



## ЖИВЛЕННЯ ТА УПРАВЛІННЯ РАКЕТНИХ ДВИГУНІВ

*Major «Ракетні двигуни та енергетичні установки»*

**Спеціальність:** G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

**Освітньо-наукова програма:** «Ракетно-космічна техніка»

<b>Рівень вищої освіти</b>	другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	вибіркова (MAJOR), 1 та 2 семестри
<b>Обсяг дисципліни</b>	300 годин / 10 кредитів ЄКТС
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	<p><b>В рамках курсу будуть розглянуті наступні теми:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Завдання, які стоять перед розробниками ракетної та космічної техніки;</li> <li>- Структура рушійних установок (РУ). Критерії їх конструктивної досконалості.</li> <li>- Системні якості установок. Сукупність ознак, що характеризують головні системи двигунів. Допоміжні системи ракетних двигунів.</li> <li>- Комплекс вимог, які існують як критерії оцінки конструктивної досконалості.</li> <li>- Принципові схеми рушійних установок.</li> <li>- Рушійні установки з витискувальною системою подавання палива.</li> <li>- Рушійні установки з турбонасосною системою подавання палива.</li> <li>- Системи наддуву.</li> <li>- Класифікація задач, які вирішуються системами управління рідинних ракетних рушійних установок.</li> <li>- Системи управління процесом функціонування РУ. Регулятори та стабілізатори.</li> <li>- Принципові схеми розміщення регуляторів і стабілізаторів в різних системах подавання палива.</li> <li>- Кінцеві автомати (клапани) РРД.</li> <li>- Запуск ракетного двигуна.</li> <li>- Умови безаварійного запуску. Запалювання компонентів палива. Пускове перевантаження камери.</li> <li>- Енергетичні можливості запуску.</li> <li>- Особливості запуску двигунів у вакуумі та невагомості.</li> <li>- Теоретичний розрахунок процесів запуску. Особливості розрахунку запуску. Математична модель запуску. Розрахунок запуску мікродвигунів.</li> <li>- Головні характеристики процесу вимикання. Види вимикання.</li> <li>- Імпульс післядії двигуна (ПД). Складові ПД. Розрахунок імпульсу Розроби системи післядії. Розкидання імпульсу післядії. Способи зменшення середнього значення ПД та його розкидання.</li> </ul> <p>В рамках курсу передбачено виконання курсового проекту на тему: «Розробка системи живлення ракетного двигуна»</p>
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	<p><b>Мета навчання:</b> Формування комплексу знань основних положень теорії динамічних процесів у рідинних ракетних двигунах, особливо на найбільш важливих режимах роботи - виходу на режим, номінальний режим, перехідні процеси та виключення двигуна, вміння застосовувати їх для вирішення практичних задач, володіти навичками типових розрахунків систем наддуву баків з паливом та клапанних пристрій ракетних двигунів та інших систем літальних апаратів</p>

<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач буде знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципи пристрою систем живлення і регулювання рідинних ракетних двигунних установок, їхній взаємозв'язок;</li> <li>- принципові схеми рідинних ракетних двигунних установок на основі різних схем живлення (подачі паливних компонентів);</li> <li>- принципові схеми розміщення регуляторів і стабілізаторів у різних системах живлення;</li> <li>- типові конструктивні і принципові схеми автоматичних регуляторів;</li> <li>- що таке кінцеві автомати рідинних ракетних двигунних установок, їхній пристрій та різновиди;</li> <li>- про перехідні процеси у пневмо-гіdraulічних системах рідинних ракетних двигунних установок.</li> </ul> <p><b>вміти</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- робити повний цикл видів проектування агрегатів автоматики РРД</li> </ul>															
<b>Пререквізити</b>	Конструкція і проектування ракетних двигунів															
<b>Кореквізити</b>	Є базою для виконання кваліфікаційної роботи магістра															
<b>Організація навчання</b>	<p><b>Види заняття:</b> проведення лекційних та практичних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів за матеріалами, опублікованими кафедрою (методичні посібники).</p> <p><b>Форми здобуття освіти:</b> денна, дистанційна.</p> <p><b>Форми контролю:</b> проведення контролю участі у лекціях, виконання практичних робіт, контролю виконання, розрахунково графічної роботи та курсового проекту. Проведення поточного контролю, письмового модульного контролю, фінальний контроль у вигляді іспиту, курсовий проект – диф. залік</p>															
<b>Кафедра</b>	Конструкцій і проектування ракетної техніки 401															
<b>Факультет</b>	Ракетно-космічної техніки															
<b>Викладач</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">ПІБ</td><td style="padding: 5px;"><b>Грищенко Олександр Володимирович</b></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Посада</td><td style="padding: 5px;">ст. викладач кафедри 401</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Вчене звання</td><td style="padding: 5px;">-</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Науковий ступінь</td><td style="padding: 5px;">-</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">e-mail</td><td style="padding: 5px;"><a href="mailto:o.gryshchenko957@ukr.net">o.gryshchenko957@ukr.net</a></td></tr> </table>		ПІБ	<b>Грищенко Олександр Володимирович</b>		Посада	ст. викладач кафедри 401		Вчене звання	-		Науковий ступінь	-		e-mail	<a href="mailto:o.gryshchenko957@ukr.net">o.gryshchenko957@ukr.net</a>
	ПІБ	<b>Грищенко Олександр Володимирович</b>														
	Посада	ст. викладач кафедри 401														
	Вчене звання	-														
	Науковий ступінь	-														
	e-mail	<a href="mailto:o.gryshchenko957@ukr.net">o.gryshchenko957@ukr.net</a>														
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=3248">https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=3248</a>															
<b>Посилання на силabus</b>																