

**АНОТАЦІЯ ВИБІРКОВОЇ ДИСЦИПЛІНИ
У ФАХОВОМУ КОЛЕДЖІ ЗВО «УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА»**



ВИРОБНИЧА БАЗА У БУДІВНИЦТВІ

Стислий опис навчальної дисципліни (відеопрезентація):	Мета вивчення навчальної дисципліни полягає в формуванні у студентів системних знань та практичних навичок з організації, планування, та оптимізації виробничих процесів на будівельних об'єктах. Студенти отримують уявлення про основні принципи створення, функціонування та модернізації виробничої бази будівельних компаній, включаючи використання сучасних технологій і обладнання. Завдання: 1) вивчення змісту та основних напрямів виробничої діяльності; 2) освоєння знань про організацію, планування та оптимізацію виробничих процесів на будівельних об'єктах; 3) особливості розвитку виробничої бази будівничих підприємств.
Спеціальності:	192 Будівництво та цивільна інженерія
Мова викладання:	Українська
Кількість здобувачів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна):	Числа (мінімум: 5 осіб; максимум: 30 осіб)
Семестр, в якому викладається:	7 семестр
Кількість кредитів ЄКТС та академічних годин за формами навчання (можна вказати окремо лекції, семінари, практичні, самостійна робота тощо)	Кількість кредитів - 3/90 годин
Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань:	диференційований залік
Циклова комісія, що забезпечує викладання:	Циклова комісія з архітектури, будівництва та дизайну
Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження):	Кизимишин Любов Прокопівна
Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно):	-
Перелік компетентностей, яких набуває здобувач після	У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач фахової передвищої освіти набуває знань про:

опанування дисципліни:	<p>даної</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основні поняття та принципи організації виробничої бази у будівництві; ● Методики планування та розташування виробничих об'єктів; ● Технологічне обладнання та його роль у будівельному виробництві; ● Особливості логістики та поставок на будівельний майданчик; ● Нормативно-правову базу, яка регулює діяльність виробничих баз у будівництві; ● Сучасні тенденції розвитку та інноваційні технології у сфері виробничої бази будівництва. <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти вмітиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Організувати та планувати роботу виробничої бази; ● Вибирати оптимальне технологічне обладнання для конкретних будівельних завдань; ● Оцінювати потребу в матеріалах та обладнанні з урахуванням специфіки будівництва.
Сфера компетентностей в майбутній професії:	реалізації Працювати на будівельному майданчику
Особливості дисципліни:	вивчення Навчання проводиться у формі лекційних і практичних занять. В процесі навчання студенти отримають базу теоретичних знань про забезпечення будівництва будівельними матеріалами та технічними засобами.
Матеріально-технічне забезпечення:	-
Лінк на дисципліну:	-
Стислий опис дисципліни:	<p>АНОТОВАНИЙ ПЕРЕЛІК ТЕМ:</p> <p>ТЕМА 1. Організація виробничої бази в будівництві.</p> <p>ТЕМА 2. Планування та розміщення виробничих об'єктів.</p> <p>ТЕМА 3. Роль технологічного обладнання у будівельному виробництві.</p> <p>ТЕМА 4. Стратегії ефективного управління ресурсами виробничої бази.</p> <p>Тема 5. Логістика та організація поставок на будівельний об'єкт.</p> <p>Тема 6. Правове регулювання діяльності виробничих баз у секторі будівництва.</p> <p>Тема 7. Екологічна відповідальність на будівельних площадках.</p> <p>Тема 8. Інновації та сучасні тенденції в управлінні виробничою базою будівництва.</p>