

<b>Дисципліна</b>	<b>Основи систем автоматизованого проектування</b>
<b>Рівень ВО</b>	перший (бакалаврський)
<b>Курс</b>	4 (четвертий)
<b>Обсяг</b>	5 кредитів ECTS
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Кафедра</b>	фізики, охорони праці та інженерії середовища
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Вимогами до вивчення дисципліни «Основи систем автоматизованого проектування» є забезпечення достатнього рівня теоретичних знань і практичних навичок у здобувачів вищої освіти з: технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство, опір матеріалів, деталі машин, взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання, нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка, інформатика, електротехніки, електроніки та мікросхемотехніки, а також технічного креслення.
<b>Що буде вивчатися</b>	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен:</p> <p><b>знати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– типові проектні процедури процесу проектування;</li> <li>– типові схеми (маршрути) процесу проектування;</li> <li>– етапи проектування;</li> <li>– види забезпечень САПР;</li> <li>– технічні рішення конструктивних елементів будівель та споруд;</li> <li>– основні фізико-механічні властивості конструктивних матеріалів;</li> <li>– положення чисельних методів розрахунку сільськогосподарських конструкцій, що призначені для їх послідувочої реалізації на ЕОМ;</li> <li>– основні особливості комп'ютерних технологій при проектуванні сільськогосподарських машин та споруд різного призначення;</li> <li>– сучасне програмне забезпечення, довідкову та нормативну літературу,</li> <li>– прийоми роботи, що використовуються при створенні двовірних креслень та схем в системі КОМПАС-3D;</li> <li>– прийоми роботи, що використовуються при створенні структурних, та електричних принципових схем в програмі sPlan.</li> </ul> <p><b>вміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виконувати двовірні креслення деталей та схем в системі автоматизованого проектування КОМПАС-3D;</li> <li>– виконувати креслення структурних схем систем керування та електричних принципових схем пристроїв в системі проектування sPlan, створювати власні бібліотеки електронних компонентів.</li> <li>– побудувати математичну модель будівельних конструкцій і обрати ефективний метод її реалізації;</li> <li>– скласти алгоритм розв'язання задачі на основі прийнятої математичної моделі;</li> <li>– використовувати аналітичні та чисельні методи для розрахунку конструкцій;</li> <li>– проводити розрахунки стержневих систем для визначення параметрів їх напружено-деформованого стану.</li> </ul>
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Навчальна дисципліна «Основи систем автоматизованого проектування» є досить важливою у формуванні здобувачів вищої освіти теоретичних знань і практичних навичок основ функціонування систем автоматизованого проектування (далі – САПР) і навичок роботи з системами автоматизації інженерної діяльності, надання уявлення про основи комп'ютерних технологій рішення задач проектування та про алгоритми і особливості програм по реалізації розглянутих задач проектування

Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Формування в студентів базових знань про застосування сучасних технологій комп'ютерного моделювання для розв'язку завдань конструкторської і технологічної підготовки виробництва.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Отримані знання будуть корисні при вивченні спеціальних дисциплін і при виконанні науково-дослідницьких і конструкторських робіт. Знання, які отримають здобувачі вищої освіти при вивченні цієї дисципліни, використовуються в подальшому при вивченні дисциплін «Проектування технологічних процесів», «Проектування автоматизованих виробництв» та інших спеціальних дисциплін, а також при виконанні курсових і дипломного проектів та у виробничій діяльності.
Інформаційне забезпечення	робота в середовищі Moodle
Форма проведення занять	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальна робота, контрольні завдання, тести.
Семестровий контроль	залік