



МАГНІТНІ ТА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ПОРОШКОВІ МАТЕРІАЛИ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни	
Рівень вищої освіти	<i>Другий (магістерський)</i>
Галузь знань	<i>13 Механічна інженерія</i>
Спеціальність	<i>132 Матеріалознавство</i>
Освітня програма	<i>Освітньо-наукова програма Матеріалознавство</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Форма навчання	<i>очна(денна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>2 курс, осінній семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>5 кредити ECTS, 36 годин лекцій, 18 годин практичних занять, 96 годин СРС</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Екзамен/ Модульна контрольна робота</i>
Розклад занять	<i>Лекція -1 раз на тиждень, практичне заняття – 1 раз на два тижні rozklad.kpi.ua</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	<i>Лектор: к.т.н., доцент Троснікова Ірина Юріївна, mail: itrosnikova@gmail.com Практичні заняття: к.т.н., доцент Троснікова Ірина Юріївна</i>
Розміщення курсу	<i>campus.kpi.ua</i>

Програма навчальної дисципліни

Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Вивчаючи дисципліну, студенти узагальнюють власні знання з різних дисциплін та більш глибоко вивчають зв’язок між структурою та магнітними і електричними властивостями матеріалів, технологією отримання цих матеріалів на основі сучасних уявлень теорії магнетизму та застосуванням передових технологій.

Метою навчальної дисципліни є оволодіння навичками розробки структури та технології магнітних та електротехнічних порошкових матеріалів з наперед заданими властивостями на основі сучасних уявлень теорії магнетизму та застосування передових технологій.

Основними завданнями навчальної дисципліни є знання: типових технологічних процесів і режимів виробництв; сучасних технологій отримання композиційних порошкових матеріалів, виробів і покриттів з них; уміння: розробляти нові та використовувати стандартні технології виготовлення виробів; розробляти нові матеріали з використанням засобів автоматизації проектування та розрахунку рівня властивостей на основі сучасних систем й передового досвіду розроблення конкурентоспроможних матеріалів та виробів; самостійно проводити експериментальні роботи, спрямовані на впровадження нових технологічних процесів у виробництво.

Після засвоєння навчальної дисципліни студент повинен знати: вимоги вітчизняних та міжнародних нормативних документів щодо формулювання та розв’язання наукових та

науково-технічних задач розробки, виготовлення, випробування, сертифікації, утилізації матеріалів, створення та застосування ефективних технологій виготовлення виробів.

Студент повинен використовувати інформацію щодо умов виготовлення та експлуатації виробів при розробці нового матеріалу та технології його оброблення, визначати та формулювати технічні вимоги до матеріалу виробів та можливості їх забезпечення, розробляти шляхи підвищення експлуатаційних властивостей вибраних матеріалів; визначати необхідність проведення експертних досліджень зруйнованих виробів, вибирати методики для отримання достовірних даних та їх контролю, узагальнення їх результатів та розроблення шляхів підвищення якості виробів; застосовувати принципи системного аналізу, причинно-наслідкових зв'язків між значущими факторами та науковими і технічними рішеннями, що приймаються під час розв'язання складних матеріалознавчих задач; адаптуватися в змінному професійному середовищі в процесі якісного виконання професійних задач; застосовувати вимоги вітчизняних та міжнародних нормативних документів щодо формулування та розв'язання наукових та науково-технічних задач розробки, виготовлення, випробування, сертифікації, утилізації матеріалів, створення та застосування ефективних технологій виготовлення виробів.

Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Дисципліна викладається в третьому семестрі підготовки за освітньо-науковою програмою підготовки магістрів. Для успішного засвоєння дисципліни, студент повинен володіти знаннями і уміннями набуті під час вивчення таких дисциплін як «Інженерне матеріалознавство», «Наукові осові створення наноматеріалів».

Дисципліна забезпечує розширення інженерного кругозору в галузі матеріалознавства та інженерії матеріалів, чим формує набір компетентностей для подальшого їх застосування на практиці. Результати вивчення дисципліни можуть бути використані у виконанні магстерської дисертації тощо.

Зміст навчальної дисципліни

Дисципліна «Магнітні та електротехнічні порошкові матеріали» містить один змістовний модуль: «Магнітні та електротехнічні порошкові матеріали».

Розділ 1. Вступ. Сучасний стан фізики магнітних матеріалів. Області використання магнітних та електротехнічних матеріалів.

Розділ 2. Теоретичні основи магнетизму та створення магнітних матеріалів. Теорія магнетизму. Основні типи магнітного стану речовини. Теорія кривої намагнічування. Квантова теорія спонтанної намагніченості. Антиферомагнетизм та феромагнетизм. Теорія Вейса. Рідкоземельні феро- та антиферомагнетики. Магнітокристалічна анізотропія магнітних матеріалів. Магнітопружня взаємодія, магнітострикція. Магнітні властивості матеріалів в змінних магнітних полях. Феромагнітний резонанс. Гальваномагнітні ефекти в феромагнетиках. Ефект Холла. Магнітокалоричний ефект.

Розділ 3. Магнітні матеріали. Загальна класифікація магнітних матеріалів. Магнітно-м'які матеріали на основі заліза, сплавів заліза, оксидів заліза. Магнітно-тверді матеріали. Магніти на основі сполук кобальту заліза, кобальту с РЗМ. Аморфні магнітні матеріали, способи їх отримання. Наноструктуровані магнітні матеріали. Магнітострикційні (п'єзомагнітні) матеріали.

Розділ 4. Електричні властивості матеріалів, електротехнічні матеріали. Класифікація матеріалів за електричними властивостями. Діелектрики. Граткова та електронна поляризація діелектриків. Сегнетоелектрики. Kontaktні електричні матеріали. Катодні матеріали. Надпровідники. Високотемпературна надпровідність. Надпровідні матеріали на основі оксидних систем.

Навчальні матеріали та ресурси

Базова література:

1. DaichiAzuma *Magnetic materials Materials, Components, and Reliability*, 2018.
2. S.M.Yusuf *Functional Magnetic Materials: Fundamental and Technological Aspects Functional Materials / Preparation, Processing and Applications*, 2012. - p. 111-154.
3. GiuseppeFlorio *Structural Features of Magnetic Materials / Reference Module in Materials Science and Materials Engineering*, 2021.
4. L.J.M.Živković *Electrotechnical materials: Microphysics structure properties / Microelectronics Journal Volume 26, Issue 5, 2004.*

Додаткова література:

5. Сучасне матеріалознавство ХХ сторіччя. Збірник під ред. Походні І.К. Баръяхтар В.Г. *Магнитные материалы. Свойства и применение.* – Київ : Наукова думка, 1998.
6. Сучасне матеріалознавство ХХ сторіччя. Збірник під ред. Походні І.К Семиноженко В.П. *Высокотемпературные сверхпроводящие материалы с критическими параметрами*, с. 385-401, Київ : Наукова думка, 1998 р.
7. *Microstructure and properties of nanocrystalline Fe-Zr-Nb-B soft magnetic alloys with low magnetostriction* Y. Q. Wu, T. Bitoh, K. Hono, A. Makino, and A. Inoue, *Acta Mater.* 49, 2001. - pp. 4069 - 4077.

Рекомендується ознайомитись зі змістом вказаних базових та додаткових джерел, більш глибоко опрацювати рекомендовані викладачем розділи, що відповідають тематиці лекцій та/чи практичних робіт.

Навчальний контент

Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Зміст лекційних занять

Лекція №1. Сучасний стан фізики магнітних матеріалів, області використання магнітних та електротехнічних матеріалів. Магнітні матеріали в елементах пам'яті, відео-, аудіопристроях та комп'ютерах. Динаміка споживання магнітних матеріалів, прогнози розвитку та схема організації роботи в області магнітного матеріалознавства (на самостійне вивчення). Література: [1], [2], [3].

Лекція №2. Магнітні властивості електрону та електронної оболонки атома. Модель атому Бора. Квантова теорія магнетизму. Основні типи магнітного стану речовини. Діамагнетизм. Парамагнетизм (на самостійне вивчення). Література [1], [7].

Лекція №3. Загальні відомості про феромагнетизм. Теорія кривої намагнічування. Петля гістерезисну. Намагнічування змінним полем. Розмагнічуочий фактор (на самостійне вивчення). Література [1], [7].

Лекція №4. Антиферомагнетизм та феромагнетизм. Теорія Вейса. Рідкоземельні феро- та антиферомагнетики. Основні взаємодії у феромагнітному кристалі та умови стійкого стану феромагнетику. Доменна структура феромагнетиків. Типи доменних структур (на самостійне вивчення). Література [1], [7].

Лекція №5. Однодоменні структури наночастинок. Визначення критичного розміру частинок для магнітних порошків в залежності від їх намагніченості, кристалічної структури та форми (на самостійне вивчення). Література [1], [4].

Лекція №6. Магнітокристалічна анізотропія магнітних матеріалів. Магнітопружня та магнітостатична взаємодії. Магнітострикція (на самостійне вивчення). Магнітокристалічна взаємодія електронів. Константи магнітокристалічної анізотропії магнітних матеріалів. Література [1], [7].

Лекція №7. Магнітні властивості матеріалів в змінних магнітних полях. Феромагнітний резонанс. Гальваномагнітні ефекти в феромагнетиках. Ефект Холла, магнетоопір, ефект Ернста-Еттигаузена (на самостійне вивчення). Література [1], [5].

Лекція №8. Магнітокалоричний ефект. Методи вимірювання ефектів. Матеріали з гігантським магніторезистивним ефектом (на самостійне вивчення). Література [3], [6].

Лекція №9. Вимоги щодо магнітом'яких матеріалів. Загальна класифікація магнітних матеріалів. Технічне чисте залізо. Електротехнічні сталі, пермалої. Література: [1], [3], [4].

Лекція №10. Магнітом'які ферити. Властивості та технології отримання. Магнітодіелектрики (на самостійне вивчення). Властивості та технології отримання. Порівняння характеристик магнітом'яких матеріалів на основі заліза та оксидів. Література: [1], [4].

Лекція №11. Магнітотверді матеріали. Вимоги щодо магнітотвердих матеріалів Динаміка розвитку технічних вимог до постійних магнітів (на самостійне вивчення). Література: [1], [6].

Лекція №12. Магнітотверді матеріали на основі сплавів заліза – альні, альніко. Технологія отримання спечених магнітів зі сплавів, вплив легуючих домішок на їх властивості (на самостійне вивчення). Література: [2], [6].

Лекція №13. Магнітотверді ферити. Ферити барію та стронцію. Технологія одержання ізотропних та анізотропних барієвих та стронцієвих магнітів. Магніти на основі інтерметалічних сполук кобальту, заліза, кобальту з РЗМ (на самостійне вивчення). Література: [2], [3], [5]

Лекція №14. Магнітотверді матеріали. Перспектива підвищення якості постійних магнітів. Магнітопласти (на самостійне вивчення). Література: [2], [3].

Лекція №15. Аморфні магнітні матеріали. Магнітом'які аморфні магнітні матеріали, магнітотверді аморфні магнітні матеріали. Способи отримання аморфних магнітних матеріалів (на самостійне вивчення). Література: [2].

Лекція №16. Класифікація матеріалів: діелектрики, сегнетоелектрики, напівпровідники, провідники, надпровідники (на самостійне вивчення). Література: [4].

Лекція №17. Діелектрики. Граткова та електронна поляризація діелектриків. Сегнетоелектрики . Література: [4].

Лекція №18. Спонтанна поляризація діелектриків (на самостійне вивчення). Вступ до термодинаміки сегнетоелектриків. Література: [4].

Зміст практичних занять

Основні завдання циклу практичних занять є придання студентами практичних навичок розрахунку магнітних та електричних характеристик матеріалів для контролю експлуатаційних характеристик виробів з них.

Практична робота №1. Теорія магнетизму.

Практична робота №2. Квантова теорія спонтанної намагніченості.

Практична робота №3. Антиферомагнетизм та феромагнетизм.

Практична робота №4. Магнітокристалічна анізотропія магнітних матеріалів.

Практична робота №5. Модульна контрольна робота.

Практична робота №6. Феромагнітний резонанс.

Практична робота №7. Ефект Холла, магнітокалоричний ефект.

Практична робота №8. Електричні властивості матеріалів.

Практична робота №9. Розрахунок узагальненої електропровідності матеріалів.

Самостійна робота студента

Самостійна робота студентів (загальна тривалість 96 годин) з дисципліни полягає в:

- самостійному опрацюванні літературних джерел для розширення розуміння лекційних тем, для фокусування розглянутих методів аналізу взаємного зв'язку властивостей матеріалів на власні наукові дослідження, що відповідають напрямку курсових та дипломних робіт – в розрахунку 1 година на лекційне заняття = 36 годин;

- підготовці до виконання практичних робіт, аналізі одержаних результатів та формулюванні висновків - 26 годин;

- підготовці до модульної контрольної роботи – 4 години;

- підготовці до підсумкової атестації – екзамену (30 годин).

Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Система вимог, які ставляться перед студентом:

- Відвідування усіх видів занять не є обов'язковим.
- Пропущене без поважної причини лекційне заняття студент повинен відпрацювати шляхом написання тестування зожної пропущеної теми.
- Завдання пропущеного практичного заняття студент повинен виконати в час, узгоджений з викладачем. Якщо пропуск відбувся без поважної причини – з загальної оцінки за практичне заняття знімається 10% за кожні дві години пропуску.
- Під час усіх видів аудиторних занять забороняється використання мобільних телефонів у звуковому режимі, дозволяється обмежене використання месенджерів у беззвуковому режимі.
- Результати виконаних практичних робіт оформлюються у вигляді звітів, написаних рід рук. Звіт супроводжується формулами, графіками – елементами, які підтверджують виконання завдань та одержані результати. За дистанційної форми навчання звіт може виконуватися як «від руки», так і в будь-якому текстовому редакторі і на перевірку надається у роздрукованому вигляді. Безпосередній захист відбувається у формі співбесіди, запитань-відповідей.
- Заохочувальні бали можуть бути призначенні за особливі успіхи у навчанні – застосування творчого підходу до виконання практичних робіт, у тому числі, використання даних для робіт з тематики власних наукових досліджень. Сумарна кількість заохочувальних балів може складати від 1 до 10 балів.
- Політикою дедлайнів передбачається необхідність своєчасного виконання завдань. Тестування за пропущену лекцію має бути пройдене не пізніше 2-х тижнів з часу пропущеної лекції. Звіти з практичних робіт виконуються і подаються на перевірку не пізніше 2-х тижнів з моменту завершення. Усі письмові документи мають бути захищені до закінчення теоретичного навчання в семестрі.
- Усі учасники освітнього процесу: викладачі і студенти в процесі роботи вивчення дисципліни мають керуватись принципами академічної доброчесності, передбаченими «Кодексом честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»» <https://kpi.ua/code>.

Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

Поточний контроль:

- ведення конспекту та активної участі на лекційних заняттях – 6 балів. Бали за опитування на пропущених лекціях компенсиуються виконанням тестування (див. п.6).
- захист звітів з практичних робіт всього максимально 24 бали – максимум 3 бали зожної роботи (всього 8 практичних робіт).
- модульна контрольна робота проводиться на 5-му практичному занятті та містить, окрім теоретичних питань, задачі (<https://forms.gle/EfubNNM8E6BwCQHTA>). Максимальна оцінка 20 балів.

Календарний контроль: проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу: щоб отримати позитивний результат у першому календарному контролі, необхідно мати мінімум 10 балів, другого – мінімум 20 балів.

Семестровий контроль: екзамен (<https://forms.gle/VdQajGn3UxyUcFBQA>).

Умови допуску до семестрового контролю: семестровий рейтинг від 30 балів до 50 балів за умови виконання усіх практичних робіт та такої мінімальної кількості балів за видами:

- модульна контрольна робота не менше 15 балів.
- практичні роботи не менше 15 балів.

Бали за екзамен нараховуються за оцінювання 3-х питань, відповідно:

- питання 1- 15 балів
- питання 2- 15 балів

- питання 3- 20 бали.

На екзамені студент може отримати максимальну кількість балів - 50, відповідно: оцінка за відповідь знижується – за принципові помилки у відповіді на 7-8 балів, за неповну відповідь на 5 балів, за неправильне використання термінів на 3 бали.

Після оцінювання відповідей на екзамені (виконання екзаменаційної контрольної роботи) підсумовуються стартові бали та бали за екзамен, зводяться до рейтингової оцінки та переводяться до оцінок за університетською шкалою (табл.).

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Кількість балів	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Результати навчання за даною дисципліною здобуті у неформальній/інформальній освіті, зокрема із використанням відкритих навчальних он-лайн курсів (*Prometeus, Coursera* тощо), визнаються за умови одержання відповідних сертифікатів. При цьому може бути перезарахований як освітній компонент повністю, так і його окремі складові (змістовні модулі, окремі теми, окремі практичні заняття). Можливість перезарахування (відповідність змісту дисципліни) та обсяг навчальних годин визначається викладачем для кожного конкретного випадку і здійснюється за процедурою, яка відповідає "Положенню про визнання в КПІ ім. Ігоря Сікорського результатів навчання, набутих у неформальній/інформальній освіті". У випадку проходження дистанційних чи онлайн курсів за тематикою курсу, що підтверджується відповідними сертифікатами, додатково нараховуються 10 балів.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено: доцентом каф. Високотемпературних матеріалів та порошкової металургії, к.т.н. Тросніковою Іриною Юріївною

Ухвалено кафедрою ВТМ та ПМ (протокол № 17 від 22 червня 2024 р.)

Погоджено Методичною комісією ІМЗ ім. Є. О. Патона (протокол № 12/24 від 28 червня 2024 р.)