

КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ

Кафедра Будівельних технологій

«ЗАТВЕРДЖЮ»

Декан будівельного факультету

/ Г. М. Іванченко /

2023 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**"Наукові основи вдосконалення організаційно-технологічних рішень
виконання спеціальних видів робіт"**
(назва навчальної дисципліни)

| шифр | назва спеціальності |
|------|--|
| 192 | Будівництво та цивільна інженерія |
| | назва спеціалізації |
| | технологія та організація промислового та цивільного будівництва |

Розробник(и):

Осипов О. Ф., д-р техн. наук, професор

(прізвище та ініціали, науковий ступінь, звання) (підпис)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри будівельних технологій

протокол № 10 від «30» 05 2023 року

Завідувач кафедри

(Тонкачеєв Г. М.).

(прізвище та ініціали)

Схвалено гарантом освітньої програми: Промислове і цивільне будівництво

Гарант науково-освітньої програми (підпис) (Тугай О. А.).

«21» 06 2023 р.

(прізвище та ініціали)

Розглянуто на засіданні науково-методичної комісії спеціальності 192 БЦІ

протокол № 8 від «21» 06 2023 року

ВИТЯГ З НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ 2023-2024 рр.

| код дисципліни | Назва спеціальності | Доктор філософії | Форма навчання: | денна/вечірня | | | | | | | Відмітка про погодження | |
|----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------------------|----|-----|-----|---|-------------------------|--|
| | | | | Обсяг годин | | Кількість індивідуальних робіт | | | | | | |
| | | | | аудиторних | у тому числі | ПЗ | КП | РГР | КНР | Ф | | |
| P30m | Бесурно | Культура нації | ПЗ | Л | Лр | КП | КР | РГР | КНР | 3 | 3 | |
| 192 | Будівництво та цивільна інженерія | 5 | 150 | 50 | | 50 | | | | 1 | 3 | |

Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета дисципліни – надати майбутнім вченим спеціальні знання та практичні навички щодо розробки нових та вдосконалення існуючих технологічних рішень та надати уяву про методологію проектування нових технологічних систем та методи оптимізації і вибору заданих параметрів технологій.

Завдання дисципліни – підготовка майбутніх фахівців до самостійної висококваліфікованої науково-технічної роботи, що полягає у обґрунтуванні змісту і структури функціональних технологічних систем, їхніх головних функцій, побудови моделей та їх оптимізації на прийнятої множині прогнозованих технологічних параметрів та системи обмежень.

Майбутній науковець повинен знати:

- основи наукового обґрунтування параметрів технологій і технічних засобів виробництва в сфері технології та організації будівництва;
- загальну методику обґрунтування та розробки нових та вдосконалення існуючих технологічних рішень в сфері технології та організації будівництва;
- математичну основу методів оптимізації параметрів технологій, оцінки рівнів технологій та вибору найкращих варіантів;
- методики обробки результатів оптимізації та оцінки факторів впливу.

Майбутній науковець повинен уміти:

- планувати і проводити науково-дослідні роботи з обґрунтування та розробки нових технологій та вдосконалення існуючих;
- збирати вихідні дані, виконувати ідеалізації, складати моделі та їх досліджувати, оцінювати обсяг та деталізацію моделювання залежно від рівня вирішуваних питань у сфері технології та організація промислового та цивільного будівництва;
- користуватись сучасним комп’ютерним та методичним забезпеченням під час виконання досліджень;
- аналізувати та узагальнювати результати експериментів та оцінювати їхню достовірність.

Компетентності аспірантів, що формуються в результаті засвоєння дисципліни

| | |
|---------------------------------------|---|
| Професійні компетентності (ПР) | <p>ПР06. Уміти та бути здатним застосовувати системний аналіз, синтез і абстрактне мислення для здійснення успішної науково-технічної, інженерної та підприємницької діяльності на основі мовних і машинних комунікацій, фундаментальних і прикладних законів, самоорганізації та самодисципліни.</p> <p>ПР08. Уміти та бути здатним самостійно ставити і виконувати конкретні сучасні і перспективні науково-технічні завдання (задачі) різного ступеня складності на основі сучасних методів наукових досліджень.</p> <p>ПР10. Уміти та бути здатним самостійно ставити та розв'язувати відповідні організаційно-управлінські завдання на основі дотримання законодавчої бази, принципів добросовісності та відповідальності за успішний кінцевий особистий та командний результат на основі сучасної теорії і практики організації та управління функціонуванням науково-професійних видів діяльності.</p> <p>ПР11. Володіти науково-методичними знаннями в галузі будівництва та цивільної інженерії; володіння навичками формулювати ідеї, концепції з метою використання в роботі освітнього та наукового спрямування.</p> <p>ПР13. Володіти знаннями та уміннями із наукової та професійної підготовки при вирішенні спеціалізованих завдань в галузі наукових досліджень.</p> <p>ПР14. Володіти навичками аналізувати результати наукових досліджень,</p> |
|---------------------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>власні припущення і зроблені іншими припущення, які вважаються доведеними.</p> <p>ПР21. Знати та розуміти теоретико-методичні основи проектування технологічних процесів і організації будівельного виробництва з застосуванням сучасного інформаційного забезпечення.</p> |
| Спеціальні компетентності | <p>СК1: здатність генерувати новітні ідеї і рішення у сфері технології та організація промислового та цивільного будівництва;</p> <p>СК2: здатність до оцінювання світових тенденцій у розвитку технологічних систем і технічних засобів;</p> <p>СК3: здатність реалізовувати системний та комплексний підходи під час обґрунтування новітніх технологічних систем та вдосконалення існуючих;</p> <p>СК4: здатність до здійснення наукових узагальнень результатів теоретичних та експериментальних досліджень та перевірки на достовірність при обґрунтуванні створення нових технологій та удосконалення існуючих</p> <p>СК5: здатність прогнозувати життєві цикли технологічних систем, що створюються або удосконалюються.</p> |

Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Основи наукових обґрунтувань під час створення нових або удосконалення існуючих технологій

Тема 1. Наукові обґрунтування, сутність і загальний зміст

Наукові обґрунтування, сутність, методологічні принципи, загальний зміст і методика. Загально-наукові і спеціальні методи дослідження. Системний, комплексний та параметричний підходи. Методи обґрунтування складних технологічних систем; як новітніх або «від існуючого рівня». Вплив науково-технічного і соціального прогресу на параметри технологій і характеристики технологічних систем.

Поняття про життєві цикли технологій.

Тема 2. Розпізнання технологічних парадигм

Оцінка сучасного стану технологічної та наукової сфери суспільства. Передумови і мета вдосконалення технологій, складних технологічних і технічних систем. Формування параметричних протиріч, постановка проблемного питання, генерування ідей, гіпотез. Складання сценаріїв технологій, формування функціонального та морфологічного облику нових технологічної системи.

Тема 3. Методологія обґрунтування нових та вдосконалення існуючих технологічних рішень в сфері технології та організації будівництва.

Загальні методологічні принципи, припущення і підходи. Встановлення умов та обмежень. Формування критериального простору. Загальний алгоритм наукових обґрунтувань технологічних систем під час їхнього створення або удосконалення.

Тема 4. Основні математичні методи оптимізації і вибору

Поняття про оптимізацію параметрів і систем. Закономірності і критерії оптимізації. Основні математичні методи оптимізації і оцінка їхньої пристосованості до задач оптимізації у сфері технології і організації будівництва.

Змістовий модуль 2. Основи прогресу спеціальних технологій у будівництві

Тема 5. Сучасні тенденції у розвитку будівельної галузі і спеціальних технологій

Оцінка закономірностей у світовому розвитку будівельної справи. Зміна уяви про цілеспрямовану виробничу діяльність людства, умов мешкання та уяви про естетику на виробництві і у побуті – як системаутворюючий фактор створення спеціальних технологій.

Феноменологія спеціальних технологій.

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

| Назви змістових модулів і тем | | Кількість годин | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|-----------|-----|------------|
| | | Денна, вечірня форма | | | | |
| | | усього | у тому числі | | | |
| | | | л | п | лаб | IPK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | с.р. |
| Змістовий модуль 1. Основи наукових обґрунтувань під час створення нових або удосконалення існуючих технологій | | | | | | |
| Тема 1. | | 30 | | 10 | - | - |
| Тема 2. | | 30 | | 10 | - | - |
| Тема 3. | | 30 | | 10 | - | - |
| Тема 4. | | 30 | | 10 | - | - |
| Разом за зміст. модулем 1 | | 120 | | 40 | - | - |
| Змістовий модуль 2. Основи прогресу спеціальних технологій у будівництві | | | | | | |
| Тема 5. | | 30 | | 10 | - | - |
| Разом за зміст. модулем 2 | | 30 | | 10 | - | - |
| Усього годин | | 150 | | 50 | | |
| | | | | | | 100 |

5. ЗМІСТ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

| № п/п | Тема теоретичного курсу | Зміст заняття | Кількість годин |
|-------|-------------------------|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Загально-наукові і спеціальні методи дослідження. Системний, комплексний та параметричний підходи. Методи обґрунтування складних технологічних систем; як новітніх або «від існуючого рівня». | 6 |
| 2 | 1 | Моделювання життєвих циклів технологій. | 6 |
| 3 | 2 | Оцінка сучасного стану технологічної та наукової сфери суспільства. Передумови і мета вдосконалення технологій, складних технологічних і технічних систем. | 6 |
| 4 | 2 | Формування параметричних протиріч, постановка проблемного питання, генерування ідей, гіпотез. | 6 |

Б. Формування концепцій побудови перспективних технологічних систем

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| 5 | 3 | Загальні методологічні принципи, припущення і підходи. Встановлення умов та обмежень. Формування критеріально-ного простору. | 6 |
| 6 | 3 | Загальний алгоритм наукових обґрунтувань технологічних систем під час їхнього створення або удосконалення. | 6. |
| 7 | 4 | Поняття про оптимізацію параметрів і систем. Закономірності і критерії оптимізації. | 6 |
| 8 | 4 | Основні математичні методи оптимізації і оцінка їхньої пристосованості до задач оптимізації у сфері технології і організації будівництва | 4 |
| 9 | 5 | Оцінка закономірностей у світовому розвитку будівельної справи. Феноменологія спеціальних технологій | 4 |
| | | Разом: | 50 |

6. ЗМІСТ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ РОБОТИ ПД КОНТРОЛЕМ ВИКЛАДАЧА

| № п/п | Тема | Зміст занять | Кількість годин | |
|-------|------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | дenna | заочна |
| 1 | 2 | 3 не передбачено | | |

7. САМОСТІЙНА РОБОТА АСПІРАНТІВ

| № п/п | Тема | Зміст | Кількість годин | |
|---------------|----------|---|-----------------|------------|
| | | | 4 | 20 |
| 1 | Тема № 1 | Наукові обґрунтування, сутність, методологічні принципи, загальний зміст і методика. Методи обґрунтування складних технологічних систем; як новітніх або «від існуючого рівня». Вплив науково-технічного і соціального прогресу на параметри технологій і характеристики технологічних систем. Поняття про життєві цикли технологій. | | |
| 2 | Тема № 2 | Оцінка сучасного стану технологічної та наукової сфери суспільства. Передумови і мета вдосконалення технологій, складних технологічних і технічних систем. Формування параметричних протиріч, постановка проблемного питання, генерування ідей, гіпотез. Складання сценаріїв технологій, формування функціонального та морфологічного облику нових технологічної системи. | | 20 |
| 3 | Тема № 3 | Методологія обґрунтування нових та вдосконалення існуючих технологічних рішень в сфері технології та організації будівництва. Загальні методологічні принципи, припущення і підходи. Встановлення умов та обмежень. Формування критеріального простору. Загальний алгоритм наукових обґрунтувань технологічних систем під час їхнього створення або удосконалення. | | 20 |
| 4 | Тема № 4 | Оптимізація параметрів і систем. Закономірності і критерії оптимізації. Основні математичні методи оптимізації і оцінка їхньої пристосованості до задач оптимізації у сфері технології і організації будівництва. | | 20 |
| 5 | Тема № 5 | Оцінка закономірностей у світовому розвитку будівельної справи. Зміна уяви про цілеспрямовану виробничу діяльність людства, умов мешкання та уяви про естетику на виробництві і у побуті – як системоутвірюючий фактор створення спеціальних технологій. Феноменологія спеціальних технологій. | | 20 |
| Разом: | | | | 100 |

8. ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ

| № п/п | Тема | Зміст заняття | Кількість годин |
|---------------|-------------------|---|------------------------|
| 1 | Контрольна робота | Наукові обґрунтування удосконалення технології комплексно-механізованого будівельного процесу | - |
| Разом: | | | - |

9. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Лекційні і практичні навчання проходять за розкладом у аудиторному фонді університету викладачами кафедри БТ КНУБА.

Під час читання лекцій та проведення практичних занять використовуються словесний, інформаційно-ілюстративний, наочний, проблемний та пошуковий методи навчання із застосуванням індивідуальної та самостійної роботи аспірантів.

По закінченню курсу аспірант зобов'язаний виконати контрольну роботу і отримати залік.

10. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ АСПІРАНТІВ

Політика оцінювання

- Політика щодо академічної добросередності: Списування під час контрольних робіт та заліку заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття. Надавати для оцінювання лише результати власної роботи. Не вдаватися до кроків, що можуть нечесно покращити ваші результати чи погіршити/покращити результати інших аспірантів

- Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'ективних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

- Політика щодо розвитку автономних навичок. Протягом усього курсу активно розвиваються автономні навички аспірантів, які можуть підготувати додаткову інформацію за темою, що не увійшла до переліку тем практичних занять змістових модулів та виступити з презентацією чи інформуванням додатково (оцінюється окремо).

Політика щодо відвідування

Аспірант, який пропустив аудиторне заняття з поважних причин, має продемонструвати викладачу та надати до деканату факультету (відділу докторантурі і аспірантури) документ, який засвідчує ці причини.

Аспірант, який пропустив практичне заняття, повинен законспектувати джерела, які були визначені викладачем як обов'язкові для конспектування, та продемонструвати конспект викладачу до складання заліку, а також виконати індивідуальне завдання, якщо його виконання було передбачене планом заняття.

За об'ективних причин (хвороба, міжнародне стажування тощо) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Методи контролю

Контрольні заходи передбачають проведення поточного, модульного та семестрового (за необхідності) контролю.