



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

<b>Спеціальність</b>	192 Будівництво та цивільна інженерія
<b>Освітня програма</b>	3112 технік-будівельник
<b>Освітній рівень</b>	початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти – молодший бакалавр
<b>Дисципліна</b>	Переддипломна практика
<b>Статус дисципліни</b>	обов'язковий компонент
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Курс/семестр</b>	2 курс, 4 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	6
<b>Розділ за видами занять та годинами навчання</b>	Практичні-180 год
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Звіт з переддипломної практики
<b>Викладач</b>	Луцик Оксана Василівна спеціаліст першої категорії
<b>Контактна інформація викладача</b>	<a href="mailto:oksanaluz1971@gmail.com">oksanaluz1971@gmail.com</a>
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	В процесі проходження переддипломної практики студенти закріплюють знання, одержані при вивченні предметів спеціального циклу. Наприклад: Запроектувати технологічні лінії по виробництву будівельних виробів або провести пошук оптимальних рішень за допомогою методів планування експерименту
<b>Передумови для навчання</b>	Передумовами для проходження переддипломної практики є набуття теоретичних знань та практичних навичок після проходження професійної практики.
<b>Технічне і програмне забезпечення</b>	Матеріально-технічна база підприємств
<b>Локалізація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Інформаційне забезпечення ДНЗ «ВПУ-34 м. Стрий» – ресурси бібліотеки
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ознайомлення з чинним законодавством України, що регламентує підприємницьку діяльність закладів будівельного господарства</li><li>2. Виконання виробничих функцій на посаді техника – будівельника</li><li>3. Вивчити порядок розробки та затвердження технічної документації</li><li>4. Навчитися складати щоденний план роботи</li><li>5. Навчитися складати щоденний графік рухомого складу</li><li>6. Визначати зміст постачання. Терміни та порядок укладання угод</li><li>7. Скласти графіки виходу на роботу працівників будівельного підрозділу та заповнити таблиць фактичного обліку робочого часу</li><li>8. Виконання виробничих функцій на посаді завідувача закладу будівельного господарства</li><li>9. Ознайомлення з технічною документацією підприємства з будівництва та експлуатації будівель і споруд</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Вивчити джерела постачання устаткування, матеріально-технічних засобів для підприємства</li> <li>11. Виконання виробничих функцій на посаді завідувача закладу будівельного господарства</li> <li>12. Вивчити джерела постачання ПММ і матеріально-технічних засобів та обладнання для підприємства</li> <li>13. Виконання виробничих функцій на посаді начальника з питань будівництва</li> <li>14. Ознайомитися з технічною документацією на будівельних майданчиках. Взяти участь у розробці виробничої програми об'єкту на день</li> <li>15. Вивчити джерела постачання матеріалів та устаткування для підприємства</li> <li>16. Виконання виробничих функцій начальника з питань матеріально-технічного забезпечення</li> <li>17. Ознайомитися зі структурою санітарного надзору за діяльністю підприємств будівельного господарства</li> <li>18. Ознайомитися з організацією роботи будівельних та транспортних машин, формами та методами надання послуг</li> <li>19. Взяти участь у технічному нормуванні рухомого складу. Складання графіка робочої сили</li> <li>20. Взяти участь у розробці й реалізації планів впровадження нового будівельного планування</li> </ol>
<b>Форми, види навчальних занять та методи навчання</b>	<p><b>Форми:</b> практичне заняття</p> <p><b>Види:</b> лабораторно-практичне заняття – удосконалення початкових навиків та умінь, практичне засвоєння теоретичних положень навчальної дисципліни</p> <p><b>Типи занять:</b> робота ланками - фронтальне виконання завдань</p> <p><b>Методи:</b> словесні, наглядні, практичні, дослідження</p>
<b>Поточний контроль</b>	Проводиться практична перевірка знань, творчих проєктів, індивідуальні співбесіди з учнем на консультаціях.
<b>Підсумковий контроль</b>	Звіт з переддипломної практики
<b>Компетенції</b>	
<b>Зміст умінь</b>	У відповідності з завданням на проєктування будівель і споруд під керівництвом спеціалістів, використовуючи діючі будівельні норми і стандарти в умовах проєктної організації. Вміти визначати небезпечні зони роботи механізмів. Забезпечувати їх необхідними засобами попередження. На підставі даних про призначення будівель та існуючих будівельних норм визначити види навантаження і їх розподіл на конструкції
<b>Програмні результати</b>	<p>ПР-13 Під керівництвом більш кваліфікованих спеціалістів аналізувати стан будівлі на основі знань конструктивних особливостей будівлі: - виявляти дефекти в конструкціях будівель; - визначати причини, які призвели до появи дефектів та руйнувань; - складати обмірні креслення і дефектні акти; - вносити пропозиції щодо підсилення, заміни, руйнування та розбирання конструкцій; - складати заяви, описи ремонтних робіт.</p> <p>ПР-14. На основі отриманої проєктно-кошторисної документації: - розробляти виробничі графіки виконання робіт з урахуванням технологічної послідовності та правил техніки безпеки; - розставляти робітників, бригади на робочі місця, визначати обсяги завдань; - формувати бригади (їх кількісного, професійного і кваліфікаційного складу); - складати калькуляції трудових затрат та наряд; - складати акти на приховані роботи; - підраховувати обсяги виконаних робіт; - вести журнал</p>

	<p>виконаних робіт; - оформляти замовлення на матеріали, конструкції, транспорт, будівельні машини.          ПР-15. Повинен вміти: - виконувати обмірвальні роботи підраховувати об'єм робіт; - контролювати виконання видів робіт у відповідності до проектної документації та технологічних карт; - контролювати вірність витрат і списання матеріалів з виконаних об'ємів; - скласти і обробляти приймально-звітну документацію.</p>
<p><b>Рекомендована література</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Барабаш І. В., Кучеренко О. А. Технологія бетону: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2003. – 272 с</li> <li>2. Вознесенский В.А., Ляшенко Т.В. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении / Астропринт. Одесса. 2017. 168 с.</li> <li>3. Волженський А.В. Минеральные вяжущие вещества. М. Высш. шк. 1986р.- 386с.</li> <li>4. Гетун Г. В. Основи проектування промислових будівель: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів – К.: «Кондор», 2003. – 208 с.</li> <li>5. Дворкін Л. Й., Скрипник І. Г. Фізико-хімічні і фізичні методи досліджень будівельних матеріалів.: Навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2006. – 220 с.</li> <li>6. Дворкін Л.Й., Безуяк О.В., Дворкін О.Я., Гарніцький Ю.В. Технологічне проектування підприємств збірного залізобетону. – Рівне: РДТУ, 2001.–153 с</li> <li>7. Дворкін Л.Й., Безуяк О.В., Дворкін О.Я., Гарніцький Ю.В. Технологічне проектування підприємств збірного залізобетону. –Рівне: РДТУ, 2001.–153 с</li> <li>8. Русанова Н.Г., Пальчик ПЛ., Рижанкова Л.М. Технологія бетонних і залізобетонних конструкцій. – К.: Вища школа 1994. – 303 с.</li> <li>9. Стефанов Б. В., Русанова Н. Г., Волянський А. А. Технологія бетонних и железобетонных изделий. – 3-е изд. Перераб. и доп. – Киев: Вища школа. Головное изд-во, 1982. – 406 с.</li> <li>10. Сучасні українські будівельні матеріали і вироби та конструкції.: За редакцією К.К. Пушкорьової – К. Асоціація «ВСВБМВ», 2012-664с. 3. Л.Й. Дворкін, О.Л. Дворкін. Основа бетонознавства – К., Основа, 2007-613с.</li> <li>11. Шинкевич О.С., Гара О.А., Луцкін Є.С., Гара А.О.. Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання. – Одеса ОДАБА. 2019, 201 с.</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>Політика навчальної дисципліни</b></p> <p>Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями 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 31.08. 2020. Протокол № 1