



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

НАКАЗ

21 лютого 2022 року

№ 354-22

Київ

**Про затвердження професійного
стандарту “Деревообробник
будівельний”**

Відповідно до пунктів 27, 28 Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 373 (зі змінами),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити професійний стандарт “Деревообробник будівельний”, що додається.
2. Директорату зайнятості та трудової міграції передати затверджений професійний стандарт “Деревообробник будівельний” Національному агентству кваліфікацій для реєстрації.

**Перший віце-прем’єр-міністр
України – Міністр**



Юлія СВИРИДЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України

21 лютого 2022 року № 354-22

Професійний стандарт “Деревообробник будівельний”

1. Загальні відомості професійного стандарту

1.1. Основна мета професійної діяльності

Виконання деревообробних робіт у будівельній галузі.

1.2. Назва виду економічної діяльності, секції, розділу, групи та класу економічної діяльності та їхній код (згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 “Класифікація видів економічної діяльності”)

Секція F	Будівництво	Розділ 41	Будівництво будівель	Група 41.2	Будівництво житлових і нежитлових будівель	Клас 41.20	Будівництво житлових і нежитлових будівель
		Розділ 43	Спеціалізовані будівельні роботи	Група 43.3	Роботи із завершення будівництва	Клас 43.32	Установлення столярних виробів
						Клас 43.33	Покриття підлоги й облицювання стін

1.3. Назва виду професійної діяльності та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 “Класифікатор професій”)

Розділ	Підрозділ	Клас	Підклас
7	71	712	7120
Кваліфіковані робітники з інструментом	Робітники з видобутку корисних копалин і на будівництві	Будівельники будівель та споруд	Укрупнені професії будівельників будівель та споруд

1.4. Назва професії (професійної назви роботи) та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 “Класифікатор професій”)

7120 Деревообробник будівельний.



1.5. Професійні кваліфікації

Деревообробник будівельний (3-5 кваліфікаційні розряди) (трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е, Є).

Старший деревообробник будівельний (6-7 кваліфікаційні розряди) (трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е, Є, Ж).

Рівень професійної кваліфікації залежить від складності виконуваних робіт.

Незалежно від рівня професійної кваліфікації деревообробник будівельний повинен володіти всіма компетентностями, необхідними для виконання трудових функцій, визначених у переліку трудових функцій цього професійного стандарту.

Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них) та їх умовні позначення зазначено у пункті 5.

У межах визначених професійних кваліфікацій можуть бути присвоєні/підтверджені часткові кваліфікації на основі трудових функцій.

1.6. Місце професії (посади, професійної назви роботи) в організаційно-виробничій структурі підприємства (установи, організації)

Робоче місце деревообробника будівельного розташоване на будівельному майданчику новобудов, у приміщеннях різного призначення, що ремонтуються.

Деревообробник будівельний працює безпосередньо під керівництвом керівника відповідного структурного підрозділу, бригади, зміни тощо.

1.7. Умови праці

Тривалість робочого часу та відпочинку згідно з чинним законодавством, графіками роботи та відпочинку, правилами внутрішнього трудового розпорядку, колективним договором.

Відпустки надаються згідно з чинним законодавством, колективним договором, графіками надання відпусток за результатами атестації робочого місця за умовами праці.

Особливий характер праці. Робота деревообробника будівельного може супроводжуватися підвищеним впливом кліматичних умов, температури, шуму, вібрації.

1.8. Засоби захисту

Спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального та колективного захисту (за встановленими нормами).

1.9. Умови допуску до роботи за професією

Наявність документа, що підтверджує повну професійну кваліфікацію за професією “Деревообробник будівельний”.



Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці та пожежної безпеки з відмітками про своєчасне проведення періодичної перевірки знань з охорони праці та пожежної безпеки.

1.10. Документи, що підтверджують професійну та освітню кваліфікацію, їх віднесення до рівня Національної рамки кваліфікацій (НРК)

Диплом кваліфікованого робітника або свідоцтво про присвоєння (підвищення) професійної кваліфікації за професією “Деревообробник будівельний” з додатком до диплома кваліфікованого робітника або свідоцтва про присвоєння (підвищення) кваліфікації, або документ про присвоєння/підтвердження професійних кваліфікацій:

Деревообробник будівельний, 3 рівень НРК;

Старший деревообробник будівельний, 4 рівень НРК.

2. Навчання та професійний розвиток

Професійне навчання проводиться в закладах професійної (професійно-технічної) освіти та закладах фахової передвищої освіти, центрах професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості, інших закладах (установах) (включаючи підготовку на виробництві та наставництво), які проводять освітню діяльність у сфері професійної (професійно-технічної) освіти за професією “Деревообробник будівельний” за видами навчання (первинна професійна підготовка, професійне (професійно-технічне) навчання, перепідготовка).

2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)

Первинна професійна підготовка з присвоєнням професійної кваліфікації “Деревообробник будівельний”. Без вимог до стажу роботи.

2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)

Перепідготовка з інших професій з присвоєнням професійної кваліфікації “Деревообробник будівельний”. Без вимог до стажу роботи.

2.3. Підвищення кваліфікації без присвоєння нового рівня освіти

Підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства та потребами на виробництві, але не рідше ніж один раз на два роки.

3. Нормативно-правова база, що регулює відповідну професійну діяльність

Кодекс законів про працю України.

Закон України “Про охорону праці”.

Закон України “Про захист прав споживачів”.



Наказ Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 21.12.1993 за № 132 “Про Порядок опрацювання і затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві”, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 07.02.1994 за № 20/229.

Наказ Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 09.01.1998 за № 4 “Про затвердження Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 10.02.1998 за № 93/2533.

Наказ Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 29.01.1998 за № 9 “Про затвердження Положення про розробку інструкцій з охорони праці”, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 07.04.1998 за № 226/2666.

Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 за № 15 “Про затвердження Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та Переліку робіт з підвищеною небезпекою”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 231/10511.

Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 27.03.2007 за №62 “Про затвердження правил охорони праці під час виконання робіт на висоті”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 04.06.2007 р. за № 573/13840.

Інші нормативно-правові акти, інструкції, порядки, правила, методичні рекомендації тощо, що регламентують професійну діяльність деревообробника будівельного.

4. Загальні компетентності

Умовні позначення	Загальні компетентності
ЗК 1	Здатність самостійно приймати рішення в межах професійної компетентності, нести персональну відповідальність за результати прийняття рішень
ЗК 2	Здатність дотримуватися професійних та етичних норм поведінки
ЗК 3	Здатність до “ре-інжинірингу” (готовність робити звичні речі в новий спосіб)
ЗК 4	Здатність працювати в команді
ЗК 5	Здатність запобігати виникненню конфліктних ситуацій
ЗК 6	Здатність до самонавчання та саморозвитку
ЗК 7	Здатність застосовувати у діяльності професійну термінологію
ЗК 8	Здатність дотримуватися екологічних норм
ЗК 9	Здатність дотримуватися норм трудового законодавства
ЗК 10	Здатність проводити енергозберезувальну діяльність
ЗК 11	Здатність використовувати в роботі цифрові технології, цифрові засоби та програмне забезпечення, необхідні для виконання виробничих завдань



5. Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення

Умовні позначення	Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Умовні позначення
А	Виготовлення та складання простих будівельних виробів із деревини	Здатність проводити підготовчі роботи та організувати робоче місце відповідно до нормативно-технічної документації	А1
		Здатність підбирати матеріали для виготовлення та складання простих будівельних виробів із деревини	А2
		Здатність виготовляти прості будівельні вироби із деревини з урахуванням їх експлуатаційного та функціонального призначення	А3
Б	Монтаж дерев'яних віконних і дверних конструкцій	Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для монтажу дерев'яних віконних та дверних конструкцій	Б1
		Здатність виконувати монтаж віконних конструкцій	Б2
		Здатність виконувати монтаж дверних конструкцій	Б3
		Здатність виконувати монтаж фасадних та вітражних систем	Б4
		Здатність виконувати прості склярські роботи	Б5
		Здатність виконувати ремонт дерев'яних віконних та дверних конструкцій	Б6
В	Монтаж вбудованих меблів і ніш	Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для монтажу вбудованих меблів і ніш	В1
		Здатність здійснювати монтаж вбудованих меблів і ніш простої та середньої складності	В2
		Здатність виконувати ремонт вбудованих меблів і ніш	В3
Г	Укладання дерев'яних підлог	Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для укладання дерев'яних підлог	Г1
		Здатність проводити антисептичну обробку деревини	Г2
		Здатність виконувати роботи із улаштування	Г3



		чорнових підлог різних конструкцій на основи різних видів	
		Здатність виконувати роботи із улаштування чистових підлог	Г4
		Здатність виконувати ремонт дерев'яних підлог	Г5
Д	Зведення зовнішніх та внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд	Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для зведення зовнішніх та внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд	Д1
		Здатність демонтувати тимчасові будівлі та споруди, будівельні конструкції	Д2
		Здатність виконувати роботи по монтажу та демонтажу риштувань	Д3
		Здатність виконувати опалубні роботи при монтажу безкаркасних та каркасних будівель та споруд	Д4
		Здатність здійснювати монтаж елементів дерев'яних будинків каркасної та безкаркасної конструкції	Д5
		Здатність виконувати ремонт зовнішніх та внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд	Д6
Е	Монтаж дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок	Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для монтажу дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок	Е1
		Здатність здійснювати монтаж елементів перекриттів	Е2
		Здатність здійснювати монтаж елементів сходових маршів, перил і площадок	Е3
		Здатність виконувати ремонт дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок	Е4
Є	Монтаж дахів	Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для монтажу дахів	Є1
		Здатність здійснювати монтаж елементів даху (крокв'яної та безкрокв'яної системи) та покрівлі простої та середньої складності	Є2



		Здатність виконувати ремонт дахів	Є3
Ж	Монтажні роботи складних дерев'яних виробів і конструкцій	Здатність виконувати підготовку робочого місця та підбір матеріалів для виконання монтажних робіт складних дерев'яних виробів і конструкцій	Ж1
		Здатність виконувати обробку деревини цінних порід	Ж2
		Здатність виконувати обробку деревини на спеціалізованому обладнанні або на верстатах із програмним керуванням	Ж3
		Здатність здійснювати монтаж віконних систем із додатковими функціональними можливостями	Ж4
		Здатність здійснювати монтаж вбудованих меблів та ніш складної конструкції, фігурних і лекальних деталей столярно-будівельних виробів	Ж5
		Здатність виконувати опалубні роботи щодо улаштування складних склепінь, оболонки, куполів, напіварок та арок	Ж6
		Здатність здійснювати монтаж ганків і козирків різних конструкцій	Ж7
		Здатність здійснювати монтаж елементів дахів особливо складних конструкцій (з оглядовими вікнами, площадками, мансардами тощо)	Ж8
		Здатність виконувати ремонт складних дерев'яних виробів і конструкцій, виробів із деревини цінних порід	Ж9
		Здатність проводити контроль якості виконаних робіт відповідно до технічних регламентів та оцінки відповідності якості роботи згідно з національними та європейськими стандартами	Ж10



6. Опис трудових функцій (трудова функції; предмети та засоби праці, професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій); знання, уміння та навички)

Трудові функції	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування матеріали, інструменти)	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Знання	Уміння та навички
<p>A. Виготовлення та складання простих будівельних виробів із деревини</p>	<p>Верстак столярний; малка; ярунок; рівень універсальний; рівень кронциркуль; нутромір; штангенциркуль; циркуль столярний; лінійка сталева; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розмітчне; шаблони для розмітки з'єднань; ножівка широка; ножівка вузька, ножівка з обушком; шерхебель, рубанок; фуганок; фальцгебель; шпунтубель; зензубель;</p>	<p>A1. Здатність проводити підготовчі роботи та організовувати робоче місце відповідно до нормативно-технічної документації</p>	<p>A1.31. Вимоги до організації підготовчих робіт на будівництві A1.32. Види та класифікація інструментів, пристосувань, обладнання для виконання робіт A1.33. Вимоги до використання, зберігання та догляду за інструментами, обладнання та пристосуванням A1.34. Вимоги до виготовлення та встановлення простих виробів із деревини (трапів, обносок, нош, драбин, риштувань, опалубок, щитів, огорож, тимчасових споруд тощо) A1.35. Види проєктної документації (робочі та складальні креслення, специфікація та технологічні карти) A1.36. Основні поняття про стандартизацію A1.37. Технічний контроль та його функції A1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності)</p>	<p>A1.У1. Організувати підготовчі роботи на будівництві відповідно до нормативно-технічної документації A1.У2. Підбирати та застосовувати інструменти, обладнання та пристосування з урахуванням їх експлуатаційного призначення A1.У3. Дотримуватися вимог до використання, зберігання та догляду за інструментами, обладнання та пристосуванням A1.У4. Виготовляти та встановлювати прості вироби з деревини (трапи, обноски, ноші, драбини, риштування, опалубки, щити, огороження, тимчасові споруди тощо) A1.У5. Читати проєктну документацію (робочі та складальні креслення, специфікації та технологічні карти) A1.У6. Перевіряти якість виконаної роботи та здавати керівнику або замовнику A1.У7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності)</p>
		<p>A2. Здатність підбирати матеріали</p>	<p>A2.31. Види та класифікація порід деревини</p>	<p>A2.У1. Визначати породи деревини A2.У2. Підбирати породи деревини з</p>



	цинубель; галтель; стамеска широка; стамеска вузька; стамеска напівкругла; долото; коловорот, молоток; киянка; дріль ручний; свердла (гвинтові, центрові, спіральні, шнекові тощо); розводка; рашпіль; напилок трьохгранний; сокира теслярська; щітка для очистки напильків; степлер будівельний; скоби; ручна дискова пилка; торцювальна пилка; електрорубанок; ручна електрофрезу- вальна машина; електролобзик; електродриль; шуруповерт акумуляторний;	для виготовлення та складання простих будівельних виробів із деревини	<p>A2.32. Властивості порід деревини A2.33. Вади та дефекти деревини A2.34. Способи зберігання та захисту деревини A2.35. Вимоги до маркування, обміру, обліку лісоматеріалів і пиломатеріалів A2.36. Види та класифікація листових і плитних матеріалів A2.37. Особливості умовних позначень листових і плитних матеріалів A2.38. Види та класифікація клеїв A2.39. Види та класифікація опоряджувальних матеріалів A2.310. Види полімерних, герметизуючих, покривельних і гідроізоляційних матеріалів A2.311. Види та класифікація кріпильних матеріалів</p>	<p>урахуванням їх властивостей та відповідно до функціонального призначення виробу A2.У3. Усувати дефекти деревини A2.У4. Зберігати та захищати деревину відповідно до вимог A2.У5. Читати маркування лісоматеріалів і пиломатеріалів A2.У6. Здійснювати обмір і облік лісоматеріалів та пиломатеріалів A2.У7. Читати умовні позначення листових і плитних матеріалів A2.У8. Підбирати листові та плитні матеріали відповідно до функціонального призначення виробу A2.У9. Підбирати клеї для виготовлення та складання простих будівельних виробів із деревини A2.У10. Здійснювати підготовчі роботи для опоряджувальних робіт (вирівнювання поверхні, шліфування, ґрунтування, шпаклювання тощо) A2.У11. Виконувати опоряджувальні роботи A2.У12. Підбирати полімерні, герметизуючі, покривельні та гідроізоляційні матеріали відповідно до функціонального призначення виробу A2.У13. Підбирати кріпильні матеріали відповідно до функціонального призначення виробу A3.У1. Читати будівельні креслення A3.У2. Виконувати технологічні операції з обробки деревини, листових і плитних</p>
		A3. Здатність виготовляти прості будівельні вироби	A3.31. Загальні відомості про будівельні креслення A3.32. Технологічні операції обробки	



<p>електрошліфу-вальна машинка; шабельна пила; електропилка ланцюгова; стрічкова електропила; фрези для ручного фрезера; аспірація; стружкопилососи; фрези (збірні, насадні, цільні пазові, цільні фасонні, кінцеві для виготовлення деталей вікон та дверей); ножі вставні для фрез; ножі стругальні; абразивний інструмент; круги абразивні для заточування; бруски абразивні для правки; кусачки; лещата; ключі (гайкові, розвідні, рожкові).</p>	<p>із деревини з урахуванням їх експлуатаційного та функціонального призначення</p>	<p>деревини, листових та плитних матеріалів A3.33. Основні види та класифікація столярно-будівельних з'єднань A3.34. Технологічний процес виготовлення простих будівельних виробів із деревини</p>	<p>матеріалів A3.У3. Виготовлення простих столярно-будівельних з'єднань A3.У4. Виготовлення простих будівельних виробів із деревини з урахуванням їх експлуатаційного та функціонального призначення</p>
<p>Малка; ярунок; віконних і дверних рівень</p>	<p>Б1. Здатність проводити підготовку</p>	<p>Б1.31. Правила організації та підготовки робочого місця для монтажу дерев'яних віконних і дверних конструкцій</p>	<p>Б1.У1. Організувати робоче місце для монтажу дерев'яних віконних і дверних конструкцій</p>



конструкцій	універсальний; рівень шнур із виском; кронциркуль; нутромір штангенциркуль; циркуль стлярний; лінійка сталева; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розміточе; висок; правило; лазерний далекомір; лазерний нівелір; відбивочний шнур; шаблони для розмітки з'єднань; ножівка широка; ножівка вузька; ножівка з обушком; рубанок; фуганок; фальцгебель; шпунтубель; зензубель; цинубель; галтель; стамеска широка; стамеска вузька; стамеска напівкругла; долото	робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для монтажу дерев'яних віконних і дверних конструкцій	<p>Б1.32. Класифікація будинків, споруд і їх частин</p> <p>Б1.33. Поняття про обмір та уніфікацію розмірів прорізу, підвіконня, відливу</p> <p>Б1.34. Правила підготовки прорізу до установки дерев'яних віконних та дверних конструкцій у відповідності до розмірів прорізу, номінальним розмірам з урахуванням припустимих відхилень</p> <p>Б1.35. Вимоги охорони праці під час монтажу дерев'яних віконних і дверних конструкцій</p> <p>A1.32. Види та класифікація інструментів, пристосувань, обладнання для виконання робіт</p> <p>A1.35. Види проектної документації (робочі та складальні креслення, специфікація та технологічні карти)</p> <p>A1.36. Основні поняття про стандартизацію</p> <p>A1.37. Технічний контроль та його функції</p> <p>A1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності)</p>	<p>Б1.У2. Визначати види та частини будинків і споруд</p> <p>Б1.У3. Здійснювати обміри та уніфікацію розмірів прорізу, підвіконня, відливу</p> <p>Б1.У4. Встановлювати відповідність розмірів прорізу номінальним розмірам з урахуванням припустимих відхилень</p> <p>Б1.У5. Дотримуватися вимог охорони праці під час монтажу дерев'яних віконних і дверних конструкцій</p> <p>A1.У2. Підбирати та застосовувати інструменти, обладнання та пристосування з урахуванням їх експлуатаційного призначення</p> <p>A1.У5. Читати проектну документацію (робочі та складальні креслення, специфікації та технологічні карти)</p> <p>A1.У6. Перевіряти якість виконаної роботи та здавати керівнику або замовнику</p> <p>A1.У7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності)</p>	<p>Б2.У1. Визначати вид конструкції віконного блоку</p> <p>Б2.У2. Визначати якість поверхні отвору прорізу (прямолінійність, перпендикулярність, прорізів та стін)</p> <p>Б2.У3. Підбирати і використовувати теплоізоляційні, акустичні та гідроізоляційні матеріали</p> <p>Б2.У4. Використовувати комплектуючі та</p>
	Б2. Здатність виконувати монтаж віконних конструкцій	<p>Б2.31. Класифікація віконних блоків</p> <p>Б2.32. Загальні відомості про установку віконного блоку незалежно від його конструкції та виду стін будівель</p> <p>Б2.33. Теплоізоляційні, акустичні та гідроізоляційні матеріали</p> <p>Б2.34. Комплектуючі та кріпильні матеріали для віконних конструкцій</p> <p>Б2.35. Правила регулювання фурнітури</p>	<p>Б2.У1. Визначати вид конструкції віконного блоку</p> <p>Б2.У2. Визначати якість поверхні отвору прорізу (прямолінійність, перпендикулярність, прорізів та стін)</p> <p>Б2.У3. Підбирати і використовувати теплоізоляційні, акустичні та гідроізоляційні матеріали</p> <p>Б2.У4. Використовувати комплектуючі та</p>		



	<p>теслярське; долото коловорот; молоток киянка; дріль ручний; свердла (гвинтові, центрові, спіральні, шнекові тощо); розводка рашпіль; напилек трьохгранний; склоріз; сокира теслярська; щітка для очистки напилків; степлер будівельний; скоби; монтажний лом; ручна дискова пилка; торцювальна пилка; електрорубанок; ручна електрофрезеру- вальна машина; електролобзик; електродриль; шуруповерт акумуляторний; електрошліфу- вальна машинка; шабельна пилка;</p>	<p>Б3. Здатність виконувати монтаж дверних конструкцій</p>	<p>Б2.36. Вимоги та правила монтажу підвіконників і відливів Б2.37. Правила та етапи монтажу дерев'яних віконних конструкцій, зокрема арокних конструкцій</p> <p>Б3.31. Класифікація дверних блоків Б3.32. Обмір та уніфікація розмірів прорізу, погонних виробів (лиштви, розкладки) Б3.33. Загальні відомості про установку дверного блоку незалежно від конструкції та виду стін будівлі Б3.34. Комплектуючі та кріпильні матеріали для дверних блоків Б3.35. Правила та етапи монтажу дерев'яних дверних конструкцій, зокрема арокних конструкцій Б2.33. Теплоізоляційні, акустичні та гідроізоляційні матеріали Б2.35. Правила регулювання фурнітури</p>	<p>кріпильні матеріали для віконних конструкцій Б2.У5. Регулювати фурнітуру Б2.У6. Монтувати підвіконня та відливи Б2.У7. Дотримуватися правил та етапів монтажу дерев'яних віконних конструкцій, зокрема арокних конструкцій</p> <p>Б3.У1. Визначати вид конструкції дверного блоку Б3.У2. Виконувати обмір та уніфікацію розмірів прорізу та погонних виробів (лиштви, розкладки) Б3.У3. Використовувати комплектуючі та кріпильні матеріали для дверних конструкцій Б3.У4. Дотримуватися правил та етапів монтажу дерев'яних дверних конструкцій, зокрема арокних конструкцій Б2.У2. Визначати якість поверхні отвору прорізу (прямолінійність, перпендикулярність прорізів і стін) Б2.У3. Підбирати і використовувати теплоізоляційні, акустичні та гідроізоляційні матеріали Б2.У5. Регулювати фурнітуру</p>
	<p>Б4. Здатність виконувати монтаж фасадних та вітражних систем</p>	<p>Б4.31. Класифікація та вимоги до конструкцій фасадних систем Б4.32. Класифікація та вимоги до конструкцій вітражних систем Б4.33. Вимоги до монтажу фасадних та вітражних систем ("зимових садів", невеликих павільйонів, скління сходових кліток, невеликих дільнок стіни,</p>	<p>Б4.У1. Визначати вид та підбирати конструкції фасадних систем Б4.У2. Визначати вид та підбирати конструкції вітражних систем Б4.У3. Виконувати монтаж фасадних та вітражних систем ("зимових садів", невеликих павільйонів, скління сходових кліток, невеликих дільнок стіни, балконів,</p>	<p>кріпильні матеріали для віконних конструкцій Б2.У5. Регулювати фурнітуру Б2.У6. Монтувати підвіконня та відливи Б2.У7. Дотримуватися правил та етапів монтажу дерев'яних віконних конструкцій, зокрема арокних конструкцій</p> <p>Б3.У1. Визначати вид конструкції дверного блоку Б3.У2. Виконувати обмір та уніфікацію розмірів прорізу та погонних виробів (лиштви, розкладки) Б3.У3. Використовувати комплектуючі та кріпильні матеріали для дверних конструкцій Б3.У4. Дотримуватися правил та етапів монтажу дерев'яних дверних конструкцій, зокрема арокних конструкцій Б2.У2. Визначати якість поверхні отвору прорізу (прямолінійність, перпендикулярність прорізів і стін) Б2.У3. Підбирати і використовувати теплоізоляційні, акустичні та гідроізоляційні матеріали Б2.У5. Регулювати фурнітуру</p> <p>Б4.У1. Визначати вид та підбирати конструкції фасадних систем Б4.У2. Визначати вид та підбирати конструкції вітражних систем Б4.У3. Виконувати монтаж фасадних та вітражних систем ("зимових садів", невеликих павільйонів, скління сходових кліток, невеликих дільнок стіни, балконів,</p>



	електропилка ланцюгова; електропила стрічкова; фрези для ручного фрезера; крути абразивні для заточування; бруски абразивні для правки; кусачки кльочі (гайкові, розвідні, рожекві).	Б5. Здатність виконувати прості склярські роботи (зокрема, віконних і дверних конструкцій)	балконів, веранд тощо)	веранд тощо)
	Б5.31. Основні вимоги до виконання склярських робіт Б5.32. Види та класифікація скла та скловиробів Б5.33. Інструменти, пристрої, інвентар для різання скла Б5.34. Ручне різання скла Б5.35. Механізоване різання скла Б5.36. Матеріали для кріплення та ущільнення скла в стулках та рамах Б5.37. Інструменти для кріплення та ущільнення скла в стулках та рамах Б5.38. Технологія встановлення скла та скловиробів	Б6. Здатність виконувати ремонт дерев'яних віконних і дверних конструкцій	Б5.31. Основні вимоги до виконання склярських робіт Б5.32. Види та класифікація скла та скловиробів Б5.33. Інструменти, пристрої, інвентар для різання скла Б5.34. Ручне різання скла Б5.35. Механізоване різання скла Б5.36. Матеріали для кріплення та ущільнення скла в стулках та рамах Б5.37. Інструменти для кріплення та ущільнення скла в стулках та рамах Б5.38. Технологія встановлення скла та скловиробів	Б5.У1. Визначати вид склярських робіт Б5.У2. Підбирати скло та скловироби в залежності від їх функціонального призначення Б5.У3. Використовувати інструменти, пристрої та інвентар для різання скла Б5.У4. Здійснювати ручне різання скла Б5.У5. Здійснювати механізоване різання скла Б5.У6. Використовувати матеріали для кріплення та ущільнення скла в стулках та рамах Б5.У7. Здійснювати встановлення скла та скловиробів
	Б6. Здатність виконувати ремонт дерев'яних віконних і дверних конструкцій	Б6.31. Види пошкоджень, дефектів дверних і віконних блоків Б6.32. Способи заміни елементів дверних і віконних блоків Б6.33. Види лакофарбових матеріалів Б6.34. Способи та методи нанесення лакофарбових матеріалів на поверхню дверного та віконного блоку Б6.35. Способи заміни кріпильних елементів, з'єднань та фурнітури елементів дерев'яних віконних і дверних конструкцій	Б6.У1. Визначати дефекти та пошкодження Б6.У2. Виконувати заміну пошкоджених елементів дверного та віконного блоків Б6.У3. Проводити нанесення лакофарбових матеріалів на поверхню дверного та віконного блоку Б6.У4. Виконувати заміну кріпильних елементів, з'єднань та фурнітури елементів дерев'яних віконних та дверних конструкцій	Б6.У1. Визначати дефекти та пошкодження Б6.У2. Виконувати заміну пошкоджених елементів дверного та віконного блоків Б6.У3. Проводити нанесення лакофарбових матеріалів на поверхню дверного та віконного блоку Б6.У4. Виконувати заміну кріпильних елементів, з'єднань та фурнітури елементів дерев'яних віконних та дверних конструкцій
В. Монтаж вбудованих меблів і ніш	Малка; ярунок; рівень універсальний; рівень шнур із	В1. Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір	В1.31. Правила організації та підготовки робочого місця для монтажу вбудованих меблів і ніш В1.32. Поняття про обмір та уніфікацію розмірів приміщень	В1.У1. Організовувати робоче місце для монтажу вбудованих меблів і ніш В1.У2. Здійснювати обміри та уніфікацію розмірів приміщень В1.У3. Дотримуватися вимог охорони праці



	<p>виском; кронциркуль; нутромір штангенциркуль; циркуль столярний; лінійка сталева; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розміточе; висок; правило; лазерний далекомір; лазерний нівелір; відбивочний шнур; шаблони для розмітки з'єднань; ножівка широка; ножівка вузька; ножівка з обушком; рубанок; фуганок; фальцгебель; шпунтубель; зензубель; цинубель, галтель; стамеска широка; стамеска вузька; стамеска напівкругла; долото теслярське; долото коловорот; молоток</p>	<p>інструментів та обладнання для монтажу вбудованих меблів та ніш</p>	<p>В1.33. Вимоги охорони праці під час монтажу вбудованих меблів і ніш A1.32. Види та класифікація інструментів, пристосувань, обладнання для виконання робіт A1.35. Види проектної документації (робочі та складальні креслення, специфікація та технологічні карти) A1.36. Основні поняття про стандартизацію A1.37. Технічний контроль та його функції A1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності)</p>	<p>під час монтажу вбудованих меблів і ніш A1.У2. Підбирати та застосовувати інструменти, обладнання та пристосування з урахуванням їх експлуатаційного призначення A1.У5. Читати проектну документацію (робочі та складальні креслення, специфікації та технологічні карти) A1.У6. Перевіряти якість виконаної роботи та здавати керівнику або замовнику A1.У7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності)</p> <p>В2.У1. Визначати конструкцію вбудованих меблів і ніш, їх елементів В2.У2. Враховувати при монтажі вбудованих меблів і ніш конструктивні та технологічні особливості меблевих перегородок В2.У3. Виконувати розмітку В2.У4. Дотримуватися правил і етапів монтажу вбудованих меблів і ніш простої та середньої складності</p> <p>В3.У1. Визначати дефекти та пошкодження вбудованих меблів і ніш В3.У2. Виконувати заміну пошкоджених елементів вбудованих меблів і ніш В3.У3. Проводити ремонт елементів у вбудованих меблях і нішах В3.У4. Кріпити вбудовані меблі до основних</p>
--	---	--	---	--



	<p>киянка; дріль ручний; свердла (гвинтові, центрові, спіральні, шнекові тощо); розводка рашпіль; напилки трьохгранний; склоріз; сокира теслярська; щітка для очистки напилків; степлер будівельний; скоби; монтажний лом; ручна дискова пила; торцювальна пила; електрорубанок; ручна електрофрезеру- вальна машина; електролобзик; електродріль; шуруповерт акумуляторний; електрошліфу- вальна машинка; шабельна пила; електропила ланцюгова; електропила</p>		<p>елементів, з'єднань та фурнітури елементів вбудованих меблів</p>	<p>частин будівлі</p>
--	--	--	--	-----------------------



		стрічкова; фрези для ручного фрезера; круги абразивні для заточування; бруски абразивні для правки; кусачки ключі (гайкові, розвідні, рожкові).	
<p>Г. Укладання дерев'яних підлог</p>	<p>Г1. Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для укладання дерев'яних підлог</p>	<p>Малка; ярунок; рівень універсальний; рівень шнур із виском; кронциркуль; нутромір; штангенциркуль; циркуль столярний; лінійка сталева; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розміточне; висок; правило; лазерний далекомір; лазерний нівелір; відбивочний шнур; шаблони для розмітки з'єднань; ножівка широка; ножівка вузька;</p>	<p>Г1.У1. Організувати робоче місце для укладання дерев'яних підлог Г1.У2. Визначати різні види підлог в залежності від виду конструкції Г1.У3. Дотримуватися вимог до укладання підлог в залежності від їх конструкції та виду Г1.У4. Дотримуватися вимог охорони праці під час укладання підлог А1.У2. Підбирати та застосовувати інструменти, обладнання та пристосування з урахуванням їх експлуатаційного призначення А1.У5. Читати проєктну документацію (робочі та складальні креслення, специфікації та технологічні карти) А1.У6. Перевіряти якість виконаної роботи та здавати керівнику або замовнику А1.У7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності) В1. У2. Здійснювати обміри та уніфікацію розмірів приміщень</p>
	<p>Г1.31. Правила організації та підготовки робочого місця для укладання дерев'яних підлог Г1.32. Види та класифікація підлог (чорнові та чистові) Г1.33. Вимоги до укладання підлог Г1.34. Вимоги охорони праці під час укладання дерев'яних підлог А1.32. Види та класифікація інструментів, пристосувань, обладнання для виконання робіт А1.35. Види проєктної документації (робочі та складальні креслення, специфікація та технологічні карти) А1.36. Основні поняття про стандартизацію А1.37. Технічний контроль та його функції А1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності) В1.32. Поняття про обмір та уніфікацію розмірів приміщень</p>	<p>Г2. Здатність проводити</p>	<p>Г2.У1. Підготовлювати поверхню деревини для антисептування</p>
	<p>Г2.31. Види, характеристика, призначення антисептиків</p>		



<p>ножівка з обшукком; рубанок; фуганок; фальцгебель; шпунтубель; зензубель; цинубель; галтель; стамеска широка; стамеска вузька; стамеска напівкругла; долото теслярське; долото коловорот; молоток; киянка;</p>	<p>антисептичну обробку деревини</p>	<p>Г2.32. Способи і технологія нанесення антисептиків на будівельні вироби з деревини Г2.33. Засоби індивідуального захисту під час антисептування деревини</p>	<p>Г2.У2. Наносити антисептики на поверхню деревини різними способами Г2.У3. Дотримуватися технології антисептування Г2.У4. Застосовувати засоби індивідуального захисту під час антисептування деревини</p>
<p>Г3. Здатність виконувати роботи із улаштування чорнових підлог різних конструкцій на основі різних видів</p>	<p>Г3.31. Конструкційні особливості основ та вимоги до них (стовпи, дерев'яні перекриття, бетонні основи і перекриття тощо) під укладання чорнових підлог Г3.32. Види чорнових підлог (клеєні щити, бруски, деревоволокнисті плити, фанери, торцеві шашки, деревостружкові плити із забиванням стиків та ін.) Г3.33. Технологія укладання чорнових підлог різних видів</p>	<p>Г3.У1. Визначати якісний стан, матеріал та недоліки основи запропонованої для улаштування підлоги Г3.У2. Готувати поверхню основи (стовпи, дерев'яні перекриття, бетонні основи і перекриття тощо) під укладання чорнових підлог різних видів Г3.У3. Дотримуватися технології укладання чорнових підлог різних видів</p>	<p>Г3.У1. Визначати якісний стан, матеріал та недоліки основи запропонованої для улаштування підлоги Г3.У2. Готувати поверхню основи (стовпи, дерев'яні перекриття, бетонні основи і перекриття тощо) під укладання чорнових підлог різних видів Г3.У3. Дотримуватися технології укладання чорнових підлог різних видів</p>
<p>Г4. Здатність виконувати роботи з улаштування чистових підлог</p>	<p>Г4.31. Види чистових підлог (дошки, паркет, ламінат, лінолеум, килимові покриття та ін.) Г4.32. Види паркету (штучний паркет, паркетні дошки, паркетні щити, мозаичний паркет, художній паркет, ламінований паркет, торцевий паркет) Г4.33. Класи ламінату Г4.34. Загальні відомості про вироби для підлог, у т.ч. погонажні (плінтуси дерев'яні, пластикові і полівінілхлоридні, галтелі тощо) Г4.35. Технологія укладання чистових підлог Г4.36. Вимоги до циклювання, шліфування та опорядження чистових</p>	<p>Г4.У1. Готувати поверхню під укладання чистових підлог різних видів Г4.У2. Визначати види паркету Г4.У3. Визначати види ламінату Г4.У4. Монтувати погонажні вироби під час улаштування чистових підлог Г4.У5. Дотримуватися технології укладання чистових підлог різних видів Г4.У6. Виконувати циклювання, шліфування та опорядження чистових підлог різних видів (за необхідності) А2.У12. Підбирати полімерні, герметизуючі, покривельні та гідроізоляційні матеріали відповідно до функціонального призначення виробу</p>	<p>Г4.У1. Готувати поверхню під укладання чистових підлог різних видів Г4.У2. Визначати види паркету Г4.У3. Визначати види ламінату Г4.У4. Монтувати погонажні вироби під час улаштування чистових підлог Г4.У5. Дотримуватися технології укладання чистових підлог різних видів Г4.У6. Виконувати циклювання, шліфування та опорядження чистових підлог різних видів (за необхідності) А2.У12. Підбирати полімерні, герметизуючі, покривельні та гідроізоляційні матеріали відповідно до функціонального призначення виробу</p>



<p>пилка; торцювальна пилка; електрорубанок; ручна електро- фрезерувальна машина; електролобзик; електродриль; шуруповерт акумуляторний; електрошліфу- вальна машинка; шабельна пилка; електропилка ланцогова; електропила стрічкова; паркетно- шліфувальна машина; ручний фрезер; круги абразивні для заточування; бруски абразивні для правки; кусачки; клучі (гайкові, розвідні, рожкові).</p>	<p>Г5. Здатність виконувати ремонт дерев'яних підлог</p>	<p>підлог різних видів A2.310. Види полімерних, герметизуючих, покрівельних і гідроізоляційних матеріалів Г5.31. Вимоги до якості матеріалів, що застосовуються під час ремонту підлог Г5.32. Способи заміни окремих дошок, щитів, лінолеуму та листових матеріалів Г5.33. Технологія виконання ремонтних робіт Г4.36. Вимоги до циклювання, шліфування та опорядження чистових підлог різних видів</p>	<p>Г5.У1. Проводити заміну пошкоджених лаг, дощатих покриттів, паркетного покриття, плінтусів Г5.У2. Застосовувати мастики та спеціальні клеї для ремонту підлогових покриттів Г4.У6. Виконувати циклювання, шліфування та опорядження чистових підлог різних видів (за необхідності)</p>	<p>Д. Зведення зовнішніх та внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, будівель та споруд</p> <p>Д1. Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір</p> <p>Д1.31. Правила організації та підготовки робочого місця для зведення зовнішніх і внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд</p> <p>Д1.У1. Організувати робоче місце для зведення зовнішніх і внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд Д1.У2. Здійснювати обміри та уніфікацію</p>
---	--	--	--	--



стель, дерев'яних будівель та споруд	виском; кронциркуль; нутромір; штангенциркуль; циркуль столярний; лінійка сталева; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розміточне; висок; правило; лазерний далекомір; лазерний нівелір; відбивочний шнур; шаблони для	інструментів та обладнання для зведення зовнішніх і внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд	Д1.32. Поняття про обмір та уніфікацію розмірів об'єктів і приміщень Д1.33. Види, класифікація та призначення дерев'яних будівель та споруд Д1.34. Вимоги охорони праці під час зведення зовнішніх і внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд, зокрема на висоті А1.32. Види та класифікація інструментів, пристосувань, обладнання для виконання робіт А1.35. Види проєктної документації (робочі та складальні креслення, спеціфікація та технологічні карти) А1.36. Основні поняття про стандартизацію А1.37. Технічний контроль та його функції А1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності)	розмірів об'єктів і приміщень Д1.У3. Визначати види, призначення, конструкцію дерев'яних будівель і споруд Д1.У4. Дотримуватися вимог охорони праці під час зведення зовнішніх і внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд, зокрема на висоті А1.У2. Підбирати та застосовувати інструменти, обладнання та пристосування з урахуванням їх експлуатаційного призначення А1.У5. Читати проєктну документацію (робочі та складальні креслення, спеціфікації та технологічні карти) А1.У6. Перевіряти якість виконаної роботи та здавати керівнику або замовнику А1.У7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності)
рубанок; фуганок; фальцгебель; шпунтубель; зензубель; цинубель; галтель; стамеска широка; стамеска вузька; стамеска напівкругла; долото теслярське; долото	Д2. Здатність демонтувати тимчасові будівлі та споруди, будівельні конструкції	Д2.31. Основні види та способи демонтажних робіт А2.311. Види та класифікація кріпильних матеріалів Д1.33. Види, класифікація та призначення дерев'яних будівель та споруд	Д2.У1. Використовувати різні види та способи демонтажних робіт з урахуванням виду дерев'яних будівель та споруд Д2.У2. Виконувати демонтаж кріпильних матеріалів у дерев'яних конструкціях	
	Д3. Здатність виконувати роботи по монтажу та демонтажу	Д3.31. Види, характеристика, призначення риштувань Д3.32. Конструктивні особливості риштувань	Д3.У1. Використовувати різні види та конструкції елементів риштувань Д3.У2. Виготовляти деталі та елементи риштувань	



<p>коловорот; молоток; киянка; дриль ручний4 свердла (гвинтові, центрові, спіральні, шнекові тощо); розводка; рашпіль; напилки трьохгранний; склоріз; сокира теслярська; щітка для очистки напилків; степлер будівельний; скоби; монтажний лом; ручна дискова пилка; торцювальна пилка; електрорубанок; ручна електро- фрезерувальна машина; електролобзик; електродриль; шуруповерт аккумуляторний; електрошліфу- вальна машина; шабельна пилка;</p>	<p>риштувань</p> <p>Д4. Здатність виконувати опалубні роботи при монтажі безкаркасних та каркасних будівель і споруд</p>	<p>Д3.33. Види з'єднань та кріпильних матеріалів для монтажу риштувань</p> <p>Д3.34. Технологія монтажу та демонтажу риштувань</p> <p>Д4.31. Види, характеристики та призначення опалубки</p> <p>Д4.32. Конструктивні особливості різних конструкцій опалубки</p> <p>Д4.33. Технологічні особливості виготовлення опалубки</p> <p>Д4.34. Матеріали та їх характеристики для виготовлення опалубки</p> <p>Д4.35. Види з'єднань, кріпильних матеріалів та столярної фурнітури конструктивних складових виробу.</p> <p>Д4.36. Види опалубки для безкаркасних будівель та споруд (фундамент, перемички тощо)</p> <p>Д4.37. Види опалубки для каркасних будівель та споруд (фундамент, колони стіни тощо)</p> <p>Д4.38. Технологія виконання опалубних робіт при монтажі безкаркасних та каркасних будівель і споруд</p>	<p>Д3.У3. Дотримуватися технології проведення монтажу та демонтажу риштувань</p> <p>В2.У3. Виконувати розмітку</p> <p>Д4.У1. Використовувати різні види та конструкції елементів опалубки</p> <p>Д4.У2. Виготовляти деталі та елементи опалубки</p> <p>Д4.У3. Дотримуватися технології виконання опалубних робіт при монтажі безкаркасних та каркасних будівель і споруд</p> <p>В2.У3. Виконувати розмітку</p>
<p>Д5. Здатність здійснювати монтаж елементів дерев'яних будинків та безкаркасної конструкції</p>	<p>Д5.31. Основні види та конструкції дерев'яних будинків</p> <p>Д5.32. Види, характеристика, призначення перегородок</p> <p>Д5.33. Конструктивні особливості різних конструкцій перегородок</p> <p>Д5.34. Технологічні особливості виготовлення елементів перегородок</p> <p>Д5.35. Характеристика матеріалів для</p>	<p>Д5.У1. Використовувати різні види столярних перегородок каркасної та безкаркасної конструкції</p> <p>Д5.У2. Виготовляти деталі та елементи столярних перегородок каркасної та безкаркасної конструкції</p> <p>Д5.У3. Застосовувати та підбирати з'єднання, кріпильні матеріали та столярну фурнітуру для монтажу елементів</p>	<p>Д5.У1. Використовувати різні види столярних перегородок каркасної та безкаркасної конструкції</p> <p>Д5.У2. Виготовляти деталі та елементи столярних перегородок каркасної та безкаркасної конструкції</p> <p>Д5.У3. Застосовувати та підбирати з'єднання, кріпильні матеріали та столярну фурнітуру для монтажу елементів</p>



	<p>електропилка ланцогова; електропила стрічкова; фрези для ручного фрезера; круги абразивні для заточування; бруски абразивні для правки; кусачки; клучі (гайкові, розвідні, рожкові).</p>		<p>виготовлення елементів перегородок Д5.36. Види з'єднань, кріпильних матеріалів і стелярної фурнітури для монтажу елементів дерев'яних будинків (елементів стін, перегородок та стель) Д5.37. Технологія виконання монтажу елементів дерев'яних будинків каркасної та безкаркасної конструкції</p>	<p>дерев'яних будинків (елементів стін, перегородок та стель) Д5.У4. Дотримуватися технології виконання монтажу елементів дерев'яних будинків каркасної та безкаркасної конструкції В2.У3. Виконувати розмітку</p>
	<p>Малка; ярунок; рівень універсальний; рівень шнур із виском; кронциркуль; нуртомір; штангенциркуль; циркуль столярний; лінійка сталевая; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розміточне; висок; правило;</p>	<p>Д6. Здатність виконувати ремонт зовнішніх і внутрішніх дерев'яних стін, перегородок, стель, дерев'яних будівель та споруд</p>	<p>Д6.31. Види пошкоджень, дефектів елементів дерев'яних будівель Д6.32. Види матеріалів для ремонту елементів дерев'яних будівель Д6.33. Способи заміни кріпильних елементів, з'єднань та фурнітури елементів дерев'яних будівель</p>	<p>Д6.У1. Визначати дефекти та пошкодження елементів дерев'яних будівель Д6.У2. Здійснювати ремонт елементів дерев'яних будівель Д6.У3. Виконувати заміну пошкоджених елементів дерев'яних будівель</p>
<p>Е. Монтаж дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок</p>		<p>Е1. Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для монтажу дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок</p>	<p>Е1.31. Правила організації та підготовки робочого місця для монтажу дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок Е1.32. Види, класифікація та призначення дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок Е2.33. Вимоги охорони праці під час монтажу дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок А1.32. Види та класифікація інструментів, пристосувань, обладнання для виконання робіт</p>	<p>Е1.У1. Організовувати робоче місце для монтажу дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок Е1.У2. Дотримуватися вимог охорони праці під час монтажу дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок Е1.У3. Визначати види, класифікацію та призначення дерев'яних перекриттів, сходових маршів, перил і площадок А1.У2. Підбирати та застосовувати інструменти, обладнання та пристосування з урахуванням їх експлуатаційного призначення А1.У5. Читати проектну документацію (робочі та складальні креслення, специфікації та технологічні карти) А1.У6. Перевіряти якість виконаної роботи</p>



<p>лазерний далекомір; лазерний нівелір; відбивочний шнур; шаблони для розмітки з'єднань; ножівка широка; ножівка вузька; ножівка з обушком; шерхебель; рубанок; фуганок; фальцгебель; шпунтубель; зензубель; цинубель; галтель; стамеска широка; стамеска вузька; стамеска напівкругла; долото теслярське; долото коловорот; молоток киянка; цикля; дріль ручний; свердла (гвинтові, центрові, спіральні, шнекові тощо); розводка; рашпіль; напилок трьохгранний; сокира теслярська;</p>	<p>стандартизацію A1.37. Технічний контроль та його функції A1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності) D1.32. Поняття про обмір та уніфікацію розмірів об'єктів і приміщень</p>	<p>та здавати керівнику або замовнику A1.У7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності) D1.У2. Здійснювати обміри та уніфікацію розмірів об'єктів та приміщень</p>
<p>E2. Здатність здійснювати монтаж елементів перекриттів</p>	<p>E2.31. Види та властивості деревини для виготовлення міжповерхових та горіщних перекриттів E2.32. Види конструктивних елементів міжповерхових та горіщних перекриттів E2.33. Технологія встановлення конструктивних елементів перекриттів E2.34. Технологія виконання робіт</p>	<p>E2.У1. Здійснювати монтаж конструктивних елементів перекриттів відповідно до їх виду E2.У2. Дотримуватися технології монтажу встановлення конструктивних елементів міжповерхових і горіщних перекриттів</p>
<p>E3. Здатність здійснювати монтаж елементів сходових маршів, перил і площадок</p>	<p>E3.31. Види перил для сходів, їх особливості E3.32. Способи кріплення елементів перил до дерев'яних та металевих елементів сходів E3.33. Види та призначення кріпильних елементів і клею E3.34. Правила та способи підгонки з'єднань E3.35. Технологія монтажу елементів сходових маршів, перил і площадок E3.36. Вимоги до шліфування та опорядження елементів сходових маршів, перил і площадок</p>	<p>E3.У1. Здійснювати монтаж елементів сходових маршів, перил і площадок відповідно до їх особливостей E3.У2. Проводити зарізання та підгонку перил E3.У3. Проводити висвердлювання отворів і гнізд для кріпильних елементів, шпаклювання, шліфування та лакування елементів E3.У4. Виконувати шліфування та опорядження сходових маршів, перил і площадок (за необхідності)</p>



щітка для очистки
напилків;
степлер
будівельний;
скоби;
монтажний лом;
ручна дискова
пилка;
торцювальна пилка;
електрорубанок;
ручна електро-
фрезерувальна
машина;
електролобзик;
електродриль;
шуруповерт
акумуляторний;
електрошліфу-
вальна машинка;
шабельна пилка;
електропилка
ланцюгова;
електропила
стрічкова;
фрези для ручного
фрезера;
круги абразивні для
заточування;
бруски абразивні
для правки;
кусачки;
лещата;
ключі (гайкові,



Є. Монтаж дахів	розвідні, розжові); різці токарні. Малка; ярунок; рівень універсальний; рівень шнур із виском; кронциркуль; нутромір; штангенциркуль; циркуль столярний; лінійка сталевая; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розміточне; висок; правило; лазерний далекомір; лазерний нівелір;	Є.1. Здатність проводити підготовку робочого місця та здійснювати підбір інструментів та обладнання для монтажу дахів	Є1.31. Правила організації та підготовки робочого місця для монтажу дахів Є1.32. Види та класифікація дахів Є1.33. Вимоги охорони праці під час монтажу дахів A1.32. Види та класифікація інструментів, пристосувань, обладнання для виконання робіт A1.35. Види проєктної документації (робочі та складальні креслення, специфікація та технологічні карти) A1.36. Основні поняття про стандартизацію A1.37. Технічний контроль та його функції A1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності) D1.32. Поняття про обмір та уніфікацію розмірів об'єктів і приміщень	Є1.Y1. Організувати робоче місце для монтажу дахів Є1.Y2. Визначати види та класифікацію дахів Є1.Y3. Дотримуватися вимог охорони праці під час монтажу дахів A1.Y2. Підбирати та застосовувати інструменти, обладнання та пристосування з урахуванням їх експлуатаційного призначення A1.Y5. Читати проєктну документацію (робочі та складальні креслення, специфікації та технологічні карти) A1.Y6. Перевіряти якість виконаної роботи та здавати керівнику або замовнику A1.Y7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності) D1.Y2. Здійснювати обміри та уніфікацію розмірів об'єктів і приміщень
	Є2. Здатність здійснювати монтаж елементів даху (крок'яної та безкрок'яної системи) та покрівлі простой та середньої складності	Є2.31. Види, характеристики, призначення елементів даху (крок'яної та безкрок'яної системи) та покрівель простой та середньої складності Є2.32. Конструктивні особливості різних конструкцій даху та покрівель Є2.33. Технологічні особливості виконання елементів даху та покрівель Є2.34. Матеріали та їх характеристики для виготовлення елементів даху та покрівель	Є2.Y1. Використовувати різні види та конструкції елементів даху та покрівель Є2.Y2. Виготовляти деталі та елементи даху, покрівлі простої та середньої складності Є2.Y3. Дотримуватися технології проведення монтажних робіт елементів даху (крок'яної та без крок'яної системи), покрівлі простої та середньої складності B2.Y3. Виконувати розмітку	



	<p>напівкругла; долото теслярське; долото коловорот; молоток; киянка; цинкля; дріль ручний; свердла (гвинтові, центрові, спіральні, шнекові тощо); розводка; рашпіль; напилек трьохгранний; сокира теслярська; щітка для очистки напильків; степлер будівельний; скоби; монтажний лом; ручна дискова пилка; торцювальна пилка; електрорубанок; ручна електро- фрезерувальна машина; електролобзик; електродріль; шуруповерт акумуляторний; електрошліфу-</p>		<p>Є2.35. Види з'єднань, кріпильних матеріалів та столярної фурнітури для монтажу елементів даху (крокв'яної та безкрокв'яної системи), покрівлі простої та середньої складності Є2.36. Технологія монтажу елементів даху (крокв'яної та безкрокв'яної системи), покрівлі простої та середньої складності</p>	
		<p>Є3. Здатність виконувати ремонт дахів</p>	<p>Є3.31. Види пошкоджень, дефектів дахів Є3.32. Види матеріалів для ремонту дахів Є3.33. Способи заміни кріпильних елементів, з'єднань та фурнітури елементів дахів</p>	<p>Є3.У1. Визначати дефекти та пошкодження дахів Є3.У3. Здійснювати ремонт дахів Є3.У3. Виконувати заміну пошкоджених елементів дахів моз</p>



	<p>вальна машинка; шабельна пила; електропилка ланцюгова; електропила стрічкова; фрези для ручного фрезера; крути абразивні для заточування; бруски абразивні для правки; кусачки; лещата; ключі (гайкові, розвідні, рожкові).</p>			
<p>Ж. Монтажні роботи складних дерев'яних виробів і конструкцій</p>	<p>Малка; ярунок; рівень універсальний; рівень шнур із виском; кронциркуль; нутромір; штангенциркуль; циркуль столярний; лінійка сталева; метр складний; рулетка; рейсмус; шило розмітгочне; висок; правило;</p>	<p>Ж1. Здатність виконувати підготовку робочого місця та підбір матеріалів для виконання монтажних робіт складних дерев'яних виробів і конструкцій</p>	<p>Ж1.31. Правила організації та підготовки робочого місця для виконання монтажних робіт складних дерев'яних виробів і конструкцій Ж1.32. Види, призначення, будова, способи та прийоми використання ручного механізованого та електрифікованого інструменту Ж1.33. Правила розрахунку необхідного матеріалу, видів і кількості кріпильних матеріалів, столярної фурнітури для монтажу складних дерев'яних виробів і конструкцій Ж1.34. Види проектної документації (графічні проекти, складні креслення, специфікації та технологічні карти)</p>	<p>Ж1.У1. Організовувати робоче місце для виконання монтажних робіт складних дерев'яних виробів і конструкцій Ж1.У2. Підбирати та застосовувати ручного механізованого та електрифікованого інструменту з урахуванням їх експлуатаційного призначення Ж1.У3. Читати проектну документацію (графічні проекти, складні креслення, специфікації та технологічні карти) Ж1.У4. Розраховувати кількість та вартість необхідного матеріалу, кріпильних матеріалів, столярної фурнітури для монтажу складних дерев'яних виробів і конструкцій Ж1.У5. Підбирати, налаштовувати та</p>



<p>лазерний далекомір; лазерний нівелір; відбивочний шнур; шаблони для розмітки з'єднань; ножівка широка; ножівка вузька; ножівка з обухом; рубанок, фуганок; фальцгебель; шпунтубель; зензубель; цинубель; галтель; стамеска широка; стамеска вузька; стамеска напівкругла; долото теслярське; долото коловорот; молоток; киянка; дріль ручний; свердла (гвинтові, центрові, спіральні, шнекові тощо); розводка; рашпіль; напилек трьохгранний; склоріз; сокира теслярська;</p>	<p>технологічної послідовності проектування складних дерев'яних виробів і конструкцій Ж1.36. Правила користування програмним забезпеченням Ж1.37. Вимоги охорони праці при виконанні монтажних робіт складних дерев'яних виробів і конструкцій</p>	<p>застосовувати програмне забезпечення для проектування складних дерев'яних виробів і конструкцій Ж1.У6. Дотримуватися вимог охорони праці при виконанні монтажних робіт складних дерев'яних виробів і конструкцій</p>
<p>Ж2. Здатність виконувати обробку деревини цінних порід</p>	<p>Ж2.31. Види цінних порід деревини, їх вади, фізико-механічні властивості Ж2.32. Способи пиляння, стругання, свердління фрезерування та шліфування цінних порід деревини ручним механізованим інструментом</p>	<p>Ж2.У1. Визначати види цінних порід деревини Ж2.У2. Виконувати пиляння, стругання, свердління фрезерування та шліфування цінних порід деревини ручним механізованим інструментом</p>
<p>Ж3. Здатність виконувати обробку деревини на спеціалізованому обладнанні або на верстатах із програмним керуванням</p>	<p>Ж3.31. Види, призначення, будова, способи та прийоми обробки деревини на спеціалізованому обладнанні або на верстатах із програмним керуванням</p>	<p>Ж3.У1. Налаштовувати параметри спеціалізованого обладнання або верстата для обробки деревини Ж3.У2. Перевіряти та контролювати процес обробки деревини на спеціалізованому обладнанні або на верстатах із програмним керуванням</p>
<p>Ж4. Здатність здійснювати монтаж віконних систем із додатковими функціональними можливостями</p>	<p>Ж4.31. Загальні відомості, види, класифікація і конструкція рольвіконниць, віконниць та жалюзі Ж4.32. Вимоги до встановлення короба рольвіконниці в стіну Ж4.33. Тепло та звукоізоляційні віконні системи</p>	<p>Ж4.У1. Виконувати монтаж рольвіконниць, віконниць, жалюзі різних конструкцій</p>
<p>Ж5. Здатність здійснювати монтаж</p>	<p>Ж5.31. Види та конструкції вбудованих меблів і ніш складної конструкції та фігурних і лекальних деталей</p>	<p>Ж5.У1. Використовувати різні види та конструкції вбудованих меблів і ніш складної конструкції з використанням</p>



<p>щітка для очистки напильків; степлер будівельний; скоби; монтажний лом; ручна дискова пила; торцювальна пила; електрорубанок; ручна електро-фрезерувальна машина; електролобзик; електродриль; шуруповерт акумуляторний; електрошліфу-вальна машинка; шабельна пила; електропила ланцюгова; електропила стрічкова, фрези для ручного фрезера; круги абразивні для заточування; бруски абразивні для правки; кусачки; ключі (гайкові, розвідні, рожекові);</p>	<p>вбудованих меблів і ніш складної конструкції, фігурних і лекальних деталей столярно-будівельних виробів</p> <p>Ж6. Здатність виконувати опалубні роботи щодо улаштування складних склепінь, оболонки, куполів, напіварок та арок</p>	<p>Ж5.32. Види з'єднань, кріпильних матеріалів та столярної фурнітури вбудованих меблів і ніш складної конструкції та фігурних і лекальних деталей</p> <p>Ж5.33. Способи та технології монтажу вбудованих меблів і ніш складної конструкції, фігурних і лекальних деталей столярно-будівельних виробів</p> <p>Ж6.31. Конструктивні особливості різних конструкцій опалубки для улаштування складних склепінь, оболонки, куполів, напіварок та арок</p> <p>Ж6.32. Технологічні особливості виготовлення опалубки для улаштування складних склепінь, оболонки, куполів, напіварок та арок</p> <p>Ж6.33. Види з'єднань, кріпильних матеріалів та столярної фурнітури для виготовлення опалубки для улаштування складних склепінь, оболонки, куполів, напіварок та арок</p> <p>Ж7.31. Види, характеристику, призначення козирків і ганків</p> <p>Ж7.32. Конструктивні особливості різних конструкцій козирків і ганків</p> <p>Ж7.33. Технологічні особливості виготовлення козирків і ганків</p> <p>Ж7.34. Характеристику матеріалів для виготовлення козирків і ганків</p> <p>Ж7.35. Види з'єднань, кріпильних матеріалів і столярної фурнітури для виготовлення козирків і ганків</p>	<p>фігурних і лекальних деталей</p> <p>Ж5.У2. Виготовляти фігурні та лекальні вироби</p> <p>Ж5.У3. Дотримуватися технології монтажу вбудованих меблів і ніш складної конструкції, фігурних і лекальних деталей</p> <p>Ж6.У1. Використовувати різні види та конструкції елементів опалубки для складних склепінь, оболонки, куполів, напіварок та арок</p> <p>Ж6.У2. Дотримуватися технології виконання опалубних робіт щодо улаштування складних склепінь, оболонки, куполів, напіварок та арок</p> <p>Ж7.У1. Використовувати різні види та конструкції елементів козирків і ганків</p> <p>Ж7.У2. Виготовляти деталі та елементи козирків і ганків</p> <p>Ж7.У3. Дотримуватися технології виготовлення і проведення складальних робіт елементів козирків і ганків різних конструкцій</p> <p>Ж7.У4. Здійснювати монтаж козирків і ганків різних конструкцій</p>
--	--	---	--



спеціалізоване обладнання;	верстати з числовим програмним керуванням.		<p>Ж7.36. Технологія монтажу ганків і козирків різних конструкцій</p> <p>Ж8.31. Види та призначення елементів даху (оглядових вікон, площадок, мансард тощо)</p> <p>Ж8.32. Конструктивні особливості особливо складних конструкцій елементів даху</p> <p>Ж8.33. Технологічні особливості особливо складних конструкцій елементів даху</p> <p>Ж8.34. Види з'єднань, кріпильних матеріалів та столярної фурнітури конструктивних складових особливо складних конструкцій (з оглядовими вікнами, площадками, мансардами тощо)</p> <p>Ж8.35. Технологія монтажу елементів дахів особливо складних конструкцій (з оглядовими вікнами, площадками, мансардами тощо)</p>	<p>Ж8.У1. Використовувати різні види та конструкції елементів дахів (оглядові вікна, площадки, мансарди тощо)</p> <p>Ж8.У2. Дотримуватися технології монтажу елементів дахів особливо складних конструкцій (з оглядовими вікнами, площадками, мансардами тощо)</p>
	<p>Ж8. Здатність здійснювати монтаж елементів дахів особливо складних конструкцій (з оглядовими вікнами, площадками, мансардами тощо)</p>		<p>Ж9.31. Види пошкоджень, дефектів складних дерев'яних виробів і конструкцій, виробів із деревини цінних порід</p> <p>Ж9.32. Види матеріалів для ремонту складних дерев'яних виробів і конструкцій, виробів із деревини цінних порід</p> <p>Ж9.33. Способи заміни кріпильних елементів, з'єднань та фурнітури елементів складних дерев'яних виробів і конструкцій, виробів із деревини цінних порід</p>	<p>Ж9.У1. Визначати дефекти та пошкодження складних дерев'яних виробів і конструкцій, виробів із деревини цінних порід</p> <p>Ж9.У2. Здійснювати ремонт складних дерев'яних виробів і конструкцій, виробів із деревини цінних порід</p> <p>Ж9.У3. Виконувати заміну пошкоджених елементів складних дерев'яних виробів і конструкцій, виробів із деревини цінних порід</p>



	<p>Ж.10. Здатність проводити контроль якості виконаних робіт відповідно до технічних регламентів та оцінки національними та європейськими стандартами</p>	<p>Ж10.31. Технічні регламенти та оцінка відповідності якості роботи згідно з національними та європейськими стандартами A1.36. Основні поняття про стандартизацію A1.37. Технічний контроль та його функції A1.38. Вимоги до складання звіту по завершенні роботи (за необхідності)</p>	<p>Ж10.У1. Дотримуватися технічних регламентів та оцінки відповідності якості роботи згідно з національними та європейськими стандартами A1.У6. Перевіряти якість виконаної роботи та здавати керівнику або замовнику A1.У7. Складати звіт по завершенні роботи (за необхідності)</p>
--	--	---	--



7. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту

7.1. Розробники професійного стандарту

Професійна спілка працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів України.

Учасники робочої групи:

Абрютіна Ольга – викладач Київського вищого професійного училища деревообробки;

Андреев Василь – голова Професійної спілки працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів України;

Бондарчук Галина – голова Київської обласної Професійної спілки працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів;

Грабко Олександр – директор ТОВ "ВУДУС", м. Харків;

Громадюк Петро – директор Київського вищого професійного училища деревообробки;

Дудар Олена – виконавчий директор ТОВ "Броварський заводобудівельний комбінат", м. Бровари;

Оверчук Раїса – методист ДНЗ "Регіональний центр профосвіти інноваційних технологій та промисловості", м. Харків;

Пятничук Тетяна – к.п.н., старший науковий співробітник Інституту професійно-технічної освіти НАПН України;

Слободяник Олександр – к.п.н., доцент кафедри природничо-математичної освіти та технологій КНЗ КОР "Київський обласний інститут післядипломної освіти педагогічних кадрів";

Сокотов Юрій – к.п.н., викладач кафедри сфери обслуговування, технологій та охорони праці Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка;

Сороквашин Сергій – к.п.н., заступник директора з навчально-методичної роботи Дніпропетровського центру професійно-технічної освіти державної служби зайнятості;

Ткаченко Юлія – начальник виробничо-технічного відділу ТОВ ПБП "АЗОВІНТЕКС", м. Маріуполь;

Тремба Галина – методист навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Тернопільській області;

Федорович Франц – голова громадської організації "Асоціація виробників Буковини", м. Чернівці;

Фоміна Людмила – викладач ДНЗ "Регіональний центр профосвіти інноваційних технологій та промисловості", м. Харків;

Черненко Сергій – директор ДНЗ "Білгород-Дністровський професійний будівельний ліцей".



7.2. Суб'єкт перевірки професійного стандарту
Національне агентство кваліфікацій.

7.3. Дата затвердження професійного стандарту

21 лютого 2022 року.

7.4. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту

лютий 2027 року.

