

ОПИС ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни	3D технології у виготовлення ЛА
Рекомендується для <i>Галузі знань</i> <i>Спеціальності</i> <i>Освітньої програми</i>	13 Механічна інженерія 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка Виробництво ракетно-космічних літальних апаратів
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Циклова комісія	Авіаційної та ракетно-космічної техніки
Викладачі, які викладають дисципліну	Куш Іван, Щапов Андрій, Седачова Катерина
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	IV курс 8 семестр
Мова викладання	Українська
Міждисциплінарні зв'язки	Технологія машинобудування; Інженерна графіка; Системи автоматизованого проєктування; Технологія виготовлення РКЛА; Основи конструкції РКЛА
Предмет вивчення <i>(короткий опис предметної області вивчення дисципліни)</i>	Вивчення базових принципів аддитивних технологій та оволодіння навичками роботи сучасними програмними продуктами 3D моделювання та спеціалізованим програмним забезпеченням при проєктуванні елементів та систем авіаційної ракетно-космічної техніки
Мета вивчення дисципліни <i>(компетентності)</i>	ЗК 04. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології ЗК 05. Здатність працювати у команді 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 СК 09. Здатність розробляти і реалізовувати технологічні процеси виробництва елементів та об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки
Очікувані результати навчання	РН 14. Мати навички розробки технологічних процесів, в тому числі з застосуванням автоматизованого комп'ютерного проєктування виробництва конструктивних елементів та систем авіаційної та ракетно-космічної техніки РН 13. Використовувати основні методики проєктування та випробування елементів авіаційної та ракетно-космічної техніки, її обладнання, систем та підсистем 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>Загальний обсяг</i>	<i>з них</i>		
		<i>лекції</i>	<i>практичні та семінарські заняття</i>	<i>лабораторні заняття</i>
	90	30	-	18