

КОМП'ЮТЕРНІ МЕТОДИ РОЗРАХУНКУ РОБОТІВ

АНОТАЦІЯ

Дисципліна «Комп'ютерні методи розрахунку роботів» належить до дисциплін з циклу професійного ядра освітньої програми підготовки бакалаврів. Багатоцільові маніпуляційні роботи, що складаються з механічного маніпулятора і перепрограмованої системи керування, який застосовується для переміщення об'єктів в просторі трьох і більше координат та для виконання різноманітних виробничих процесів. Здатність застосовувати методи комп'ютерного інжинірингу при визначенні параметрів, розрахунку і проектуванні роботів є важливим чинником набуття професійних знань та навичок.

Особливістю дисципліни формування знань в галузі аналізу конструктивних рішень з використанням комп'ютерних методів розрахунку; сучасних засобів комп'ютерного керування маніпуляторами та промисловими роботами; застосування різних типів маніпуляційних систем, які використовують комп'ютерні методи розрахунку, а також вмінь та навичок для вирішення питань автоматизації розрахунку роботів, які працюють в умовах сучасних виробництв. підприємствах.

Отримані знання будуть використані при вивченні спеціалізованих дисциплін професійного ядра освітньої програми та у професійній діяльності спеціаліста, якій досліджує, проектує, керує та експлуатує спеціальні машини та робото-технічні комплекси.

Для здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Мехатроніка у гірничо-металургійному комплексі» цей освітній компонент є вибіркоким.

mip metinvest
polytechnic

Освітній рівень

БАКАЛАВР

Кількість кредитів

5,0
(як вибіркова)

Мова викладання

УКРАЇНСЬКА,
ОКРЕМІ ДЖЕРЕЛА
ІНФОРМАЦІЇ -
АНГЛІЙСЬКА

Назва кафедри,
яка пропонує
дисципліну

ГІРНИЧОЇ
СПРАВИ

КРУПКО Ігор

кандидат технічних наук, доцент, фахівець з питань технології і схеми комплексної механізації видобутку корисних копалин та механізмів пересування потужних землерийних машин.
igor.krupko@mipolytech.education



ВИМОГИ ДО ПОПЕРЕДНЬОГО РІВНЯ ЗНАНЬ

1. Базова підготовка бакалаврського рівня з вищої математики (включаючи розділ дискретна математика, математичне моделювання), електротехніки, електроніки, мікропроцесорної техніки, автоматизації виробничих процесів, мехатроніки у гірничо-металургійному комплексі.
2. Знання змісту дисциплін «Теоретична механіка», «Опір матеріалів», «Теорія механізмів та машин».
3. Знання змісту дисциплін, в яких вивчаються основні виробничі процеси на сучасному виробництві «Металургійні машини та комплекси», «Гірничі машини та комплекси»

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

1. Виконувати моделювання, статичний та динамічний аналізи конструкцій, механізмів, матеріалів та процесів на стадії проектування з використанням сучасних комп'ютерних систем.
2. Застосовувати знання структури, функціонування, технічного та програмного забезпечення інформаційно-вимірювальних комп'ютеризованих систем при виробництві робіт.
3. Поліпшувати експлуатування об'єктів та процесів галузевого машинобудування на базі систем автоматичного керування.
4. Розробляти комп'ютерні моделі мехатронних систем та STEM-орієнтовані завдання з мехатроніки, виконувати розв'язання прикладних задач та проблем, що потребує оновлення та інтеграції знань.
5. Приймати комплексні рішення теоретичного і експериментального характеру по вирішенню науково - дослідних і складних технічних задач та створення програмно - технічного комплексу, як інструменту їх моделювання та розв'язання.
6. Здійснювати технічні й організаційні заходи щодо запобігання аваріям і катастрофам та забезпечення екологічної безпеки проведення робіт в гірничого-металургійного комплексі.

МЕТОДИ І ФОРМИ НАВЧАННЯ

Освітній процес є комбінацією лекцій та самостійного вивчення навчального матеріалу на платформі Moodle — з одного боку, та проблемно орієнтованих практичних занять з відпрацювання аналітично-розрахункових навичок — з іншого. Окрім цього передбачені модульні контрольні роботи та індивідуальні завдання. Опціонально доступні індивідуальні та групові консультації.

ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ

Складові оцінювання успішності

Назва і стислий зміст контрольного заходу	Кількість балів
Робота на практичних заняттях	30
Виконання індивідуальних аналітично-розрахункових завдань	30
Модульні контрольні роботи	40
Всього (О)	100

- Підсумкова оцінка за освітній компонент здобувачам освіти за індивідуальною траєкторією навчання визначається на момент закінчення сесійного контролю за результатами остаточної оцінки всіх контрольних заходів, у тому числі тих, які були складені після завершення теоретичного навчання, а в разі невиконання вимог даної робочої програми – у встановлені терміни ліквідації академічної заборгованості.
- Модульні контрольні роботи складаються на практичних заняттях за розкладом та включають у себе теоретичні та практичні завдання у вигляді тестових запитань. Графік складання контрольних точок (надання та захисту практичних робіт, індивідуальних завдань) повідомляється викладачем на початку викладання освітнього компоненту, однак вони мають бути захищені не пізніше, як за один тиждень до закінчення семестру (теоретичного навчання) для виставлення оцінки за поточну успішність (О).
- Переведення кількості балів у шкалу ECTS (A, B, C, D, E, F, FX) та інші шкали здійснюється відповідно до регламентів Університету.
- В рамках процедур визнання та перезарахування кредитів, отриманих в рамках формальної освіти, враховуються кредити та оцінка результатів навчання з дисциплін, споріднених за змістом ([Положення-про-порядок-визначення-та-перезарахування-кредитів-в-МІП.pdf \(metinvest.university\)](#)).
- Результати неформальної або інформальної освіти можуть бути визнані відповідно до «Положення про визнання в ТЕХНІЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті» ([Положення-про-НІО.pdf \(metinvest.university\)](#)).
- Результати участі у науковій роботі (статті, тези виступів, конкурсні наукові роботи тощо) можуть бути визнані в рамках оцінювання окремих індивідуальних завдань і модульних контрольних робіт за узгодженням з викладачем.

ЛІТЕРАТУРА

1. Поліщук М.М., Ткач М.М. «Робототехнічні системи: проектування і моделювання»: учбовий посібник [Електронне видання]. НТУУ «КПІ ім. І.Сікорського», ФІОТ, 2020. 112 с.
2. Симонович С.В. Ефективність роботів. Київ.: Наукова думка, 2018.-366 с.
3. Математичні методи і моделі: комп'ютерне моделювання: Підручник / Н. М. Завгородня, С. В. Панченко, С. Є. Бантюков, В. С. Меркулов. Харків: УкрДАЗТ, 2012. 185 с.
4. Методичні вказівки до практичних занять із курсу «Проектування компонентів РТС/ Уклад. М.М. Поліщук, К: НТУУ «КПІ ім. І.Сікорського», 2020. 18 с.

АКАДЕМІЧНІ ПОЛІТИКИ

Як член студентської спільноти Технічного університету «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» Ви маєте дотримуватися певних стандартів та академічної політики:

Академічні політики - Polytechnic (metinvest.university)

Шахрайство та плагіат заборонені.

- Матеріали в рамках курсу, захищені авторським правом, можуть бути використані лише тільки здобувачами освіти, яким призначено даний курс. зарахованих на курс для цілей, пов'язаних з цим курсом і не можуть поширюватися.
- Спілкування з однокурсниками та викладачем має бути професійним та ввічливим.
- Очікується, що Ви перевірятимете всі Ваші письмові повідомлення, включаючи поштові повідомлення, на коректність змісту та мови.
- Університет прагне підтримувати середовище, вільне від дискримінації або дискримінаційних домагань, спрямованих на будь-яку людину або групу в межах своєї спільноти - здобувачів освіти, співробітників або відвідувачів.