



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

НАНОТЕХНОЛОГІЇ ТА ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

спеціальність	G11 Машинобудування	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	Сервісний інжиніринг технологічних машин та обладнання	факультет	мехатроніки та інжинірингу
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	сервісної інженерії та технології матеріалів в машинобудуванні імені О.І. Сідашенка

ВИКЛАДАЧ

Рибалко Іван Миколайович



Вища освіта – спеціальність машини та обладнання сільськогосподарського виробництва
Науковий ступень – доктор технічних наук 05.02.01 Матеріалознавство
Вчене звання – доцент кафедри сервісної інженерії та технології матеріалів в машинобудуванні
Досвід роботи – 10 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- співавтор 4 методичних розробок;
- співавтор 3 тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон

0953593501

електронна пошта

irybalko.ua@btu.kharkov.ua

дистанційна
підтримка

Moodle

До викладання дисципліни долучені:

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	надання студентам ґрунтовних знань у сфері науки, підготовки магістрів до виконання самостійної роботи по напряму нанотехнології та використання висококонцентрованих джерел енергії для зміцнення та відновлення деталей сільськогосподарської техніки. Підготовка магістрів до виконання самостійної роботи згідно напряму досліджень.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК2) • здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК3) • здатність генерувати нові ідеї (креативність) (ЗК6) • здатність приймати обґрунтовані рішення (ЗК8) • критичне осмислення передових для машинобудування наукових фактів, концепцій, теорій, принципів та здатність їх застосовувати для розв'язання складних задач машинобудування і забезпечення сталого розвитку (СК2) • здатність до науково-педагогічної діяльності в закладах вищої та фахової передвищої освіти (СК6) • здатність виконувати науково-практичні та прикладні дослідження в машинобудівній галузі (СК7) • знання та розуміння механіки і машинобудування та перспектив їхнього розвитку (РН2)
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 12 годин практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність
Умови зарахування	вільне зарахування

ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

Компетенції	ЗК3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК6. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК7. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. ЗК8. Здатність приймати обґрунтовані рішення. ЗК10. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.	Програмні результати навчання	РН1. Знання і розуміння зasad технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі машинобудування відповідної галузі. РН5. Аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи. РН6. Відшуковувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема, іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її. РН8. Планувати і виконувати наукові дослідження у сфері машинобудування, аналізувати їх результати, обґрунтовувати висновки.
-------------	---	-------------------------------	--

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. НАНОТЕХНОЛОГІЇ.

Самостійна робота	Лекція 1.	Зміст поняття «нанотехнології». Що означає префікс «нано-». Поняття про наномасштаб. Нанотехнології у природі. Історія розвитку нанотехнологій. Поняття про нанооб'єкт та наноматеріал. Класифікація нанооб'єктів.	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Основні методи дослідження наноматеріалів.	Хронологія розвитку нанонауки, нанотехнології, нановиробництва. Наноєфекти і нанооб'єкти в природі. «Інтуїтивні» нанотехнології Види штучних наноструктур. Міждисциплінарний характер нанотехнологій. Галузі науки, пов'язані з нанотехнологіями. Перспективи та пріоритетні напрямки розвитку нанотехнології. Структура полімерних і біологічних наноматеріалів. Структура вуглецевих наноматеріалів. Зародження та еволюція наноструктур. Атомний порядок та його вплив на властивості наноструктур. Електронна будова. Фазові рівноваги і термодинаміка. Реакційна здатність наноматеріалів. Кatalіз. Пористі матеріали і матеріали зі спеціальними фізико-хімічними властивостями. Атомно-силова мікроскопія. Магнітно-силова мікроскопія. Нанотестування. Метод наноіндентування. Дифракційні методи дослідження наноструктур. Атомні кластери як елементарні об'єкти самозборки. Прецизійна літографія. Технології порошкової металургії. Особливості компактування нанопорошків. Групи наноматеріалів, одержуваних порошковою металургією. Області застосування наноматеріалів, отриманих методами інтенсивної пластичної деформації. Отримання аморфних матеріалів.
			ПЗ 2	Дослідження можливості застосування методів порошкової металургії для виробництва наноматеріалів.	
			ПЗ 3	Термічне випаровування у вакуумі як технологія отримання наноструктур.	
			ПЗ 4	Методи атомно-силової мікроскопії для дослідження наноструктурованих поверхонь.	

					Багатошарові наноструктурні покриття. Наноструктурні конструкційні матеріали Нанокомпозити. Наноструктурні надпровідники
Модуль 2. ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.					
Лекція 5.	Вибір напряму та послідовність наукових досліджень	ПЗ 5	Основи методології наукових досліджень. Характеристика та етапи проведення наукового дослідження. Процес проведення наукового дослідження.		Організація науково-дослідної діяльності в Україні. Формування вченого як особистості та режим його праці. Порядок здійснення наукового дослідження.
Лекція 6.	Теоретичні дослідження. Експериментальні дослідження. Технологія наукової діяльності. звітність з наукових досліджень.	ПЗ 6	Загальні вимоги та правила оформлення науково-дослідної роботи. Оформлення результатів досліджень у вигляді наукових робіт. Наукові статті, тези доповіді. Презентація наукових робіт. Захист наукових робіт.	Самостійна робота	Види наукових досліджень. Системний підхід у наукових дослідженнях. Правила наведення цитат та бібліографічних посилань у текстах наукових робіт. Важливість написання наукових статей для студентів-магістрів як майбутніх науковців. Апробація результатів дослідження у практиці діяльності об'єктів дослідження. Ефективність наукового дослідження.

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Присяжна О.В. Основи нанотехнологій функціональних та конструкційних матеріалів : навч. посіб. для студентів усіх спец. КНУБА / О. В. Присяжна. - Київ : КНУБА, 2014. - 179 с.
2. Основи нанотехнологій : навчально-методичний посібник для вчителів та студентів педагогічних університетів / О.М. Завражна, О.О. Пасько, А.І. Салтикова. – Суми : Вид-во СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 184 с.
3. Важинський С.Е. Методика та організація наукових досліджень : Навч. посіб. / С. Е. Важинський, Т І. Щербак. – Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с.
4. Заячук Д.М. Нанотехнології і наноструктури. Львів : вид-во «Львівська політехніка», 2009. 580 с.

Методичне забезпечення

1. Павлиго Т.М. Терміни та визначення в галузі наноматеріалів і нанотехнологій у стандартах міжнародної організації зі стандартизації. / Т.М. Павлиго, Г.Г. Сердюк, Г.А. Баглюк // Наноструктурне матеріалознавство. 2012. № 3. С. 70–77.
2. ISO/TS 80004-4:2011. Nanotechnologies – Vocabulary – Part 4: Nanostructured materials. Ed. 2011-12. ISO, 2011. 7 р.
3. Лазарєва О. В. Методологія наукових досліджень за фахом. Практикум для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрої». Галузь знань : 19 «Архітектура та будівництво» : методичні рекомендації / О. В. Лазарєва. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2021. – 56 с. (Методична серія ; вип. 348).
4. Інформаційні, інтелектуальні та нанотехнології: лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», освітньої програми «Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки» / Г. В. Дорожинська, В. П. Маслов, М. О. Маркін; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,88 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 72 с.
5. Інформаційні, інтелектуальні та нанотехнології: лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», освітньої програми «Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки» / Г. В. Дорожинська, В. П. Маслов, М. О. Маркін; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,88 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 72 с
6. Magistratura науково-дослідна практика підготовка та захист магістерської роботи / [О.В. Нанка, О.І. Сідашенко, З.В. Ружило та інш.]. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 128 с.
7. Наноструктури та нанокапсули [Електронний ресурс]: методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Наноструктури та нанокапсули» для студентів спеціальності 163 «Біомедична інженерія» всіх форм навчання / уклад. О. М. Сорочан. – Маріуполь : ПДТУ, 2019. – 44 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної добroчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну добroчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність одиного, проявляти доброзичливість, чесність, відповіальність.