

Дніпровський національний університет імені О.Гончара



Фізико-технічний факультет

Якісна освіта – вимога сьогодення

Кафедри

Ракетно-космічних та інноваційних технологій

Механотроніки

Кібербезпеки та комп'ютерно-інтегрованих технологій

Двигунобудування

Безпеки життєдіяльності



134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

ОП Ракетні двигуни

ОП Авіаційна та ракетно-космічна техніка
ОП Проектування, виробництво та
експлуатація безпілотних систем і
комплексів

Проект
«Студентська ракета»



ОП Автоматика і управління в технічних системах



ОП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

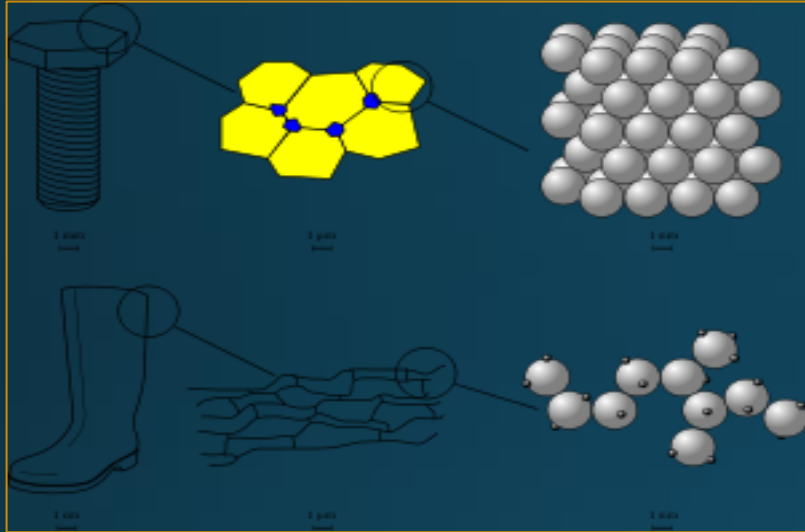


ОП Кібербезпека



132 Матеріалознавство

ОП Матеріалознавство

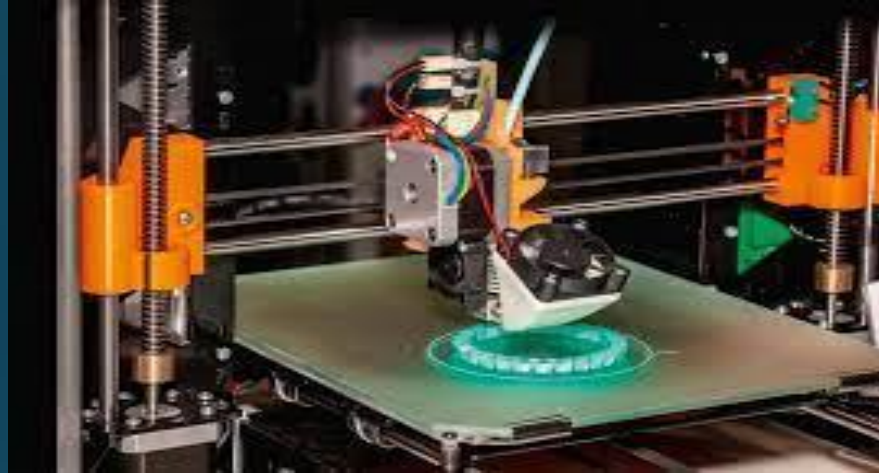


Все виготовляється із матеріалів



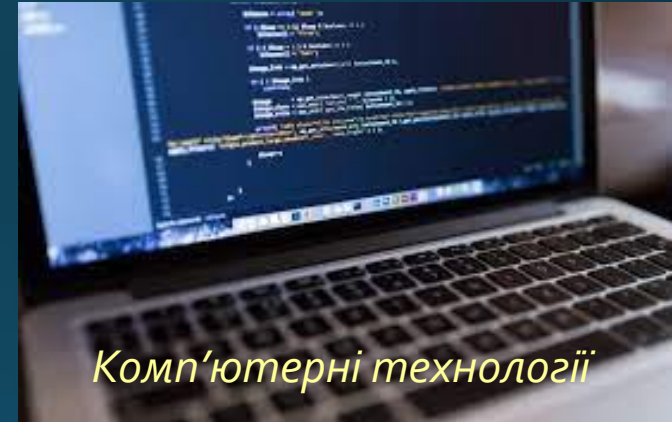
133 Галузеве машинобудування

ОП Галузеве машинобудування



Друк деталей ракети-носія на 3D принтері

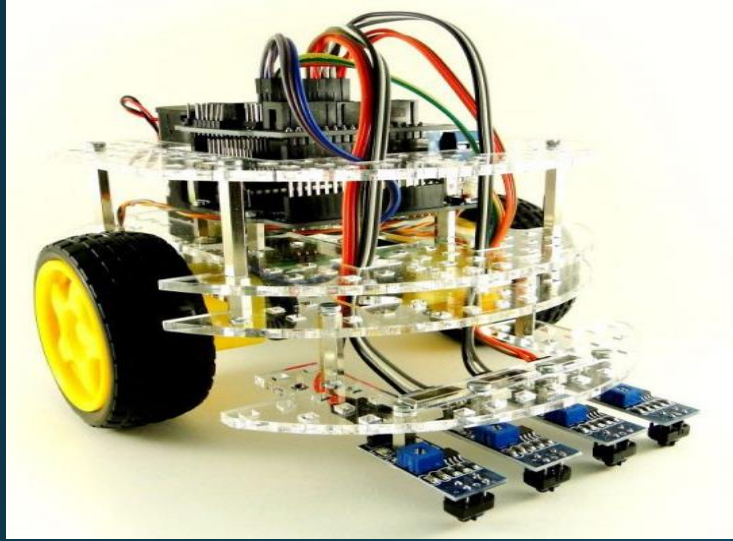
ОП Комп'ютерний інжиніринг і технології автоматизованих виробництв



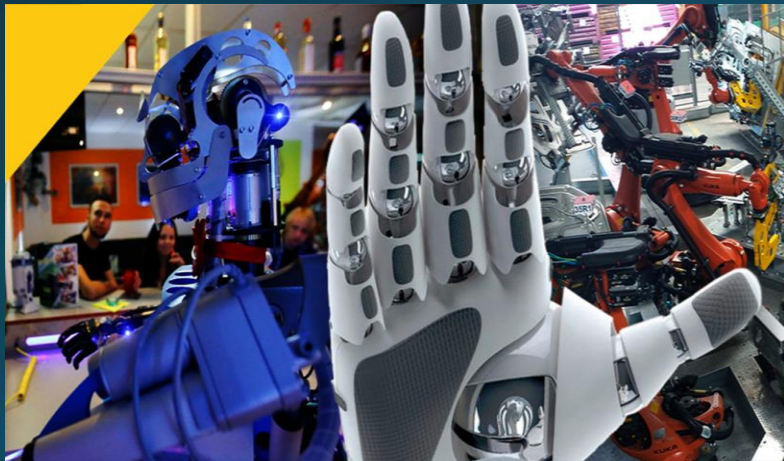
У нас завжди цікаво!

131 Прикладна механіка

ОП Інжиніринг механотронних і
робототехнічних систем



Сучасна робототехніка



183 Технології захисту навколишнього середовища

ОП Екоаналітика та техногенна безпека



Моніторинг та зелені технології



141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

ОП Відновлювані джерела енергії та
енергоефективні технології



Альтернативні джерела енергії



Підготовка бакалаврів

(на базі ПЗСО)

➤125 Кібербезпека та захист інформації

ОП Кібербезпека

➤131 Прикладна механіка

ОП Інжиніринг механотронних і робототехнічних систем

➤132 Матеріалознавство

ОП Матеріалознавство

➤133 Галузеве машинобудування

ОП Галузеве машинобудування

ОП Комп'ютерний інжиніринг і технології автоматизованих виробництв

Підготовка бакалаврів

(на базі ПЗСО)

➤134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

ОП Авіаційна та ракетно-космічна техніка

ОП Ракетні двигуни

ОП Проектування, виробництво та експлуатація безпілотних систем і комплексів

➤141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

ОП Відновлювані джерела енергії та енергоефективні технології

➤173 Авіоніка

ОП Системи керування і телекомунікації літальних апаратів і наземних комплексів

➤174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

ОП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

➤183 Технології захисту навколишнього середовища

ОП Екоаналітика та техногенна безпека

Підготовка бакалаврів

(на базі ФМБ, МБ, МС - прискорена)

➤131 Прикладна механіка

ОП Інжиніринг механотронних і робототехнічних систем

➤132 Матеріалознавство

ОП Матеріалознавство

➤133 Галузеве машинобудування

ОП Галузеве машинобудування

➤134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

ОП Авіаційна та ракетно-космічна техніка

ОП Ракетні двигуни

➤141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

ОП Відновлювані джерела енергії та енергоефективні технології

➤173 Авіоніка

ОП Системи керування і телекомунікації літальних апаратів і наземних комплексів

Підготовка магістрів

➤125 Кібербезпека та захист інформації

ОПП Кібербезпека

➤131 Прикладна механіка

ОПП Інжиніринг механотронних і робототехнічних систем

➤132 Матеріалознавство

ОПП Матеріалознавство

➤133 Галузеве машинобудування

ОПП Галузеве машинобудування

Підготовка магістрів

➤134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

ОПП, ОНП Авіаційна та ракетно-космічна техніка

ОПП Ракетні двигуни та енергетичні установки

ОПП, ОНП Ракетні комплекси

ОПП Космічні інформаційні технології

➤141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

ОП Відновлювані джерела енергії та енергоефективні технології

➤173 Авіоніка

ОП Авіоніка

➤174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

ОП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології