

ОПИС ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни	Методи програмування
Рекомендується для <i>Галузі знань</i> <i>Спеціальності</i> <i>Освітньої програми</i>	13 Механічна інженерія 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка Безпілотні літальні апарати
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Циклова комісія	Авіаційної та ракетно-космічної техніки
Викладачі, які викладають дисципліну	Клименко Антон, Кущ Іван, Щапов Андрій
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	IV курс 8 семестр
Мова викладання	Українська
Міждисциплінарні зв'язки	Інформатика, Системи автоматизованого проєктування, Математика, Програмування мікроконтролерів, Промислова електротехніка та електроніка
Предмет вивчення <i>(короткий опис предметної області вивчення дисципліни)</i>	Вивчення систем Arduino, відлагоджувальних плат STM32, мікрокомп'ютерів Raspberry Pi Pico та компонентів до цих систем
Мета вивчення дисципліни <i>(компетентності)</i>	ЗК 04. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології ЗК 05. Здатність працювати у команді ЗК 06. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях СК 01. Здатність застосовувати типові методи для розв'язування професійних, технічних та практичних завдань в галузі авіа- та ракетобудування, ефективні методи математики, фізики, технічних наук, а також відповідне комп'ютерне програмне забезпечення СК 03. Здатність володіти основами проєктування, експлуатації та технічного обслуговування об'єктів та систем СК 04. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення при навчанні та у професійній діяльності
Очікувані результати навчання	РН 03. Володіти засобами сучасних інформаційних та комунікаційних технологій в обсязі, достатньому для навчання та професійної діяльності РН 04. Вміти працювати самостійно та в команді з фахівцями в галузі авіа- та ракетобудування РН 06. Пояснювати свої рішення і підґрунтя їх прийняття фахівцям і нефхівцям в ясній і однозначній формі РН 08. Пояснювати вплив конструктивних параметрів елементів авіаційної та ракетно-космічної

	техніки на її льотно-технічні характеристики. Мати уявлення про методи забезпечення стійкості та керованості авіаційної та ракетно-космічної техніки РН 10. Застосовувати загальне і спеціалізоване програмне забезпечення, а також навички програмування для вирішення професійних завдань в галузі авіа- та ракетобудування				
Інформаційне забезпечення	Бібліотека коледжу, освітня платформа MOODLE, інтернет-ресурси, періодичні видання				
Види навчальних занять	Лекції, лабораторні				
Вид семестрового контролю (залік/екзамен)	Залік				
Обсяг дисципліни (години)		<i>з них</i>			
	<i>Загальний обсяг</i>	<i>лекції</i>	<i>практичні та семінарські заняття</i>	<i>лабораторні заняття</i>	<i>самостійна робота</i>
	90	30	-	18	42