

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Новітні методи дослідження структури і властивостей матеріалів

Статус дисципліни – вільного вибору здобувача вищої освіти.

Викладач кафедри технології моди: Редько Я.В., професор.

Рекомендовано – третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти.

Необхідні обов'язкові попередні та супутні модулі (пререквізити): філософія науки і методологія досліджень, теоретичні основи матеріалознавства (текстильного, шкіряно-хутрового та взуттєвого), іноземна мова для академічних цілей.

1. Анотація курсу:

Обсяг модуля: загальна кількість годин – 180, з них: лекції – 12 год., практичні – 24 год., самостійна робота – 144 год.; кількість кредитів ЄКТС – 6.

Мета курсу – оволодіння компетентностями: здатністю професійно застосовувати новітні методи якісних та кількісних досліджень з метою визначення якості матеріалів для виробів текстильної і легкої промисловості, використовувати правила їх організації; використовувати знання та розуміння у сфері матеріалознавства текстильного виробництва, властивостей та асортименту текстильних матеріалів та виробів для вирішення професійних задач.

Результати навчання дисципліни:

знати: сучасні методи експериментальних досліджень із застосуванням широкого спектру методик хімічного і фізико-хімічного аналізу, володіння якими дозволяє грамотно планувати і проводити експерименти по визначенню структури, складу і властивостей текстильних матеріалів;

вміти: користуватися сучасними методами визначення структури та властивостей текстильних матеріалів різного сировинного складу та способу виготовлення, інтерпретувати і критично оцінювати експериментальні дані, проводити комплексні дослідження структури матеріалів;

здатен продемонструвати: теоретичні та практичні навички з методології проведення спектральних, оптичних, рентгенівських, мікроскопічних, електронно-мікроскопічних методів дослідження, правил оформлення та інтерпретації отриманих результатів, оцінювати надійність результатів вимірювання властивостей матеріалів;

володіти навичками: проведення термічного, калориметричного та рентгеноструктурного аналізу, даних електронної скануючої мікроскопії, ядерного магнітного резонансу;

самостійно вирішувати: принципи вибору методу, конкретного апаратурного оснащення і методики проведення експерименту в залежності від поставленої мети дослідження.

Зміст дисципліни: Тема 1. Загальні поняття про методи наукового дослідження та і їх класифікація. Тема 2. Моделювання як універсальний метод наукового пізнання. Тема 3. Метод статистичного моделювання (метод Монте-Карло). Аналіз програмного забезпечення ЕОМ. Тема 4. Проведення багатофакторних експериментів в легкій промисловості. Тема 5. Регресійний аналіз і планування експериментів.

Форма підсумкового контролю: залік.

Засоби діагностики успішності навчання: тести, питання для поточного/підсумкового контролів.

Мова навчання: українська.

2. Оцінювання:

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти

Поточне оцінювання та самостійна робота					МК	Сума
T1	T2	T3	T4	T5		
18	18	18	18	18	10	100

Розподіл балів з дисципліни

Види робіт, що оцінюються в балах	T1	T2	T3	T4	T5	Усього
Виконання практичної роботи	13	13	13	13	13	65
Презентації /вправи	5	5	5	5	5	25
Модульний контроль	10					10
Всього з дисципліни						100

Відповідність шкал оцінок якості засвоєння навчального матеріалу

Оцінка за національною шкалою для екзамену, КП, КР /заліку/	Оцінка в балах	Оцінка за шкалою ECTS	Пояснення
Відмінно/ зараховано	90-100	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
Добре/ зараховано	82-89	B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
	74-81	C	Добре (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
Задовільно/ зараховано	64-73	D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
	60-63	E	Достатньо (виконання відповідає мінімальним критеріям)
Незадовільно/ незараховано	35-59	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
	0-34	F	Незадовільно (з обов'язковим повторним вивченням дисципліни)

3. Політика курсу:

3.1. Обов'язкове дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти, а саме:

- самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою даної навчальної дисципліни;
- посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.

3.2. Допускається визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті з використанням коефіцієнта 0,5 від загальної кількості годин, вказаних у сертифікаті чи в іншому документі.

3.3. Отримання мінімальної оцінки з дисципліни можливе за умови виконання практичних робіт в повному обсязі, проходження тесту модульного контролю.

3.4. У разі несвоєчасного виконання практичних робіт кількість балів за кожну зменшується на 3 бали.

3.5. Перенесення терміну здачі робіт або перездача виконується у визначений викладачем час.

3.6. Роботи, у яких виявлено плагіат, не розглядаються і повертаються автору на повторне виконання.

3.7. Курс дисципліни передбачає обов'язкове відвідування занять. Здобувачі вищої освіти, які з певних причин не відвідують заняття, мусять впродовж тижня узгодити із викладачем графік індивідуального відпрацювання пропущених занять. Відпрацювання занять здійснюється за визначеним планом.

3.8. Оскарження оцінювання здійснюється на підставі заяви на ім'я керівника Міжнародного інституту аспірантури і докторантури шляхом створення комісії з числа викладачів, які задіяні у підготовці докторів філософії за профілем освітньої компоненти, з обов'язковим включенням в комісію завідувача кафедри.