвідки газових і нафтових родовищ

 С.С.Куровець

1 ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Ресурс годин на вивчення дисципліни «Експлуатація нафтових і газових свердловин» згідно з чинним РНП, розподіл по семестрах і видах навчальної роботи для різних форм навчання характеризує таблиця 1.1.

Таблиця 1.1 – Розподіл годин, виділених на вивчення дисципліни «Експлуатація нафтових і газових свердловин»

Найменування показників	Всього		Розподіл по семестрах			
	Денна форма навчання (ДФН)	Заочна (дистанційна) форма навчання (ЗФН)	Семестр 7	Семестр ____	Денна форма навчання (ДФН)	Заочна (дистанційна) форма навчання (ЗФН)
Кількість кредитів ECTS	3	3	3	3		
Кількість модулів	2	2	2	2		
Загальний обсяг часу, год	90	90	90	90		
Аудиторні заняття, год, у т.ч.:	36	14	36	14		
лекційні заняття	18	6	18	6		
семінарські заняття	-	-	-	-		
практичні заняття	-	-	-	-		
лабораторні заняття	18	8	18	8		
Самостійна робота, год, у т.ч.	54	76	54	76		
виконання курсової роботи	-	-	-	-		
виконання контрольних (розрахунково-графічних) робіт	-	-	-	-		
опрацювання матеріалу, викладеного на лекціях	18	16	18	16		
опрацювання матеріалу, винесеного на самостійне вивчення	-	38	-	38		
підготовка до практичних занять та контрольних заходів	-	-	-	-		
підготовка звітів з лабораторних робіт	36	22	36	22		
підготовка до екзамену	-	-	-	-		
Форма семестрового контролю	Диференційовані залік		Диференційований залік			

2 МЕТА ТА РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Дисципліна “Експлуатація нафтових і газових свердловин” введена в навчальний план підготовки інженерів із спеціальності 6.040103 “Геологія нафти і газу” рішенням Вченої ради ІФНТУНГ у відповідності з потребою нафтогазового виробництва України і є науковою та прикладною дисципліною для даної спеціальності.

Мета викладання дисципліни – ознайомлення студентів з основами теорії припливу рідини та газу в свердловину, газорідинного піднімача, теоретичних, технологічних та технічних питань експлуатації свердловин та підвищення їх продуктивності, а також з перспективами і основними напрямками розвитку процесів видобування нафти і газу.

підземної гіdraulіки, нафтопромислової геології показано рішення задач прикладного характеру для встановлення основних залежностей експлуатації нафтових і газових свердловин та підбору основного технологічного обладнання.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен демонструвати такі **результати навчання** через знання, уміння та навички:

- знати особливості процесів, які протікають в гірських породах при русі нафти і газу до свердловини і в дисципліні на основі теоретичних уявень фізики нафтового пласта, закономірності управління цими процесами;
- знати способи ув'язки процесів, що протікають у пласті, з процесами підняття нафти і газу на поверхню;
- вміти встановлювати та забезпечувати видобувні можливості свердловини та режими їх роботи;

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у студентів **компетентностей, передбачених відповідним стандартом вищої освіти України:**

загальних:

- навички використання інформаційних і комунікаційних технологій;
- здатність приймати обґрунтовані рішення;
- здатність розробляти та управляти проектами;

фахових:

- здатність застосовувати сучасні математичні методи для математичного моделювання технологічних параметрів прогресивних технологій видобування, буріння свердловин, транспортування та зберігання нафти і газу;

- здатність розробляти обчислювальні алгоритми і програмне забезпечення для проектних та експлуатаційних розрахунків технологічних параметрів процесів видобування, буріння свердловин, транспортування та зберігання нафти і газу;
- здатність проектувати завершені технічні системи видобування, транспортування та зберігання нафти і газу;
- здатність аналізувати режими експлуатації нафтогазового об'єкта, розробляти та реалізувати методи оптимізації режимів експлуатації нафтогазового об'єкта.

Результати навчання дисципліни деталізують такі програмні результати навчання, передбачені відповідним стандартом вищої освіти України:

- демонструвати здатність генерувати нові ідеї, приймати нестандартні рішення у процесі проектування та експлуатації об'єктів видобування, транспортування та зберігання нафти і газу;
- демонструвати вміння приймати технічно та економічно обґрунтовані рішення на всіх етапах розроблення прогресивних технологій видобування, буріння свердловин, транспортування та зберігання нафти і газу.
- демонструвати навики розробляння та практичної реалізації науково-технічних проектів у нафтогазовій галузі.

3 ПРОГРАМА ТА СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

3.1 Тематичний план лекційних занять

Тематичний план лекційних занять дисципліни “Експлуатація наftovих і газових свердловин” характеризує таблиця 3.1.

Таблиця 3.1 – Тематичний план лекційних занять

Шифр модулів, змістових модулів та навчальних елементів	Модулі, змістові модулі	Обсяг лекційних занять, год. очне/заочне	Література	
			№ п/п	стор.
1	2	3	4	5
M 1	Властивості колекторів та флюїдів, розкриття пластів та способи освоєння свердловин. Теоретичні основи припливу флюїдів у свердловину та підняття на поверхню.	8/1,5		
3M 1	Основні характеристики продуктивних пластів та флюїдів.	4/0,5		