

<p>РОЗГЛЯНУТО</p> <p>на засіданні методичної комісії викладачів та майстрів виробничого навчання професій «Столяр будівельний»</p> <p>Протокол № _____</p> <p>від _____</p>	<p>ПОГОДЖЕНО</p> <hr/> <p>назва підприємства</p> <p>_____ підпис керівника</p> <p>_____ дата</p>	<p>СХВАЛЕНО Педагогічною радою</p> <hr/> <p>Протокол № _____ від _____</p> <p>Освітньо-професійна програма введена в дію з 01.09.2021 року</p> <hr/> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ</p> <p>Директор</p> <hr/>
--	---	--

Освітня програма з підготовки кваліфікованих робітників
Професія: столяр будівельний
Кваліфікація: столяр будівельний 4-ий розряд

Навчальний модуль

Модуль СБ – 4.1. Обробка деревини на деревообробних верстатах

Бюджет навчального часу – 73 год;

Професійно-теоретична підготовка – 30 год;

Технологія столярних робіт – 20 год

Матеріалознавство – 2 год

Охорона праці – 2 год

Електротехніка - 6 год

Професійно-практична підготовка – 53 год

Виробниче навчання – 36 год

Виробнича практика – 17 год

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назва предметів	Кількість годин
СБ – 4.1.1	Виконання розкрою листових та плитних матеріалів на форматних верстатах	<p>Знати: призначення та види форматних верстатів для розкрою листових та плитних матеріалів; будову верстатів; призначення і характеристику основних і допоміжних частин верстата; характеристику ріжучого інструменту; налагодження верстата; прийоми і правила роботи на верстаті; сучасні форматні верстати; вимоги безпеки праці при розкроюванні; листові та плитні композиційні матеріали на основі деревини: вимоги, види, технічна характеристика; розрахунок раціонального розкрою матеріалів; сучасні види композиційних матеріалів і напівфабрикати із деревини та їх застосування у будівельній індустрії; правові та організаційні основи охорони праці</p> <p>Уміти: підготувати до роботи форматні верстати для розкрою листових та плитних матеріалів; виконувати розрахунок раціонального розкроювання матеріалів; виконувати поздовжнє, поперечне розкроювання та під кутом листових та плитних матеріалів; проводити контроль якості виконаних робіт; запобігати виникненню браку в роботі.</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Охорона праці</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>3</p>
СБ – 4.1.2	Видалення сучків та встановлення вставок на присаджувальних верстатах	<p>Знати: призначення та види присаджувальних верстатів для видалення сучків та становлення вставок;</p>	Технологія столярних робіт	4

		<p>будову верстатів; призначення і характеристики основних і допоміжних частин верстата; характеристику ріжучого інструменту; налагодження верстата; прийоми і правила роботи на верстаті; вимоги безпеки праці при видаленні сучків та встановленні вставок; сучасні присаджувальні верстати; основи безпеки праці у деревообробній промисловості</p> <p>Уміти: підготувати до роботи присаджувальні верстати для видалення сучків і установки вставок; виконувати видалення сучків та вставлення вставок; проводити контроль якості виконаних робіт; запобігати виникненню браку в роботі.</p>	<p>Охорона праці</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>1</p> <p>6</p> <p>5</p>
СБ – 4.1.3	Виконання клеєних з'єднань та личкування поверхонь заготовок	<p>Знати: види обладнання для виготовлення клеєних з'єднань та личкування поверхонь заготовок; будову верстатів; призначення і характеристики їх основних і допоміжних частин верстата; налагодження верстата ; прийоми і правила роботи на верстаті; вимоги безпеки праці при виготовленні клеєних брускових виробів; сучасне обладнання для виготовлення клеєних брускових виробів; клейові матеріали для склеювання та личкування заготовок із деревини та деревних матеріалів: вимоги, основні види, властивості</p> <p>Уміти: підготувати до роботи обладнання і личкувальні матеріали для з'єднання та личкування поверхонь заготовок; виконувати склеювання та личкування; проводити контроль якості виконаних робіт;</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>3</p>

		запобігати виникненню браку в роботі.		
СБ – 4.1.4	Виготовлення клеєних брускових виробів	<p>Знати: види обладнання для виготовлення клеєних брускових виробів; будову верстата; призначення і характеристику основних і допоміжних частин верстата; налагодження верстата; прийоми і правила роботи на верстаті; вимоги безпеки праці при виготовленні клеєних брускових виробів; сучасне обладнання для виготовлення клеєних брускових виробів; схеми вмикання обмоток збудження; номінальні величини і характеристики електричних машин; баланси амплітуд і баланс фаз; робота машини постійного струму в режимі двигуна; Кокові двигуни.</p> <p>Уміти: підготувати до роботи обладнання для з'єднання на клею брускових виробів; виконувати необхідні операції; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт.</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Електротехніка</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>3</p>

СБ – 4.1.5	Виготовлення круглих деталей на круглопалкових верстатах	<p>Знати: види круглопалкових верстатів для виготовлення круглих деталей; будову верстатів; призначення і характеристику основних і допоміжних частин верстата; характеристику ріжучого інструменту; налагодження верстата; прийоми і правила роботи на верстаті; вимоги безпеки праці при виготовленні круглих деталей; сучасні круглопалкові верстати; електричні машини малої потужності; схеми роботи основних машин для столярних робіт (стругальні, шліфувальні, натирочні).</p> <p>Уміти: підготувати до роботи круглопалкові верстати; виконувати виготовлення круглих деталей; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт.</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Електротехніка</p> <p>виробниче навчання</p> <p>виробнича практика</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>3</p>
СБ – 4.1.6	Шліфування деталей криволінійних форм	<p>Знати: види шліфувальних верстатів для обробки деталей криволінійних форм; будову верстатів; призначення і характеристику основних і допоміжних частин верстата; характеристику ріжучого інструменту: шліфувальні шкірки та їх кріплення; налагодження верстатів; прийоми і правила роботи на верстатах; вимоги безпеки праці при шліфуванні деталей криволінійних форм; сучасні шліфувальні верстати; системи керування</p> <p>Уміти: підготувати до роботи шліфувальні верстати для обробки криволінійних поверхонь; підготувати до роботи шліфувальну шкірку; виконувати шліфування деталей криволінійних форм; запобігати виникненню браку в роботі;</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Електротехніка</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Ввиробнича практика</p>	<p>5</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>2</p>

		проводити контроль якості виконаних робіт		
--	--	---	--	--

Навчальний модуль

Модуль СБ – 4.2. Виготовлення та складання столярно-будівельних виробів

Бюджет навчального часу – 96 год;

Професійно-теоретична підготовка – 43 год;

Технологія столярних робіт – 30 год

Охорона праці – 2 год

Матеріалознавство - 2 год

Будівельне креслення - 9 год

Професійно-практична підготовка – 53 год

Виробниче навчання – 36 год

Виробнича практика – 17 год

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назва предметів	Кількість годин
СБ – 4.2.1	Виготовлення та складання віконних блоків із роздільними рамами	Знати: будову та призначення віконних блоків з роздільним переплетенням, балконних рам; види, призначення і будову підвіконних дощок; послідовність виготовлення та складання деталей віконного блоку: коробки, рамок, фрамуги, кватирки прямокутної форми; технологію встановлення віконних приладів; види та характеристика віконної фурнітури;	Технологія столярних робіт	10
			Матеріалознавство	1

		<p>контроль якості виконаних робіт; вимоги безпеки праці при виготовленні та складанні віконних блоків; стандарти на столярні вироби і види їх з'єднань; основні відомості про складальні креслення столярних виробів; умовні позначення на кресленнях; креслення на виготовлення віконних та дверних блоків, шалівки, притворної планки, підвіконних дощок; позначення на кресленнях допусків у розмірах; види та характеристика віконної фурнітури</p> <p>Уміти: оганізувати робоче місце; виготовляти деталі та збирати з них віконні коробки, рами, фрамуги, кватирки прямокутної форми для всіх типів віконних блоків; встановлювати віконні прилади; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт;</p> <p>виконувати та читати креслення на виготовлення віконного блоку</p>	<p>Креслення</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p> <p>ЛПР креслення</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>5</p> <p>2</p>
СБ – 4.2.2	Виготовлення та складання дверних блоків щитової конструкції	<p>Знати: будову та призначення дверних блоків щитової конструкції; послідовність виготовлення та складання деталей щитового дверного блоку: коробки, щитового дверного полотна; контроль якості виконаних робіт; вимоги безпеки праці при виготовленні та складанні щитових дверних блоків; вимоги пожежної безпеки на деревообробних підприємствах; види та характеристика дверної фурнітури;</p> <p>Уміти:</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Охорона праці</p> <p>Матеріалознавство</p>	<p>10</p> <p>1</p> <p>1</p>

		<p>організувати робоче місце; виготовляти деталі та збирати з них дверні коробки, щитові полотна покращеної конструкції прямокутної форми для всіх типів щитових дверних блоків; встановлювати дверні прилади; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт; виконувати та читати креслення на виготовлення щитового дверного блоку</p>	<p>Виробниче навчання 12 Виробнича практика 6 ЛПР креслення 2</p>	<p>12 6 2</p>
СБ – 4.2.3	Виготовлення та складання дверних блоків фільончастої конструкції	<p>Знати: будову та призначення дверних блоків фільончастої конструкції: послідовність виготовлення та складання деталей фільончастого дверного блоку: коробки, дверного, тахоль; контроль якості виконаних робіт; вимоги безпеки праці при виготовленні та складанні фільончастих дверних блоків; вимоги гігієни праці та виробничої санітарії на деревообробних підприємствах. Уміти: організувати робоче місце; виготовляти деталі та збирати з них дверні коробки, фільончасті полотна, тахлі прямокутної форми для всіх типів фільончастих дверних блоків; встановлювати дверні прилади; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт; виконувати та читати креслення на виготовлення фільончастого дверного блоку</p>	<p>Технологія столярних робіт 19 Охорона праці 1 Виробниче навчання 12 Виробнича практика 6 ЛПР. Креслення 2</p>	<p>19 1 12 6 2</p>

Навчальний модуль

Модуль СБ – 4.3. Монтаж столярно-будівельних виробів

Бюджет навчального часу – 97 год;

Професійно-теоретична підготовка – 32 год;

Технологія столярних робіт – 22 год

Матеріалознавство – 7 год

Будівельне креслення - 2 год

Охорона праці -1 год

Професійно-практична підготовка – 65 год

Виробниче навчання – 30 год

Виробнича практика – 35 год

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назва предметів	Кількість годин
СБ – 4.3.1	Монтаж віконних блоків	Знати: організацію монтажно-будівельних робіт; етапи монтажу; механізми й обладнання для монтажу:	Технологія столярних робіт	5

		<p>крани, лебідки, канати, стропи, траверси, захвати, блоки, поліспасти, домкрати; система сигналізації при виконанні монтажних робіт;</p> <p>монтаж віконних блоків: установка блоків у дерев'яні, цегляні та бетонні стіни житлових та громадських будівель;</p> <p>особливості монтажу металопластикових віконних блоків; технологію встановлення віконних блоків із застосуванням сучасних кріпильних та ізолюючих матеріалів;</p> <p>безпека праці під час виконання монтажу столярних виробів; креслення на виконання монтажу столярно-будівельних виробів; види металів та полімерних матеріалів, що застосовують для виготовлення конструкційних виробів та комплектуючих для монтажу столярно-будівельних виробів;</p> <p>гідроізоляційні, теплоізоляційні та герметизуючі матеріали, що застосовуються при монтажі столярно-будівельних виробів: основні види, вимоги, властивості, застосування;</p> <p>сучасні матеріали: самоклеючі мембрани, стрічки, акрилові та силіконові герметики, мастики, професійні монтажні піни тощо.</p> <p>Уміти:</p> <p>виконувати монтаж віконних блоків: установка блоків у дерев'яні, цегляні та бетонні стіни житлових та громадських будівель;</p> <p>виконувати монтаж металопластикових віконних блоків;</p> <p>запобігати виникненню браку в роботі;</p> <p>проводити контроль якості виконаних робіт</p>	<p>Креслення</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>7</p>
--	--	---	---	-------------------------------------

<p>СБ – 4.3.2</p>	<p>Монтаж дверних блоків</p>	<p>Знати: технологію монтажу дверних блоків: установка блоків у дерев'яні, цегляні та бетонні стіни житлових та громадських будівель; особливості монтажу сучасних дверних блоків; технологію встановлення дверних блоків із застосуванням сучасних кріпильних та ізолюючих матеріалів; безпека праці під час виконання монтажу столярних виробів; скоб'яні вироби, погонажні, листові та рулонні матеріали для монтажу столярно-будівельних виробів та конструкцій</p> <p>Уміти: виконувати установку дверних блоків у дерев'яні, цегляні та бетонні стіни житлових та громадських будівель; проводити монтаж дверей сучасних конструкцій; проводити контроль якості виконаних робіт; запобігати виникненню браку в роботі; читати складальні креслення столярних виробів середньої складності.</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p> <p>ЛПР. Креслення</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>1</p>
<p>СБ – 4.3.3</p>	<p>Облицювання стін плитними матеріалами</p>	<p>Знати: підготовку листових та погонажних матеріалів для облицювання; технологію виконання робіт з обшивання листовими, погонажними та іншими сучасними декоративними матеріалами; вимоги безпеки праці під час виконання облицювання стін плитними матеріалами;</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p>	<p>4</p> <p>2</p>

		<p>листові та плитні композиційні матеріали на основі деревини для обшивання каркасів столярних перегородок, стін: вимоги, види, технічна характеристика;</p> <p>сучасні види композиційних матеріалів і напівфабрикати із деревини та їх застосування у будівельній індустрії;</p> <p>нові види клейових матеріалів для виконання монтажних робіт</p> <p>Уміти:</p> <p>виконувати внутрішнє облицювання плитами МДФ, ХДФ, ДСП, ОСП, дерево-полімерним композитом, пробковою плиткою, бамбуковими панелями;</p> <p>проводити контроль якості виконаних робіт;</p> <p>запобігати виникненню браку в роботі</p>	<p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>6</p> <p>7</p>
СБ – 4.3.4	Монтаж підвісних стель плоских конструкцій	<p>Знати:</p> <p>технологію виконання робіт з підготовки та кріплення каркасу і обшивки;</p> <p>вимоги безпеки праці під час виконання робіт;</p> <p>комплектуючі матеріали для монтажу каркасу: види, технічна характеристика;</p> <p>обшивочні матеріали: ГКЛ</p> <p>Уміти:</p> <p>виконувати монтаж підвісних стель плоских конструкцій;</p> <p>проводити контроль якості виконаних робіт;</p> <p>запобігати виникненню браку в роботі;</p> <p>підібрати і виконувати роботу монтажними пінами.</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p> <p>ЛПР.Матеріалознавство</p>	<p>5</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>1</p>
СБ – 4.3.5	Монтаж вбудованих меблів	<p>Знати:</p> <p>технологію збирання та монтажу вбудованих меблів у житлових будинках;</p>	<p>Технологія столярних робіт</p>	<p>4</p>

		надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках	Охорона праці	1
		Уміти: збирати й установлювати вбудовані меблі в житлових будинках;	Виробниче навчання	6
		проводити контроль якості виконаних робіт; запобігати виникненню браку в роботі	Виробнича практика	7

Навчальний модуль

Модуль СБ – 4.4. Улаштування підлог

Бюджет навчального часу – 85 год;

Професійно-теоретична підготовка – 20 год;

Технологія столярних робіт – 16 год

Матеріалознавство – 4 год

Професійно-практична підготовка – 65 год

Виробниче навчання – 30 год

Виробнича практика – 35 год

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назва предметів	Кількість годин
СБ – 4.4.1	Улаштування підлоги із дощок	<p>Знати: необхідні інструменти, обладнання, пристрої для улаштування підлоги із дощок; організацію робочого місця при укладанні підлоги із дощок; влаштування основи; укладання дощок; контроль якості робіт; матеріали для влаштування підлогового покриття: дошка для підлоги, лаги: вимоги, види та технічна характеристика; матеріали для догляду за підлогою із дощок</p> <p>Уміти: улаштовувати основи для дощатого покриття; улаштовувати покриття підлоги із обрізних та шпунтових дощок; проводити контроль якості виконаних робіт; виконувати догляд за підлогою із дощок;</p> <p>запобігати виникненню браку в роботі</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>7</p>
СБ – 4.4.2	Улаштування підлоги із плитних матеріалів	<p>Знати: необхідні інструменти, обладнання, пристрої для улаштування підлоги із плитних матеріалів; організацію робочого місця при укладанні підлоги із плитних матеріалів; влаштування основи; укладання та кріплення плитних матеріалів; контроль якості робіт; плитні матеріали для влаштування підлогового покриття: вимоги, види та технічна характеристика;</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p>	<p>4</p> <p>1</p>

		<p>матеріали для догляду за підлогою із плитних матеріалів</p> <p>Уміти:</p> <p>улаштовувати основи для дощатого покриття;</p> <p>улаштовувати покриття підлоги із плитних матеріалів;</p> <p>проводити контроль якості виконаних робіт;</p> <p>виконувати догляд за підлогою із плитних матеріалів;</p> <p>запобігати виникненню браку в роботі</p>	<p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>6</p> <p>7</p>
СБ – 4.4.3	Настилання лінолеуму	<p>Знати:</p> <p>необхідні інструменти, обладнання, пристрої для улаштування підлоги із лінолеуму;</p> <p>організацію робочого місця при укладанні підлоги із лінолеуму;</p> <p>влаштування основи; укладання та кріплення лінолеуму;</p> <p>контроль якості робіт;</p> <p>матеріали для влаштування підлогового покриття: лінолеум: види лінолеуму, характеристика;</p> <p>полімерні рулонні матеріали та плитки: види, характеристика, застосування;</p> <p>сучасні види, характеристика матеріалів для влаштування підлогового покриття та їх застосування;</p> <p>матеріали для догляду за підлогою із лінолеуму</p> <p>Уміти:</p> <p>улаштовувати основи для настилання лінолеуму;</p> <p>улаштовувати покриття підлоги із лінолеуму та сучасних рулонних матеріалів;</p> <p>проводити контроль якості виконаних робіт;</p> <p>запобігати виникненню браку в роботі;</p> <p>виконувати догляд за підлогою із лінолеуму</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>8</p>
СБ – 4.4.4	Улаштування підлоги із ламінату	<p>Знати:</p>	<p>Технологія столярних робіт</p>	<p>4</p>

		<p>необхідні інструменти, обладнання, пристрої для улаштування підлоги із ламінату; організацію робочого місця при укладанні ламінату; влаштування основи під ламінат; улаштування ламінату; контроль якості робіт; матеріали для влаштування підлогового покриття; ламінат: види, характеристика; матеріали для догляду за підлогою із ламінату.</p> <p>Уміти: улаштовувати основи під ламінат; улаштовувати покриття підлоги із ламінату; проводити контроль якості виконаних робіт; запобігати виникненню браку в роботі; виконувати догляд за підлогою із ламінату.</p>	<p>Матеріалознавство</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>1</p> <p>6</p> <p>13</p>
--	--	---	--	-----------------------------

Навчальний модуль

Модуль СБ – 4.5. Ремонт столярно-будівельних виробів середньої складності

Бюджет навчального часу – 52 год;

Професійно-теоретична підготовка – 17 год;

Технологія столярних робіт – 16 год

Охорона праці – 1 год

Професійно-практична підготовка – 35 год

Виробниче навчання – 18 год

Виробнича практика – 17 год

Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Назва предметів	Кількість годин
СБ – 4.5.1	Ремонт дверних блоків	Знати: необхідні інструменти, обладнання, пристрої для ремонту дверних блоків; технологію виконання ремонту дверних блоків: коробки, порога, дверного полотна; вимоги до якості виконаних робіт; запобігання виникненню браку в роботі; вимоги безпеки праці під час виконання ремонту дверних блоків; основи пожежної та електробезпеки. Уміти: підбирати інструмент, обладнання і пристрої та виконувати ремонт дверного блоку: коробки, порогу, дверного полотна; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт	Технологія столярних робіт	2
			Охорона праці	1
			Виробниче навчання	3
Виробнича практика	3			
СБ – 4.5.2	Ремонт віконних блоків	Знати: необхідні інструменти, обладнання, пристрої для ремонту віконних блоків; технологію виконання ремонту віконних блоків: коробки, рамки, фрамуги, підвіконної дошки; вимоги до якості виконаних робіт;	Технологія столярних робіт	3

		<p>запобігання виникненню браку в роботі; вимоги безпеки праці під час виконання ремонту віконних блоків Уміти: підбирати інструмент, обладнання і пристрої та виконувати ремонт віконних блоків: коробки, рамки, фрамуги, підвіконної дошки; кватирки; замінити ущільнюючі матеріали; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт</p>	<p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>3</p> <p>3</p>
СБ – 4.5.3	Ремонт перегородок	<p>Знати: необхідні інструменти, обладнання, пристрої для ремонту перегородок; технологію виконання ремонту столярних перегородок: каркасу, обшивки; вимоги до якості виконаних робіт; запобігання виникненню браку в роботі; вимоги безпеки праці під час виконання ремонту перегородок Уміти: підбирати інструмент, обладнання і пристрої та виконувати ремонт столярних перегородок: каркас, обшивка; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
СБ – 4.5.4	Ремонт підлог	<p>Знати: необхідні інструменти, обладнання, пристрої для ремонту підлог; технологію виконання ремонту різних видів підлог: дощатих, із рулонних матеріалів, із ламінату та плит; вимоги до якості виконаних робіт; запобігання виникненню браку в роботі; вимоги безпеки праці під час виконання ремонту підлог</p>	<p>Технологія столярних робіт</p>	<p>3</p>

		<p>Уміти: підбирати інструмент, обладнання і пристрої та виконувати ремонт різних підлог; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт</p>	<p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>3</p> <p>3</p>
СБ – 4.5.5	Ремонт підвісних стель	<p>Знати: необхідні інструменти, обладнання, пристрої для ремонту підвісних стель; технологію виконання ремонту простих підвісних стель плоских конструкцій: підвісної конструкції, обшивки; вимоги до якості виконаних робіт; запобігання виникненню браку в роботі; вимоги безпеки праці під час виконання ремонту підвісних стель плоских конструкцій</p> <p>Уміти: підбирати інструмент, обладнання і пристрої та виконувати ремонт підвісних стель плоских конструкцій; запобігати виникненню браку в роботі; проводити контроль якості виконаних робіт</p>	<p>Технологія столярних робіт</p> <p>Виробниче навчання</p> <p>Виробнича практика</p>	<p>5</p> <p>6</p> <p>5</p>