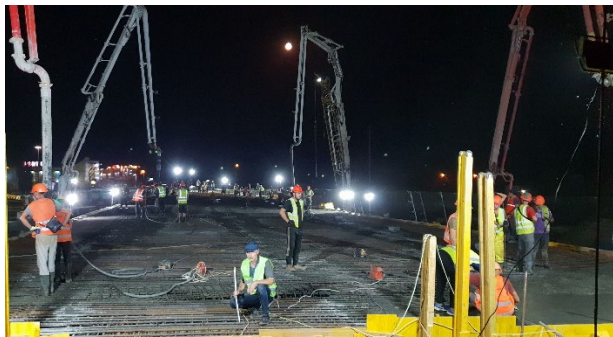


**ТЕХНОЛОГІЯ ЗАЛІЗОБЕТООНУ**  
**Кафедра будівництва, архітектури та дизайну**  
**Факультет архітектури та будівництва**



*Семестр  
Освітній ступінь*

*4  
бакалавр*

*Форма контролю*

*залік*

*Викладач курсу*

*Чеканович Мечислав Геннадійович, к.т.н., проф.*

**Загальний опис дисципліни**

**Мета вивчення дисципліни** є формування у здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня знань щодо наукових уявлень про технологію виготовлення залізобетону, вивчення методів проектування бетонів наперед заданої міцності, рухливості, в цілому заданих реологічних властивостей для будівель і споруд, набуття загальних навичок та вмінь при розв'язанні задач професійної діяльності у сфері технології, будівництва та цивільної інженерії.

**Компетентності.** Програма включає **загальні компетенції** (ключові навички), якими має володіти здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, а саме: здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; навички технології виготовлення бетону і використання основних положень розрахунку його складу, пропорцій компонентів бетону; здатність до оброблення та аналізу даних реологічних властивостей бетону, проведення заходів і окремих наукових досліджень щодо міцності бетону, придатності його для зведення будівель і споруд; вміння виявляти, ставити, вирішувати проблеми та приймати обґрунтовані рішення для використання у виробничих умовах нового будівництва, реконструкції будівель та споруд.

**Програмні результати програми.** Згідно з вимогами освітньо-професійної програми здобувачі вищої освіти повинен бути здатним до можливостей: аналізувати реологічні характеристики бетонів, виконувати підбір складу бетону, випробовувати для визначення міцності, деформацій, оцінки якості бетону для конструкцій будівель та споруд; застосовувати результати технології виготовлення залізобетону в будівельній практиці, обґрунтовано обирати методи поновлення експлуатаційної придатності бетонів несучих конструкцій, проектувати технологічні операції з використанням обладнання на виробництві та знати основні підходи, умови для використання їх при будівництві;

оволодівати практичними навичками ефективно працювати самостійно (курсове та проектування) або в групі (лабораторні роботи, включаючи навички лідерства при їх виконанні), вміння отримати бажаний результат в умовах обмеженого часу з акцентом на професійну сумлінність із виключенням можливості plagiatu; застосовувати засоби комп'ютерної графіки, оформляти звіти, готовувати доповіді й статті; розв'язувати професійні задачі та вирішувати практичні завдання у сфері технології виробництва будівель та їх конструкцій.

### **Зміст за темами**

**Тема 1. Загальні поняття про залізобетонні конструкції.**

**Тема 2. Прилади та методи визначення реологічних характеристик бетону.**

**Тема 3. Основи технології виготовлення залізобетону.**

**Тема 4. Оцінка міцності бетону.**

**Тема 5. Технологічне обладнання та його застосування.**

**Тема 6. Комплексні підходи до технології виготовлення залізобетону будівель та споруд.**