



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

НН Будівельно-технологічний інститут
Кафедра Процесів та апаратів в технології будівельних матеріалів

**СИЛАБУС
освітнього компонента – ВК фаховий
Спеціальні бетони нового покоління**

Освітній рівень	другий (магістерський)
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Освітня програма	ОНП Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів
Обсяг освітнього компонента	4 кредити ECTS (120 академічних годин)
Види аудиторних занять	лекції, практичні
Індивідуальні завдання	розрахунково-графічна робота
Форми підсумкового (семестрового) контролю	залік

Викладач (Викладачі):

Барабаш Іван Васильович, д.т.н., професор кафедри процесів та апаратів в технології будівельних матеріалів, dekansti@ukr.net

В процесі вивчення освітнього компонента у здобувачів вищої освіти сформуються навички та вміння оволодіти технологічними особливостями приготування сумішей для спеціальних видів бетонів з необхідними якісними характеристиками, в залежності від області застосування, враховуючи використання ресурсоекономних технологій при виробництві спецбетонів.

Передумови для вивчення освітнього компонента: набуття теоретичних знань та практичних знань за освітніми компонентами - Будівельне матеріалознавство; В'яжучі речовини

Диференційовані програмні результати навчання:

знати:

- світові тренди і досягнення в області спеціальних бетонів;
- класифікацію та області використання спеціальних бетонів;
- склади спеціальних бетонів та технологію їх виробництва.

володіти:

- знаннями механізму формування структури спеціальних бетонів, їх якісних та технічних показників;
- знаннями та методами визначення показників якості спеціальних бетонів та їх відповідність вимогам нормативних документів;
- технологіями виробництва спеціальних бетонів нового покоління при умові збереження навколишнього середовища.

вміти:

- проводити попереднє техніко-економічне обґрунтування проектних складів, а також проектно-технічної документації технологічного обладнання;
- встановлювати вимоги до спеціальних бетонів згідно умовам експлуатації будівельних конструкцій;
- використати методи визначення властивостей спеціальних бетонів;

- розраховувати склади бетонів, у т.ч. самоущільнюючих.

Тематичний план

- Тема 1. Еволюція розвитку бетонів.
Тема 2. Добавки - регулятори властивостей бетонних сумішей.
Тема 3. Високофункціональні бетони.
Тема 4. Сучасні високоміцні бетони.
Тема 5. Самоущільнюючі бетонні суміші та бетони на їх основі.
Тема 6. Реакційно-порошкові бетони.

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «залику» за освітнім компонентом **«Спеціальні бетони нового покоління»** складає від 60 балів до 100 балів.

За освітнім компонентом передбачено виконання розрахунково-графічної роботи.

Розрахунково-графічну роботу передбачено по темі «Підбір складу бетону».

Студенту потрібно: визначити витрати матеріалів на 1м³ бетону та на заміс бетонозмішувача, а також вартість матеріалів та 1м³ бетону, побудувати графіки залежності властивостей від змінного чинника.

Робота складається з двох частин: розрахункової та графічної і виконується у вигляді пояснювальної записки, що включає графічну частину (формат А-4).

Семестровий контроль проводиться у формі заліку.

Семестровий контроль проводиться у формі заліку шляхом накопичення балів від 60 до 100 балів: виконання практичних робіт та індивідуального завдання (розрахунково-графічної роботи)

Інформаційне забезпечення

Основна література

1. Барабаш І.В. Високотехнологічні бетони на механоактивованих мінеральних в'яжучих речовинах: Навчальний посібник/ І.В. Барабаш, В.М. Вировой, А.В. Даниленко, Т.І. Барабаш. Одеса: ОДАБА, 2021. 131с.
2. Дворкін Л. Й. Бетони нового покоління: Монографія/ Л. Й. Дворкін, В. В. Житковський, О. М. Бордюженко та ін. Рівне: НУВГП, 2021. 317 с.
3. Дворкін Л. Й. Високоміцні швидкотверднучі бетони та фібробетони: Монографія/ Л. Й. Дворкін, Є. М. Бабич, В. В. Житковський. – Рівне: НУВГП, 2017.-331 с.
4. Гніп О.П. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальністі 191 «Архітектура та містобудування» для dennої форми навчання/ О.П. Гніп, В.А. Парута, Л.І. Лавренюк, М.М. Сидорчук. Одеса: ОДАБА, 2018. 36с.

Допоміжні джерела інформації

5. Дворкін Л. Й., Мироненко А.В. Будівельні матеріали та вироби із застосуванням промислових відходів: Навч. посіб. Рівне: НУВГП, 2019. 298 с.
6. Троян В.В. Добавки для бетонів і будівельних розчинів: Навчальний посібник. Ніжин: Видавництво «Аспект-Поліграф», 2010. 228 с.
7. Дворкін Л. Й., Бордюженко О.М. Ефективні самоущільнювані бетони: Монографія. Рівне : НУВГП, 2021. 169 с.