

БУДІВЕЛЬНА ТЕХНІКА
Кафедра будівництва, архітектури та дизайну
Факультет архітектури та будівництва

<i>Семестр</i>	<i>4</i>
<i>Освітній ступінь</i>	<i>бакалавр</i>
<i>Форма контролю</i>	<i>залік</i>

Загальний опис дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Будівельна техніка» є формування у студентів знань про сучасні будівельні машини, обладнання та механічний інструмент, ознайомлення з основними видами і конструктивними рішеннями будівельних машин та обладнання, їх використання, розвинення навичок самостійного вибору комплектів машин та обладнання з урахуванням видів робіт та умов їх експлуатації.

Компетентності. Програма включає загальні компетентності (ключові навички), якими повинен володіти випускник: здатність продукувати нові ідеї, проявляти креативність та здатність до системного мислення; здатність до володіння основними принципами роботи будівельної техніки необхідної для зведення звичайних, висотних і великопрогонових будівель та споруд.

Програмні результати навчання. Основними задачами вивчення дисципліни є: формування навичок орієнтування і знання загальної конструкції будівельних машин, їх призначення, оволодіння навиками інженерних розрахунків за вихідними даними (отриманими самостійно або з довідкових джерел інформації), підготовка до вирішення завдань на виробництві. По завершенню вивчення дисципліни «Будівельна техніка» студенти зможуть: приймати обґрунтовані рішення щодо вибору засобів механізації процесів; розуміти принципи роботи будівельних машин та їх агрегатів; розуміти принципи роботи автоматики будівельних машин і обладнання; вибрати машини для комплексної механізації заданого технологічного процесу; розрахувати основні кінематичні та конструктивні параметри, а також продуктивність конкретної машини чи механізму; забезпечити умови безпечної експлуатації машин.

Зміст за темами:

- Тема 1. Загальні положення та вимоги щодо сучасної будівельної техніки, та класифікація, індексація і техніко-економічні показники.
- Тема 2. Загальна будова будівельної техніки, силове та ходове обладнання, система керування.
- Тема 3. Вантажопідіймальне обладнання, домкрати, талі, лебідки. Будівельні підіймачі. Конструктивне рішення.
- Тема 4. Крани будівельні. Мостові, козлові та кабельні крани. Конструктивні рішення. Стрілові самохідні крани.
- Тема 5. Землерийно-транспортні машини. Бульдозери, скрепери, конструктивні схеми, основні механізми, призначення. Катки, трамбувальні машини.
- Тема 6. Землерийні і ущільнюючі машини. Екскаватори одноківшеві та безперервної дії, конструктивні схеми, призначення. Катки, трамбувальні

машини.

- Тема 7. Машини для буріння та паливових робіт. Способи буріння, обладнання. Копрове обладнання, паливові заглибники. Гідравлічні молоти, дизельні молоти, віброзаглибники.
- Тема 8. Машини для приготування, транспортування, подачі та ущільнення бетонної суміші. Бетнозмішувачі, насоси, конвеєри, вібратори.