



## Навчальна дисципліна

# Пневмоприводи та автоматика

Minor «Проектування пневматичних пристрій»

Спеціальності: усі спеціальності

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	вибіркова (Minor. Дисципліна 2)
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>Курс «Пневмоприводи та автоматика» рекомендовано для тих, хто хоче вивчати побудову циклової системи керування пневматичними приводами та автоматичними системами, а також апаратної частини різних по природі систем керування, та визначення оптимальної згідно з завданнями.</p> <p>Основні питання, які будуть розгляdatися у рамках цього курсу:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– елементи пневматичних систем. Умовні зображення і стандарти в сфері пневмоавтоматики.;</li><li>– методи проектування пневмосистем;</li><li>– схеми з одним виконавчим пристроям;</li><li>– схеми з декількома виконавчими пристроями;</li><li>– головні поняття пневматики. Виготовлення і розподілення стиснутого повітря;</li><li>– виконавчі пристрої і вихідні прилади;</li><li>– пневморозподільники, пневмоапарати, проектування систем керування;</li><li>– проектування електропневматичних систем управління;</li><li>– релейні системи керування;</li><li>– основи зображення чисел в машинному коді. Булева алгебра;</li><li>– конструкція і принцип дії системи програмного керування;</li><li>– загальні елементи мов програмування, діаграма функцій, релейно-контактні схеми (РКС), структурований текст, послідовні функціональні діаграми</li></ul>
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p><b>Мета вивчення</b> – формулювання чіткого розуміння побудови циклової системи керування пневматичними приводами та автоматичними системами. Формулювання розуміння апаратної частини різних по природі систем керування, та визначення оптимальної згідно з завданнями.</p> <p><b>Завдання</b> – вивчення методів створення системи керування пневматичними приводами</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен</p> <p><b>знати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– основні поняття та закони пневматики;</li><li>– технологію моделювання;</li><li>– основні програми керування для ПЛК та контролерів Arduino;</li><li>– моделі пневматичної систем в середовищі FluidSIM Demo.</li></ul> <p><b>вміти</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– самостійно вирішувати задачі управління приводами пневматики та гідрравліки;</li><li>– програмувати ПЛК та контролер Arduino;</li><li>– робити моделі приводів та системи керування, налаштовувати роботу моделі;</li><li>– аналізувати та пояснювати результат роботи моделі</li></ul>
Пререквізити	Вивчення курсу «Електро-гідро-пневмоавтоматика» базується на загальних знаннях з таких дисциплін як «Електротехніка»
Кореквізити	Є базою для вивчення курсу «Мікропроцесорні пристрої автоматики», «Загальні принципи раціонального конструювання»

<b>Організація навчання</b>	<b>Види занять:</b> проведення аудиторних лекцій, практичних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів за матеріалами, опублікованими кафедрою (методичні посібники). <b>Форми здобуття освіти:</b> денна, дистанційна <b>Форми контролю:</b> проведення контролю виконання практичних завдань, письмового модульного контролю, фінальний контроль – у вигляді іспиту										
<b>Кафедра</b>	202										
<b>Факультет</b>	<i>Авіаційних двигунів</i>										
<b>Викладач</b>	 <table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td><b>Степаненко Денис Романович</b></td> </tr> <tr> <td>Посада</td> <td>асистент</td> </tr> <tr> <td>Вчене звання</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Науковий ступінь</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e-mail</td> <td><a href="mailto:d.stepanenko@khai.edu">d.stepanenko@khai.edu</a></td> </tr> </table>	ПІБ	<b>Степаненко Денис Романович</b>	Посада	асистент	Вчене звання		Науковий ступінь		e-mail	<a href="mailto:d.stepanenko@khai.edu">d.stepanenko@khai.edu</a>
ПІБ	<b>Степаненко Денис Романович</b>										
Посада	асистент										
Вчене звання											
Науковий ступінь											
e-mail	<a href="mailto:d.stepanenko@khai.edu">d.stepanenko@khai.edu</a>										
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://drive.google.com/file/d/1CPhZvZrWZ2u190xbi9RovGf9Mc5GH2dm/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1CPhZvZrWZ2u190xbi9RovGf9Mc5GH2dm/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1IRi2TUQBmXCxLB-qq2t3ManOVhIN6MOZ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1IRi2TUQBmXCxLB-qq2t3ManOVhIN6MOZ/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1G_h2hAcP_Jjfj5XArQqDsCS7BWbqtQI7/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1G_h2hAcP_Jjfj5XArQqDsCS7BWbqtQI7/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1-u4zJRHBfeXzaZMe1-JdZJPxR5m2PO_K/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1-u4zJRHBfeXzaZMe1-JdZJPxR5m2PO_K/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1Mofj6CHnUUX8fMyhuIutwqUpAdDWG5X5/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Mofj6CHnUUX8fMyhuIutwqUpAdDWG5X5/view?usp=sharing</a> <a href="https://playground.arduino.cc">https://playground.arduino.cc</a>										
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>											