

Анотація

навчальної дисципліни: Економіка сучасного будівництва

1. **Викладач:** Петрушов С.С., спеціаліст вищої категорії
(прізвище, ініціали, категорія, педагогічне звання, науковий ступінь)
2. **Відділення:** будівництва
3. **Циклова комісія:** будівельних дисциплін
4. **Освітній ступінь або (освітньо-професійний ступінь)** бакалавр
5. **Освітньо-професійна програма:** Будівництво та цивільна інженерія
6. **Опис навчальної дисципліни:**
 - 6.1. **Кількість кредитів ЄКТС:** 3
 - 6.2. **Загальна кількість годин:** 90, у т.ч.:
 - аудиторних: 68
 - самостійних: 22
 - 6.3. **Курс, семестр:** курс 3 семестр VI
 - 6.4. **Форма підсумкового контролю:** екзамен

6.5. Мета навчальної дисципліни: формування у здобувачів освіти комплексу теоретичних знань і практичних навичок, що забезпечують комплексне уявлення про капітальне будівництво, значення та його роль для сучасного суспільства, для економіки країни загалом та аграрного виробництва зокрема, формування системи спеціальних знань і практичних навичок аналізу показників господарсько-виробничої діяльності підприємства з урахуванням чинників зовнішнього та внутрішнього середовища його функціонування.

6.6. Компетентності:

інтегральна компетентність:

здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівництва та цивільної інженерії.

загальні компетентності:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- знання та розуміння предметної області та професійної діяльності;
- здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології;
- здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;

фахові компетентності:

- здатність проєктувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та інженерні мережі (відповідно до спеціалізації), з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці;

- здатність обирати і використовувати відповідні обладнання, матеріали, інструменти та методи для проектування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва;
- здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії;
- спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у сфері архітектури та будівництва у непередбачуваних робочих контекстах.

6.7. Перелік тем навчальної дисципліни:

- Тема 1. Формування виробничої програми будівельної організації.
- Тема 2. Трудові ресурси та кадри будівельної організації.
- Тема 3. Узагальнюючі економічні показники діяльності будівельних організацій;
- Тема 4. Кошторисна справа в будівництві.
- Тема 5. Аналіз виробничих фондів будівельної організації.
- Тема 6. Узагальнюючі економічні показники діяльності будівельних організацій.
- Тема 7. Порядок складання локального кошторису.
- Тема 8. Економічна ефективність інвестицій у будівництві.
- Тема 9. Ціна оферти.
- Тема 10. Кошторисний прибуток. Кошти на покриття ризику.