

	<b>Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка</b>	<b>Силабус навчальної дисципліни</b>		
		<b>Загальна фізика: механіка</b>		
		Статус дисципліни <i>обов'язковий компонент (цикл загальної підготовки)</i>		
<b>Галузь знань</b>	01 Освіта/Педагогіка			
<b>Спеціальність</b>	014 Середня освіта (за предметними спеціальностями)			
<b>Освітня програма</b>	Середня освіта (Природничі науки)			
<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)			
<b>Форма навчання</b>	денна			
<b>Курс</b>	2			
<b>Семестр</b>	3			
<b>Обсяг дисципліни</b>	Кредити	<b>3</b>	Години	<b>90</b>
	Лекційні			<b>10 год.+6 год.конс.</b>
	Практичні/семінарські			<b>10 год.+4 год.конс.</b>
	Лабораторні			<b>10 год.+4 год.конс.</b>
	Самостійна робота			<b>46</b>
<b>Семестровий контроль</b>	екзамен			
<b>Викладач</b>	<i>Трифоновна Олена Михайлівна, д.пед.н., доцент</i>			
<b>Контактна інформація</b>	<a href="mailto:o.m.tryfonova@cuspu.edu.ua">o.m.tryfonova@cuspu.edu.ua</a> <a href="https://wiki.cuspu.edu.ua/index.php/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%87:Otrifonova">https://wiki.cuspu.edu.ua/index.php/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%87:Otrifonova</a> <a href="https://classroom.google.com/u/1/c/NTM3NzI1MDM3MDMy">https://classroom.google.com/u/1/c/NTM3NzI1MDM3MDMy</a>			
<b>Кафедра</b>	<i>Природничих наук і методик їхнього навчання</i>			
<b>Факультет</b>	<i>математики, природничих наук та технологій</i>			
<b>Предмет навчання</b> (Що буде вивчатися)	найпростіші та в той же час найбільш загальні закономірності явищ природи, властивостей і будови матерії, закони її руху.			
<b>Мета</b> (Чому це цікаво/потрібно вивчати)	формування у студентів основ глибокої теоретичної підготовки в області фізики, надання студентам навичок правильного розуміння меж застосування фізичних понять, законів та теорій, що дозволить майбутнім вчителям природничих наук зорієнтуватись в потоці природничо-наукової інформації, формування у них наукової картини світу та наукового світогляду для розв'язання різноманітних задач у практичній діяльності за фахом			
<b>Компетентності</b>	<p><i>Інтегральна компетентність</i> – здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі середньої освіти, що передбачає застосування теорій та методів освітніх наук та природничих наук, фізики, хімії, біології і характеризується комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації освітнього процесу в закладах загальної середньої освіти.</p> <p><i>Загальні компетентності:</i></p> <p><b>ЗК1.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК2.</b> Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів) та в межах правової області.</p> <p><b>ЗК3.</b> Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p><b>ЗК4.</b> Здатність працювати в команді.</p> <p><b>ЗК5.</b> Здатність до пошуку, оброблення, зберігання, аналізу перетворювати і передавати інформації з різних джерел природничого характеру, критично оцінюючи її.</p> <p><b>ЗК6.</b> Здатність застосовувати набуті знання в практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК7.</b> Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p><b>ЗК8.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p><b>ЗК10.</b> Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p>			

**ЗК11.** Здатність використовувати сучасні цифрові технології і пристрої для дослідження природничих явищ; створювати інформаційні ресурси з природничих наук.

*Предметні (спеціальні фахові) компетентності:*

**ФК1.** Здатність використовувати систематизовані теоретичні та практичні знання з природничих наук, фізики, хімії, біології та методики навчання природничих наук, фізики, хімії, біології при вирішенні професійних завдань при вивченні Всесвіту і природи Землі як планети.

**ФК2.** Володіння математичним апаратом природничих наук, фізики, хімії, біології.

**ФК8.** Здатність до рефлексії та самоорганізації професійної діяльності.

**ФК11.** Здатність характеризувати досягнення природничих наук та їх ролі у житті суспільства; формування цілісних уявлень про природу, використання природничо-наукової інформації на основі оперування базовими загальними закономірностями природи.

**ФК12.** Розуміти та пояснювати стратегію сталого розвитку людства і шляхи вирішення глобальних проблем, враховуючи позитивний потенціал та ризики використання надбань природничих наук, фізики, хімії, біології, техніки і технологій для добробуту людини й безпеки довкілля.

**Програмні результати**  
(Чому можна навчитися)

*У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти зможуть:*

**ПРН32.** Демонструє знання та розуміння основ природничих наук, фізики, хімії, біології та знає загальні питання методики навчання природничих наук, фізики, хімії, біології з використанням сучасних цифрових ресурсів, методики шкільного фізичного експерименту, техніки хімічного експерименту, методики організації практики з біології, методики вивчення окремих тем шкільного курсу природничих наук, фізики, хімії, біології.

**ПРН33.** Знає й розуміє математичні методи природничих наук, фізики, хімії, біології та розділів математики, що є основою вивчення курсів загальної та теоретичної фізики, ботаніки, зоології, анатомії людини, фізіології людини і тварин, фізіології рослин, а також загальної, неорганічної та органічної, аналітичної хімії.

**ПРН37.** Знає основи безпеки життєдіяльності, безпечного використання обладнання кабінетів фізики, хімії, біології

**Уміння:**

**ПРНУ1.** Аналізує природні явища і процеси, оперує базовими закономірностями природи на рівні сформованої природничо-наукової компетентності з погляду фундаментальних теорій природничих наук, принципів і знань, а також на основі відповідних математичних методів.

**ПРНУ2.** Володіє методикою проведення сучасного експерименту, здатністю застосовувати всі його види в освітньому процесі з природничих наук, фізики, хімії, біології.

**ПРНУ4.** Користується математичним апаратом фізики, використання математичних та числових методів, які часто застосовуються у природничих науках, фізиці, хімії, біології.

**ПРНУ7.** Уміє знаходити, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел, насамперед за допомогою інформаційних, цифрових і хмарних технологій.

**ПРНУ8.** Самостійно вивчає нові питання природничих наук,

	<p>фізики, хімії, біології та методики навчання природничих наук, фізики, хімії, біології за різноманітними інформаційними джерелами.</p> <p><i>Комунікація:</i></p> <p><b>ПРНК2.</b> Пояснює фахівцям і не фахівцям стратегію сталого розвитку людства та екологічної безпеки і шляхи вирішення глобальних проблем людства.</p> <p><b>ПРНА1.</b> Усвідомлює соціальну значущість майбутньої професії, сформованість мотивації до здійснення професійної діяльності.</p>
--	--

<b>Зміст дисципліни</b>	<p><b>Змістовий модуль I. Кінематика та динаміка матеріальної точки</b>  Вступ: Фізика як наука про найпростіші форми руху матерії. Емпіричні методи.  Тема 1. Кінематика матеріальної точки.  Тема 2. Динаміка матеріальної точки.  Тема 3. Робота і енергія.</p> <p><b>Змістовий модуль II. Механіка твердого тіла. Сили у природі</b>  Тема 4. Динаміка системи матеріальних точок.  Тема 5. Механіка твердого тіла.  Тема 6. Сили у природі.  Тема 7. Всесвітнє тяжіння.</p> <p><b>Змістовий модуль III. Механіка пружних середовищ</b>  Тема 8. Механіка рідин і газів.  Тема 9. Рух в неінерціальних системах відліку.  Тема 10. Механіка спеціальної теорії відносності (СТВ).  Тема 11. Коливання і хвилі.  Тема 12. Акустика.</p>
-------------------------	--

<b>Критерії оцінювання роботи студентів</b>	Поточне тестування та самостійна робота																Лаб.р.	за семестр	екзамен	Сума	
	Змістовий модуль №1				Змістовий модуль №2				Змістовий модуль №3				Інд.завд.								
	Т1-Т2		Т3		Т4-Т5		Т6-Т7		Т8-Т12		Кол.завд.		викон.		захист						
	тест	зв'язні (усно)	тест	зв'язні (усно)	тест	зв'язні (усно)	тест	зв'язні (усно)	тест	зв'язні (усно)	тест	зв'язні (усно)	Контр.р.1 (контрольне розв'язки за модуль)	Кол.завд. 1	Контр.р.2 (контрольне розв'язки за модуль)	Кол.завд. 2					Контр.р.3 (контрольне розв'язки за модуль)
2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	4	4	2	1	4	4	5	4	12	60	40	100

<b>Політика курсу</b>	<p><b>Політика академічної поведінки та доброчесності</b> (плагіат, поведінка в аудиторії). Не допускаються жодні форми порушення академічної доброчесності. Конфліктні ситуації мають відкрито обговорюватись в академічних групах з викладачем, необхідно бути толерантним, поважати думку інших. Плагіат та інші форми нечесної роботи неприпустимі. Недопустимі підказки і списування у ході практичних занять, колоквиумів, екзаменів. Норми академічної етики: дисциплінованість; дотримання субординації; чесність; відповідальність; робота в аудиторії з відключеними мобільними телефонами.</p> <p><b>Політика виставлення балів.</b> Кожна оцінка виставляється відповідно до розроблених викладачем та заздалегідь оголошених студентам критеріїв, а також мотивується в індивідуальному порядку на вимогу студента; у випадку нездачі студентом завдання бали за нього не нараховуються. Лекції не відпрацьовуються, але інформація отримана під час лекційних занять значно спрощує підготовку до практичних занять, колоквиумів, екзамену. Враховуються бали набрані на поточному опитуванні, самостійній роботі (реферати, презентації як форма підвищення балів). При цьому обов'язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичних занять; недопустимість пропусків та запізнень на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття; несвоєчасне виконання</p>
-----------------------	--

	<p>поставленого завдання і т. ін. Вразі несвоєчасного виконання передбачених робочою навчальною програмою завдань, студент зобов'язаний повністю виконати завдання і здати його викладачу. Лише після цього йому буде нарахована передбачена за цей вид діяльності кількість балів. Форму і час відпрацювання студент та викладач взаємопогоджують.</p>
<b>Інформаційне забезпечення</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://classroom.google.com/u/1/c/NTM3NzI1MMDM3MDMy">https://classroom.google.com/u/1/c/NTM3NzI1MMDM3MDMy</a></li> <li>2. <a href="http://www.nbuiv.gov.ua/">http://www.nbuiv.gov.ua/</a></li> <li>3. <a href="http://www.nbuiv.gov.ua/node/5879">http://www.nbuiv.gov.ua/node/5879</a></li> <li>4. <a href="http://www.nbuiv.gov.ua/node/5198">http://www.nbuiv.gov.ua/node/5198</a></li> <li>5. <a href="https://www.cuspu.edu.ua/ua/pro-biblioteku/novyny">https://www.cuspu.edu.ua/ua/pro-biblioteku/novyny</a></li> <li>6. <a href="https://library.kr.ua/">https://library.kr.ua/</a></li> </ol>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Аудиторія теоретичного навчання, проєктор, ноутбук, смартфон, наукова література, презентаційні матеріали, лабораторне обладнання з курсу</p>