

# **СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

## **«Інноваційні технології буріння свердловин на воду»**



<b>Ступінь освіти</b>	магістр
<b>Спеціальність</b>	G16 Гірництво та нафтогазові технології
<b>Тривалість викладання</b>	3, 4 четверть
<b>Заняття:</b> лекцій:	II семестр
лабораторні заняття:	2 години
<b>Мова викладання</b>	1 година
<b>Кафедра, що викладає</b>	українська
	Нафтогазової інженерії та буріння

**Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП»:** <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=6045>

**Консультації:** за окремим розкладом, погодженим зі здобувачами вищої освіти.

**Інформація про викладача:**



**Викладач:**  
**Судаков Андрій Костянтинович**  
професор, доктор технічних наук, професор кафедри нафтогазової інженерії та буріння  
**Персональна сторінка**  
<https://trkk.nmu.org.ua/ua/Collective/sudakov.php>  
**E-mail:** [sudakovy@ukr.net](mailto:sudakovy@ukr.net) ;  
[sudakov.a.a@nmu.one](mailto:sudakov.a.a@nmu.one)

### **1. Анонтація до курсу**

При вивченні дисципліни здобувачі розглянуть питання вибору інноваційних способів буріння, конструкцій свердловин, бурового устаткування, інструменту, технологій буріння, вибору конструкцій фільтрів, технологій обладнання свердловин гравійними фільтрами, виробництва дослідних відкачувань. Наведено приклади розрахунків фільтру, конструкції свердловини, режимів буріння, роботи ерліфта, струминних насосних установок, цементування та ін.

Для різних геолого-гідрогеологічних умов дано методи розгину і освоєння водоносного горизонту, ремонту свердловин. Детально розглянута проблема ліквідації свердловин на воду.

## **2. Мета та завдання курсу**

**Мета дисципліни** – формування теоретичних знань і практичних навичок з обґрунтування інноваційних технологій буріння свердловин на воду.

**Завдання курсу**, навчити здобувачів:

- аналізувати геологічні, фізичні і механічні властивості гірських порід, проектування конструкції свердловин;
- аналізувати геолого-технічні умови буріння свердловин на воду, обґрунтовувати технологію буріння;
- аналізувати геолого-технічних умов та обґрунтовувати технологію обладнання продуктивних горизонтів сучасними системами свердловинного очищення видобуваємих вод;
- залежно від геолого-технічних умов обґрунтовувати рецептури технологічних рідин;
- залежно від геолого-технічних умов обґрунтовувати технології кріплення свердловин
- визначати ефективні технології освоєння гідрогеологічних свердловин.

## **3. Результати навчання**

Здобувачі оволодіють сучасними технологіями будівництва гідрогеологічних свердловин.

## **4. Структура курсу**

### **ЛЕКЦІЇ**

1. Передмова. Роль води. Інноваційні способи буріння свердловин на воду.
2. Інноваційне плазмове і ударно-оберталльне буріння свердловин на воду. Етапи спорудження свердловини
3. Полегшені конструкції свердловин на воду при оберталльному бурінні
4. Обсадні труби. Цементування обсадної колони
5. Інноваційне бурове устаткування і інструмент для буріння свердловин на воду
6. Спеціальні способи оберталльного буріння
7. Інноваційні промивальні рідини для буріння та розкриття водоносних горизонтів
8. Буріння з назад-всмоктуючим промиванням водою
9. Безфільтрова водоприймальна частина свердловин на воду
10. Розкриття і освоєння водоносних горизонтів

### **ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ**

1. Проектування променевих водозаборів
2. Конструкції розвідувально-експлуатаційних і експлуатаційних без фільтрових свердловин
3. Фільтри бурових свердловин
4. Розкриття водоносного горизонту з гідрозмивом фільтру
5. Кріплення бурових свердловин
6. Водопідймальні установки

## 5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

Назва роботи	Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, що застосовуються при проведенні роботи
1. Проектування променевих водозaborів	Методичні рекомендації щодо проектування променевих водозaborів
2. Конструкції розвідувально-експлуатаційних і експлуатаційних без фільтрових свердловин	Методичні рекомендації щодо проектування фільтрових свердловин. Макет струміневого, механічного розширювача продуктивного горизонту
3. Фільтри бурових свердловин	Макети фільтрів гідрогеологічних свердловин: трубчасті каркаси фільтрових колон, набірні, гравійні, блокові фільтри
4. Розкриття водоносного горизонту з гідрозмивом фільтру	Методичні рекомендації щодо розкриття водоносного горизонту з гідрозмивом фільтру
5. Кріплення бурових свердловин	Методичні рекомендації щодо кріплення бурових свердловин
6. Водопідймальні установки	Макети заглибних електронасосів (ЕЦВ, АТН, ерліфти, струменеві насоси)

## 6. Система оцінювання та вимоги

**6.1. Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти** за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче:

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	відмінно
75-89	добре
60-74	задовільно
0-59	незадовільно

**6.2.** Здобувачі вищої освіти можуть отримати **підсумкову оцінку** з навчальної дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування та самостійної роботи складатиме не менше 60 балів.

Максимальне оцінювання:

Теоретична частина	Лабораторна частина		<b>Разом</b>
	При своєчасному складанні	При несвоєчасному складанні	
70	30	20	<b>100</b>

Лабораторні роботи приймаються за контрольними запитаннями до кожної з роботи.

Теоретична частина оцінюється за результатами здачі контрольної тестової роботи, яка містить 20 запитань, з яких 17 – прості тести (1 правильна відповідь), 3 задачі.

### **6.3. Критерії оцінювання підсумкової роботи**

**17 тестових завдань** з чотирма варіантами відповідей, **1** правильна відповідь оцінюється у **3 бали** (разом **51 бал**). Опитування за тестом проводиться з використанням технології Microsoft Forms Office 365.

Задачі наводяться також у системі Microsoft Forms Office 365. Вирішена на папері задача сканується (фотографується) та відсилається на електронну пошту викладача впродовж часу, відведеного на здачу теоретичної частини. Несвоєчасно вислана відповідь враховується такою, що не здана.

Правильно вирішена **задача** оцінюється в **5 балів**, причому:

- **5 балів** – відповідність еталону, з одиницями виміру;
- **4 бали** – відповідність еталону, без одиниць виміру або помилками в розрахунках;
- **3 бали** – незначні помилки у формулах, без одиниць виміру;
- **2 бали** – присутні суттєві помилки у рішенні;
- **1 бал** – наведені формули повністю не відповідають еталону;
- **0 балів** – рішення не наведене.

### **6.4. Критерії оцінювання практичної роботи**

З кожної практичної роботи здобувач вищої освіти отримує **5** запитань з переліку контрольних запитань. Кількість вірних відповідей визначають кількість отриманих балів.

## **7. Політика курсу**

### **7.1. Політика щодо академічної добросередньоти**

Академічна добросередньота здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролю. Академічна добросередньота базується на засуджені практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), plagiatu (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Політика щодо академічної добросередньоти регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення plagiatu у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка". <http://surl.li/alvis>.

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної добросередньоти (списування, plagiat, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

### **7.2. Комунікаційна політика**

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану університетську пошту.

Усі письмові запитання до викладачів стосовно курсу мають надсилятися на університетську електронну пошту.

### **7.3. Політика щодо перескладання**

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

#### **7.4 Політика щодо оскарження оцінювання**

Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може опротестувати виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

#### **7.5. Відвідування занять**

Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту.

За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням з керівником курсу.

### **8 Рекомендовані джерела інформації**

#### **Базові**

1. Судаков А. К., Чудик І. І., Фем'як Я. М. Судакова Д. А., Федик О.М. Буріння свердловин на воду. – Дрогобич: «Посвіт», 2020. – 332 с.
2. Буріння свердловин: навч. посіб. [Електронний ресурс] / Є.А. Коровяка, В.Л. Хоменко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.О. Расцвєтаєв ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Електрон. текст. дані. – Дніпро:НТУ «ДП», 2021. – 294 с.

#### **Допоміжні**

1. Босак М. П. Свердловини у водогосподарському будівництві : навч. посіб. / М. П. Босак, О. Г. Гвоздецький; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2016. – 160 с.
2. Технологія буріння / П.П. Вирвінський, Ю.Л. Кузін, В.Л. Хоменко – Д.: Національний гірничий університет, 2014. – 280.
3. Основи нафтогазової справи : підручник / Судаков А.К., Коровяка Є.А. Максимович О.В., Расцвєтаєв В.О., Дзюбик А.Р., Калюжна Т.М., Войтович А.А., Яворська В.В. ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». - Львів : Сполом, 2023. - 596 с.

#### **Інформаційні ресурси**

1. [http://trkk.nmu.org.ua/ua/peda\\_job/bsigv/index.php](http://trkk.nmu.org.ua/ua/peda_job/bsigv/index.php)

