

## Опис вибіркової навчальної дисципліни

<b>Назва дисципліни</b>	Комп'ютерні інженерні технології в ракетно-космічній галузі
<b>Рекомендується для Галузі знань Спеціальності, Освітньої програми</b>	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка Обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів
<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	Фаховий молодший бакалавр
<b>Цикловая комісія</b>	Галузевого машинобудування та прикладної механіки
<b>Викладачі, які викладають дисципліну</b>	
<b>Курс, семестр (в якому буде викладатись)</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	Верстати з ПУ і РТК, Основи обробки матеріалів та інструмент, Комп'ютерна техніка та програмування, Системи автоматизованого програмування технологічних процесів (САП ТП), Основи технології машинобудування
<b>Предмет вивчення (короткий опис предметної області вивчення дисципліни)</b>	Програмою навчальної дисципліни передбачено опанування спеціалізованого програмного забезпечення для рішення інженерних задач: розрахунків, аналізу, симуляції фізичних процесів
<b>Мета вивчення дисципліни (компетентності)</b>	ЗК05. Здатність використовувати інформаційні, комунікаційні та цифрові технології ЗК06. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями ЗК07. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях ЗК08. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності СК01. Здатність до аналізу матеріалів, конструкцій та процесів на основі законів, теорій та методів математики, природничих наук і прикладної механіки СК02. Здатність обирати оптимальні параметри працездатності матеріалів, конструкцій, інструментів і машин в експлуатаційних умовах та знаходити відповідні рішення для забезпечення заданого рівня надійності конструкцій і процесів СК03. Здатність здійснювати оптимальний вибір технологічного обладнання, інструментів, технічних комплексів, мати базові уявлення про правила їх

	<p>експлуатації</p> <p>СК04. Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проєктування (CAD, CAM, CAE) та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення технологічних завдань з прикладної механіки</p> <p>СК05. Здатність до просторового мислення і відтворення механічних об'єктів, конструкцій, інструментів та механізмів у вигляді проєкційних креслень та тривимірних геометричних моделей</p> <p>СК06. Здатність описувати та класифікувати технічні об'єкти та процеси, що ґрунтуються на знаннях та розумінні основних механічних теорій та практик, а також базових знаннях суміжних наук</p> <p>СК07. Здатність застосовувати відповідні кількісні математичні, технічні методи, а також комп'ютерне програмне забезпечення для вирішення типових професійних завдань прикладної механіки</p> <p>СК08. Здатність використовувати нормативні та довідникові матеріали, стандартні методики, конструкторську і технологічну документацію</p> <p>СК09. Здатність використовувати базові знання, необхідні для освоєння загально-професійних дисциплін</p> <p>СК10. Здатність вирішувати завдання з теоретичних основ прикладної механіки, зокрема здійснювати розрахунки на міцність і жорсткість</p> <p>СК11. Здатність використовувати теоретичні знання й практичні навички для оволодіння основами комп'ютерного проєктування технологічних процесів</p> <p>СК12. Здатність використовувати професійно-профільні знання й практичні навички для складання технологічних процесів виготовлення, монтажу та ремонту устаткування та інструментів у галузі прикладної механіки</p> <p>СК14. Здатність розраховувати та призначати оптимальні режими виготовлення конструкцій та обирати відповідні матеріали для забезпечення їх якості та технологічності</p> <p>СК15. Здатність організовувати роботу відповідно до вимог охорони праці, безпеки життєдіяльності та охорони довкілля</p>
<b>Очікувані результати</b>	РН01. Застосовувати для розв'язання задач

<b>навчання</b>	<p>прикладної механіки математичні методи</p> <p>РН02. Використовувати знання теоретичних основ електротехніки, електроніки та суміжних наук для вирішення професійних завдань</p> <p>РН03. Застосовувати нормативні та довідкові дані для контролю відповідності технічної документації, виробів і технологій стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам</p> <p>РН04. Використовувати прикладне програмне забезпечення для виконання технологічних розрахунків, обробки інформації та результатів досліджень</p> <p>РН05. Знати конструкції, методики вибору і розрахунку, основи обслуговування і експлуатації приводів верстатного і робототехнічного обладнання</p> <p>РН06. Розуміти принцип роботи систем автоматизованого керування технологічним обладнанням, зокрема мікропроцесорних, вміти обирати та використовувати оптимальні засоби автоматики, автоматизації виробничих процесів</p> <p>РН07. Навички практичного використання комп'ютеризованих систем проєктування (CAD), підготовки виробництва (CAM) та технологічних досліджень (CAE)</p> <p>РН10. Вільно спілкуватися усно і письмово державною мовою, що включає знання спеціальної термінології та навички міжособистісного спілкування</p> <p>РН11. Збирати потрібну наукову і технічну інформацію з доступних джерел, зокрема, іноземною мовою та застосовувати її для вирішення завдань у галузі прикладної механіки</p> <p>РН12. Обирати оптимальні режими виготовлення конструкцій, матеріали для забезпечення технологічності та якості виробів у галузі прикладної механіки</p> <p>РН13. Застосовувати знання сучасних комп'ютерних методів контролю і оцінювання точності та якості устаткування, деталей машин, інструментів, основних понять взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань в професійній діяльності</p> <p>РН14. Виконувати моделювання деталей, механізмів і конструкцій у вигляді технічних і робочих креслень. корегувати технологічні процеси і режими виробництва шляхом внесення зміни до технічної,</p>
-----------------	---

	проектної і конструкторської документації РН15. Застосовувати методи технічних розрахунків під час комп’ютерного проєктування технологічних процесів виготовлення, монтажу та ремонту виробів у галузі прикладної механіки РН16. Застосовувати професійні знання й практичні навички при організації технічної експлуатації та ремонту верстатів з ПУ та РТК РН17. Формувати гідне ставлення до надбань історії та національної культури, демонструвати екологічну грамотність														
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Бібліотека коледжу, освітня платформа Мудл, інтернет-ресурси, періодичні видання														
<b>Вид навчальних занять</b>	Лекції														
<b>Вид семестрового контролю (залик/екзамен)</b>	Диференційований залік (на підставі МРСО)														
<b>Обсяг дисципліни (години)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><i>Загальний обсяг</i></th> <th colspan="4"><i>з них</i></th> </tr> <tr> <th><i>лекції</i></th> <th><i>практичні та семінарські заняття</i></th> <th><i>лабораторні заняття</i></th> <th><i>самостійна робота</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>24</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Загальний обсяг</i>	<i>з них</i>				<i>лекції</i>	<i>практичні та семінарські заняття</i>	<i>лабораторні заняття</i>	<i>самостійна робота</i>	90	24	27	0	39
<i>Загальний обсяг</i>	<i>з них</i>														
	<i>лекції</i>	<i>практичні та семінарські заняття</i>	<i>лабораторні заняття</i>	<i>самостійна робота</i>											
90	24	27	0	39											