

Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
Specialty 192 «Construction and Civil Engineering»

Освітньо-професійна програма «Промислове та цивільне будівництво»
Educational program «Industrial and civil construction»

ПВ. 4.01 Основи теорії пружності та пластичності

(поглиблений теоретичний курс з використанням сучасного програмного забезпечення)

Курс – 3; семестр – 5;

Year – 3; semester – 5.

Вибіркова дисципліна циклу професійної та практичної підготовки за напрямом
Optional discipline of the cycle of professional and practical training in the field

Мета: засвоєння знань та придбання навичок, необхідних для розрахунку елементів конструкцій та споруд (пластин, оболонок, масивів) на міцність, жорсткість та стійкість з врахуванням умов економічності.

Aim: acquisition of knowledge and acquisition of skills necessary for the calculation of structural elements and structures (plates, shells, arrays) for strength, rigidity and stability, taking into account the conditions of economy.

Завдання – 1) знайомство студентів з методами розрахунків; 2) виконання розрахунків простих елементів конструкцій на міцність, жорсткість і стійкість (поглиблений курс з використанням сучасного програмного забезпечення); 3) знайомство з експериментальними дослідженнями напружено-деформованого стану і стійкості елементів конструкцій (пластин і оболонок).

Mission: 1) acquaintance of students with methods of calculations; 2) calculations of simple structural elements for strength, rigidity and stability; 3) familiarity with experimental studies of the stress-strain state and stability of structural elements (plates and shells).

Предмет: напруження і деформації в пружному твердому тілі при його навантаженні зовнішніми силами.

Topic: stress and strain in an elastic solid under its load by external forces.

Зміст дисципліни розкривається в темах:

1. Загальні засади. Співвідношення Коши та закон Гука при просторовому напружено-деформованому стані.
2. Плоска деформація. Узагальнений плоский напружений стан. Рівняння плоскої задачі теорії пружності.
3. Розв'язання плоскої задачі в напруженнях. Бігармонічне рівняння плоскої задачі теорії пружності. Рішення методом скінчених різниць. Розрахунок балки-стілки методом скінчених різниць.
4. Співвідношення теорії жорстких пластин. Розрахунок прямокутних шарнірно обпертих пластин на згин (розв'язання Нав'є).
5. Рівняння теорії жорстких пластин в полярній системі координат. Вісесиметрична задача. Розрахунок круглих пластин на згинання.
6. Стійкість пластин та оболонок. Критичні напруження для прямокутних пластин, циліндричних та сферичних оболонок при найбільш характерному навантаженні.
7. Найпростіші задачі прикладної теорії

Content of discipline in themes:

1. General principles. Cauchy ratio and Hooke's law under the spatial stress-strain state.
2. Flat deformation. Generalized flat stress state. Equation of the plane problem of the theory of elasticity.
3. Solving a plane problem in stresses. Biharmonic equation of the plane problem of the theory of elasticity. Solution by the finite difference method. Calculation of the beam-wall by the finite difference method.
4. The ratio of the theory of rigid plates. Calculation of rectangular hinged plates per bend (Navier solution).
5. Equation of the theory of rigid plates in the polar coordinate system. Axisymmetric problem. Calculation of round plates for bending.
6. Stability of plates and shells. Critical stresses for rectangular plates, cylindrical and spherical

<p>пластичності: визначення граничного навантаження для простої балки та полігональної пластини (на базі ідеальної пружно-пластичної моделі матеріалу).</p> <p>8. Використання комплексів ANSYS та SolidWork та інших для розв'язання перелічених вище задач</p>	<p>shells at the most characteristic load.</p> <p>7. The simplest problems of applied theory of plasticity: determination of the maximum load for a simple beam and a polygonal plate (based on an ideal elastic-plastic model of the material).</p> <p>8. Using ANSYS and SolidWork systems to solve the above problems</p>
--	--

Методика викладання та методи навчання: лекції, практичні заняття, індивідуальна робота (курсова робота/проект/ проект), самостійна робота, консультації.

Methodic of teaching and educational methods: lectures, practical training, individual works (coursework/project/project), self-development works, consultations.