

СИЛАБУС навчальної дисципліни «Основи теорії пружності»

Рівень вищої освіти	Бакалавр
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	192 Будівництво та цивільна інженерія. ОПП Сільськогосподарське будівництво спеціальності.
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова фахова
Курс, семестр	3-й курс, 1-й семестр
Трудомісткість	120 год
Мова(и) викладання	Державна
НІ / факультет, кафедра	Інженерно-технологічний факультет, кафедра будівництва та професійної освіти
Контактні дані розробника(ів)	Ковальчук Станіслав, доктор технічних наук, професор, професор кафедри будівництва та професійної освіти stanislav.kovalchuk@pdau.edu.ua +380665168769 https://www.pdau.edu.ua/people/ковальчук-станіслав-богданович
Мета вивчення навчальної дисципліни	Вивчення загальних закономірностей деформування пружних і пластичних тіл на основі математичних моделей суцільного середовища та вироблення у здобувача здібностей до математичної постановки та розв'язання задач визначення напружено-деформованого стану елементів конструкцій різного типу під дією різних механічних впливів
Компетентності	<ul style="list-style-type: none"> – Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, встановлення причинно-наслідкових зв'язків, уміння використовувати їх у професійній і соціальній діяльності.
Результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> – Визначати та аналізувати напружено-деформований стан елементів інженерних конструкцій.
Методи навчання	<ul style="list-style-type: none"> – Словесні методи: лекція; – Наочні методи: ілюстрування; – Практичні методи: лабораторні роботи; – Дедуктивний: від загального до часткового, від абстрактного до конкретного; – Методи самостійної роботи вдома: завдання самостійної роботи; – Робота під керівництвом викладача: виконання практичних завдань; – Методи стимулування і мотивації обов'язку й відповідальності: роз'яснення мети навчального предмета; оперативний контроль; вказування на недоліки, зауваження. – Комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій; використання комп'ютерних навчальних програм дистанційне навчання.
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Теорія напруженого та деформованого стану в точці навантаженого тіла.</p> <p>Тема 2. Постановка задачі лінійної теорії пружності й методи їх</p>

	<p>розв'язання.</p> <p>Тема 3. Застосування методів теорії пружності до розв'язання інженерних задач.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Критерієм успішного навчання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних граничних рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання. Одним із обов'язкових елементів освітнього процесу є систематичний поточний контроль оволодіння компетентностями та підсумкова оцінка рівня досягнення програмних результатів навчання.</p> <p>Формою семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим навчальним планом є екзамен.</p>
Політика навчальної дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практичні, самостійні та контрольні роботи, які оформляються та здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються зі зменшенням балів (30 %). Перескладання поточного та підсумкового контролів відбувається за наявності поважних причин (наприклад, хвороба тощо) та із дозволу деканату. 2. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної добродетелі та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету. 3. Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, лікарняний, стажування тощо) навчання може відбуватись з використанням інформаційних технологій (у змішаній чи/та дистанційній формах за погодженням із керівником курсу та деканом факультету).
Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)	<p>Перелік дисциплін, які передують її вивченю:</p> <p>ОК 1 Вища математика, ОК 8 Фізика, ОК 11 Інженерна та комп'ютерна графіка.</p>
Рекомендовані джерела інформації	<p>Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Можаровський М. С. Теорія пружності, пластичності і повзучості. Київ : Вища школа, 2002. 308 с. <p>Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Опір матеріалів з основами теорії пружності й пластичності: У2 ч., 5 кн. – Ч. I, кн. 3. Опір двовимірних і тривимірних тіл: Підручник / В. Г. Піскунов, В. С. Сіпетов, В. Д. Шведов, Ю. М. Федоренко; За ред. В. Г. Піскунова. Київ : Вища шк., 1995. 271 с. 3. Тимошенко С. П., Гудьєр Дж. Теория упругости / перевод с англ. М. И. Рейтмана; под ред. Г. С. Шпиро. Москва : Главная редакция физико-математической лит-ры, 1957. 287 с. 4. Goryk A. V., Koval'chuk S. B. Elasticity theory solution of the problem on plane bending of a narrow layered cantilever bar by loads at its end. <i>Mech. Compos. Mater.</i> 2018. Vol. 54. Iss. 2. P. 179–190. 5. Goryk A. V., Koval'chuk S. B. Solution of a Transverse Plane Bending Problem of a Laminated Cantilever Beam Under the Action of a Normal Uniform Load. <i>Strength Mater.</i> 2018. Vol. 50, Iss. 3. P. 406–418. 6. Koval'chuk S. B., Goryk A. V. Elasticity Theory Solution of the Problem on Bending of a Narrow Multilayer Cantilever with a Circular Axis by Loads at its End. <i>Mech. Compos. Mater.</i> 2018. Vol. 54, Iss. 5. P. 605–620. 7. Koval'chuk S. B., Gorik A. V., Pavlikov A. N., Antonets A. V. Solution to the Task of Elastic Axial Compression-Tension of the Composite Multilayered Cylindrical Beam. <i>Strength Mater.</i> 2019. Vol. 51, Iss. 2. P. 240–251. 8. Koval'chuk S. B. Exact Solution of the Problem on Elastic Bending of the Segment of a Narrow Multilayer Beam by an Arbitrary Normal Load. <i>Mech. Compos. Mater.</i> 2020. Vol. 56, Iss. 1. P. 55–74. 9. Gorik A. V. & Koval'chuk S. B. Solving the Problem of Elastic Bending of a Layered Cantilever Under a Normal Load Linearly Distributed over Longitudinal Faces. <i>Int. Appl. Mech.</i> 2020. Vol. 56, No. 1. P. 65–80.

- | | |
|--------------|---|
| | <p>10. Koval'chuk S. B., Goryk A. V., Zinkovskii A. P. Analytical Solution of the Problem of Thermoelastic Deformation of a Nonuniformly Rotating Multilayer Disk. <i>Int. Appl. Mech.</i> 2020. Vol. 56, Iss. 2, P. 216–230.</p> <p>11. Koval'chuk S., Goryk O., Antonets A. Exact Analytical Solution of the Pure Bending Problem of a Multilayer Wedge-Shaped Console. In: , et al. <i>Advances in Mechanical and Power Engineering . CAMPE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>. Springer, Cham. 2023. P. 178–187.</p> |
| Рік введення | 2024 |