



**Державний навчальний заклад
«Вище професійне училище № 34 м. Стрий»**

Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Освітня програма	3112 технік-будівельник
Освітній рівень	Початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти – молодший бакалавр
Дисципліна	Економіка будівництва
Статус дисципліни	Обов'язковий компонент
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	II курс / 3,4 семестри
Кількість кредитів за ЄКТС	4,7
Розділ за видами занять та годинами навчання	Лекції- 74 год.
	Семінарські- немає
	Практичні- 8 год.
	Самостійне вивчення- 58 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Викладач	Вакула Оксана Ярославівна
	Викладач першої категорії
Контактна інформація	vakulaoksana32@gmail.com
Мета навчальної дисципліни	Набуття майбутніми фахівцями глибоких економічних знань, формування у них нового економічного мислення, адекватного ринковим відносинам, формування навичок аналізувати реальні економічні процеси і приймати обґрунтовані рішення з приводу економічних проблем, пов'язаних з їх майбутньою практичною діяльністю
Передумови для навчання	Передумовами для вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: «Основи галузевої економіки та підприємництва», «Економічна теорія», «Інженерна геодезія», «Інформаційні технології»
Технічне і програмне забезпечення	Використовувати обладнання кабінету «Основи галузевої економіки і підприємництва» для показу презентацій. Проведення окремих контрольних форм (тестові і практичні завдання). Перевірка завдань до самостійної роботи та консультування

Локалізація та матеріально-технічне забезпечення	Проектор мультимедійний EPSON Ноутбук HP Наочне обладнання Інформаційне забезпечення ДНЗ «ВПУ-34 м. Стрий»- ресурси бібліотеки
Зміст навчальної дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техніко-технологічна база будівельного підприємства 2. Виробнича і соціальна інфраструктури 3. Капітал і виробничі фонди будівельних підприємств 4. Оборотні кошти підприємства 5. Інвестиційні процеси у будівництві 6. Персонал, продуктивність, мотивація та оплата праці 7. Науково-технічний прогрес у будівництві 8. Економічні основи проектування 9. Логістика у будівництві 10. Бізнес-планування у будівництві 11. Прибуток та рентабельність у будівництві 12. Поняття собівартості будівельно-монтажних робіт. Склад витрат 13. Фінансування і кредитування будівництва 14. Механізми господарювання в будівництві 15. Економічна ефективність будівництва 16. Ціноутворення у будівництві 17. Облік і аналіз господарської діяльності будівельної організації 18. Система оподаткування в будівництві
Форми, види навчальних занять та методи навчання	<p>Форми: навчальні заняття, самостійне виконання завдань, контрольні заходи;</p> <p>Види: лекції, практичні;</p> <p>Методи: проблемний, виклад, частково-пошуковий – пошук фактичних матеріалів, дослідницький – самостійний пошук наукових, навчальних матеріалів за тематикою навчальної дисципліни</p>
Поточний контроль	Проводиться як усне опитування під час лекційних занять та в онлайн-форматі, виконання індивідуальних письмових завдань, практичних завдань, контрольних робіт, виконання завдань до самостійної роботи. Міжсесійний атестаційний контроль
Підсумковий контроль	Проведення підсумкового (усного) іспиту
Компетенції	<p>Загальнонаукові компетенції</p> <p>КЗН-02 Базові знання фундаментальних розділів математики, в обсязі, необхідному для володіння математичним апаратом відповідної галузі знань, здатність використовувати математичні методи в обраній професії</p> <p>КЗН-03 Базові знання в галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій; навички використання програмних засобів і навички роботи в комп'ютерних мережах, уміння створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси</p> <p>Інструментальні компетенції</p> <p>КІ-04 Навички управління інформацією</p> <p>Загально-професійні компетенції</p> <p>КЗП-09 Здатність застосовувати прикладні комп'ютерні програми</p> <p>КЗП-18 Приймати практичні рішення щодо ефективного застосування набутих економічних знань</p>

	Спеціалізовано- професійні компетенції КСП-04 Застосування передових методів виконання робіт
Зміст уміння	Уміння використовувати математичні знання у процесі розв'язання економічних задач, побудови економіко- математичних моделей. Уміння орієнтуватись у складній комп'ютерній мережі, обробляти, використовувати і передавати економічну інформацію
Програмні результати	<p>ПР-2 На підставі діючих положень про ціноутворення, вимог до управління будівельним виробництвом в умовах ринкових відносин під керівництвом спеціалістів складати кошториси, договори та контракти, використовуючи нормативну документацію і ПЕОМ і в ручному режимі</p> <p>ПР-9 На основі комплекту робочих креслень, проекту організації будівництва робіт для забезпечення будівельно- монтажних робіт: - здійснювати необхідні розбивочні роботи; -вести геодезичний контроль в ході технологічних операцій; -організувати безпечне виконання робіт в умовах реконструкції (демонтаж, розбирання, часткове або повне руйнування конструкцій); -розробляти виробничі графіки виконання робіт з урахуванням технологічної послідовності; - розставляти робітників і бригади на робочі місця; -визначати і підраховувати обсяги виконаних робіт; -формуєти бригади (кількісний, професійний склад); -складати акти на сховані роботи; -вести журнали виконання робіт на об'єкті; -вміти обробляти документацію з прийому виконаних робіт за допомогою ПЕОМ; -ефективно використовувати людські та матеріальні ресурси, уважно відноситись до новацій і ї як найшвидшому запровадженню у будівництво на основі знань принципів, методів і стратегії менеджменту</p>
Рекомендована література	<p style="text-align: center;">Основна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Гейць В.М. Перехідна економіка: Підручник: - К.: Вища школа. 2003. - 591 с. 2.Губар Л.С. Економіка будівництва. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації зі спеціальності напрямів «Будівництво», «Архітектура», Київ “Аграрна освіта” 2014. 3.Еслінова Н.І. Економіка праці і соціально-трудові відношення: Навч. посібник. - К.: Кондор, 2003. - 464 с. 4.Кічель В.Р. Математичні методи ринкової економіки: Навч. посібник - К.: Кондор, 2003. - 152 с. 5.Покропивний С.Ф., Соболев С.М. , Швиданенко Г.О. Бізнес-план: технологія та обґрунтування : навч. посібник. - К.: КНЕУ 2000 р. 6.Планування діяльності підприємств. Навчальний посібник.- К.: Каравела, 2003. - 432 с. 7. Покропивний С.Ф. Економіка підприємств – Підручник: - К.: КНЕУ, 2000. - 526 с. 8. Окландер Т.О., Педько І.А. Економіка будівельного підприємства: Підручник.- К.: Центр учбової літератури, 2018. – 363 с. 9.Рогожин М.П., Гойко А.Ф. Економіка будівництва: Підручник К.: Кондор, 2003. - 389 с. <p style="text-align: center;">Додаткова</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Економіка України за 1 півріччя 2008 р. // Урядовий кур'єр. - 2008.-27 липня.- СІ,8,9. 2.Конституція (Основний Закон) України. -К., 2005. 3.Литвин Б.М. «Планування діяльності будівельного підприємства», Хай-Тек Прес», 2007.

	4.Мельник В. Основи економічного аналізу. - М.: Навчальний посібник. - К.: Кондор, 2003. -216 с. 5.Про Державний бюджет України на 2008р.: Закон України. - К. 2008.
Лінк на дисципліну	https://learn.zhatk.zt.ua
Політика навчальної дисципліни	
<p>Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. Пропуски занять відпрацьовуються (усне опитування); невиконання самостійної роботи неприпустиме</p>	

Силабус затверджено на засіданні циклової комісії

Протокол №1 від 31.08.2020 р.