

	<p><b>Силабус навчальної дисципліни</b></p> <p><b>«ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ КОМПРЕСОРНИХ СТАНЦІЙ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ»</b></p> <p><b>Освітньо-професійної програми</b></p> <p><b>«Газотурбінні установки і компресорні станції»</b></p> <p><b>Галузь знань: 14 «Електрична інженерія»</b></p> <p><b>Спеціальність: 142 «Енергетичне машинобудування»</b></p>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський) рівень вищої освіти відповідає восьмому кваліфікаційному рівню НРК України
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	1 курс
<b>Семестр</b>	2 семестр
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4 кредитів / 120 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Шляхи мінімізації негативного впливу експлуатації компресорних станцій магістральних газопроводів різного конструктивного виконання на навколошнє середовище
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Є обов'язковою для призначення на керівні та інженерні посади за спеціальністю та обов'язковою для інженера-дослідника
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Формує професійні функції наукового співробітника, інженера-дослідника, зацікавленість до певних галузей електричної інженерії з можливістю подальшого навчання за програмою третього рівня вищої освіти (доктор філософії)
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (комpetентності)</b>	Формує повний перелік компетентностей (інтегральні, загальні та фахові) згідно ОПП «Газотурбінні установки і компресорні станції» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b> Шляхи мінімізації негативного впливу експлуатація компресорних станцій магістральних газопроводів різного конструктивного виконання на навколошнє середовище та основні положення їх технологічних регламентів експлуатації</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, лабораторні заняття, переддипломна практика</p> <p><b>Методи навчання:</b> використовуються такі методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладання, репродуктивний та дослідницький методи</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, заочна</p>
<b>Пререквізити</b>	Навчальна дисципліна «Вплив технологічного обладнання компресорних станцій на навколошнє середовище» базується на знаннях таких дисциплін, як «Компресорні станції магістральних газопроводів», «Режим роботи магістрального газопроводу», «Електроприводне обладнання компресорних станцій» тощо
<b>Пореквізити</b>	Навчальна дисципліна «Вплив технологічного обладнання компресорних станцій на навколошнє середовище» є базовою для вивчення таких дисциплін, як: «Експлуатація компресорних станцій» та дає теоретичну підготовку до проведення переддипломної практики
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<p><b>Навчальна та наукова література:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Нагітакі природного газу: підручник / М.С. Кулик, К.І. Капітанчук, М.П. Андріїшин. – К.: НАУ, 2022. – 224 с.</li> <li>Визначення ефективності роботи газоперекачувального агрегату компресорної станції за даними її експлуатації / М.П. Андріїшин, К.І. Капітанчук, Н.М. Андріїшин // Наукові технології, №1 (49). – 2021. – С. 49–56. DOI: 10.18372/2310-5461.39.1309. URL: <a href="https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/50467">https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/50467</a></li> </ol>

	<p>3. Компресорні станції магістральних газопроводів: методичні рекомендації до виконання курсового проекту / уклад.: М.П. Андрійшин, К.І. Капітанчук, В.В. Козлов. – К.: НАУ. – 2018. – 60 с. URL: <a href="https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/39833/">https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/39833/</a></p> <p>4. Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів. URL: <a href="https://ips.ligazakon.net/document/RE17587?an=1470">https://ips.ligazakon.net/document/RE17587?an=1470</a></p> <p>5. Kapitanchuk, K.I. Compressor stations of main gas pipelines: Course Project Method Guide / compilers: M.P. Andriishin, O.G. Andriets, K.I. Kapitanchuk, – K: NAU, 2021. – 56 р.</p>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Більше десяти спеціалізованих класі з макетами двигунів, три комп'ютерних класи. Договір з ТОВ «Оператор ГТС» про науково-технічне співробітництво з можливістю проведення виробничих практик, стажування та працевлаштування
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Іспит, білети пропонують розв'язати умовно створену ситуацію, що може виникнути при виконанні обов'язків на інженерних посадах на підприємстві
<b>Кафедра</b>	Авіаційних двигунів
<b>Факультет</b>	Аерокосмічний факультет
<b>Викладач(і)</b>	<p>ПІБ Капітанчук Костянтин Іванович  <b>Посада:</b> доцент  <b>Вчений ступінь:</b> доцент  <b>Профайл викладача:</b>  <a href="mailto:kostiantyn.kapitanchuk@npp.nau.edu.ua">kostiantyn.kapitanchuk@npp.nau.edu.ua</a>  <b>Тел.:</b> 406-71-70  <b>E-mail:</b> <a href="http://kafad.nau.edu.ua/">http://kafad.nau.edu.ua/</a>  <b>Робоче місце:</b> 10-211</p> 
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Всі види занять проводяться у вигляді презентацій та використанні відеоматеріалів щодо теми
<b>Лінк на дисципліну</b>	Код класу - gqzxn34 <a href="https://classroom.google.com/c/MTEwNjE3NzkwNTYx">https://classroom.google.com/c/MTEwNjE3NzkwNTYx</a>