ПОГОДЖЕНО ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор НМК ПТО В.о. директора ДНЗ «Тетіївське ПТУ»

у Київській області

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Марина СТАСЄЄВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наталія СУЗАНСЬКА

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 р. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 р.

**РОБОЧА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА**

**на модульно-компетентнісній основі**

**Професія: лицювальник - плиточник**

**Код: 7132**

**Професійна кваліфікація:** лицювальник - плиточник 3-го розряду

СХВАЛЕНО

Протокол засідання

педагогічної ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- № \_\_\_\_\_\_

 (дата)

Робоча освітня програма складена на основі стандарту професійної (професійно-технічної) освіти з професії «Лицювальник-плиточник» (3 розряд) СП (ПТ)О 7132.F.43.33-2017, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 13 листопада 2017р. №1465 р. на модульно-компетентнісній основі.

Укладачі:

Сузанська Н.В.- в.о. директора;

Кінзерський В.А. - методист;

Швець М.А. - викладач спеціальних предметів;

Ящук О.А.-викладач спеціальних предметів, майстер виробничого навчання;

Ящук С.А. - майстер виробничого навчання.

ЗМІСТ

Пояснювальна записка…………………………………...……………………….. 4

Зведена таблиця по розрядах, модулях та предметах………………..…………. 6

Таблиця відповідності компетентностей навчальним предметам………...…… 7

**Загальнопрофесійний блок:**

Навчальна програма з предмета «Техніка пошуку роботи»……………….…... 8

Навчальна програма з предмета «Ділова етика»…………………………….....10

**Професійно - теоретична підготовка:**

Навчальна програма з предмета «Технологія лицювальних та плиткових робіт»……………………………………………………………………………... 12

Навчальна програма з предмета «Матеріалознавство»…………………….… 16

**Професійно – практична підготовка:**

Навчальна програма з виробничого навчання в майстерні…………..……...… 19

Навчальна програма з виробничої практики..……………………………....… 22

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до робочої освітньої програми з використанням модульно-компетентнісного підходу для підготовки кваліфікованих робітників на основі базової загальної середньої освіти без отриманням повної загальної середньої освіти за професією: «Лицювальник-плиточник» 3(2-3 розряду).

Робоча освітня програма розроблена відповідно до СП (ПТ) О7132.F.43.33-2017 з професії «Лицювальник-плиточник» 3(2-3 розряду) затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 13 листопада 2017р. № 1465.

Дана програма розроблена з метою дотримання єдиних вимог при плануванні освітньої діяльності з урахуванням вимог стандартів професійної (професійно-технічної) освіти на основі компетентнісного підходу. Цілі і завдання робочої освітньої програми – розвиток в учнів особистісних якостей, а також формування загальних і професійних компетентностей у відповідності з вимогами Міністерства освіти і науки України з даної професії.

Робоча освітня програма розрахована на навчання слухачів, які отримали базову (повну) загальну середню освіту, мали при вступі до закладу освіти вік, установлений відповідно до законодавства, і не мали медичних протипоказань для виробничого навчання і роботи з цієї професії, а також з урахуванням вимог Переліку важких робіт і робіт зі шкідливими та небезпечними умовами праці, на яких забороняється використання праці жінок, затверджених Міністерством охорони здоров’я України № 256 від 29.12.1993.

Робоча освітня програма з підготовки кваліфікованих робітників містить співвідношення між загально-професійною, професійно-теоретичною та професійно-практичною підготовками, в процесі яких забезпечується формування професійних (професійних базових, професійних профільних і загальних) компетентностей.

Програма включає загальнопрофесійний блок, а також передбачає послідовне вивчення навчальних предметів професійно-теоретичної та професійно-практичної підготовок.

Навчальні дисципліни з професійно-теоретичної підготовки вивчаються за робочими навчальними програмами, розробленими на основі компетентностей, у яких відображаються зміни, притаманні відповідній галузі виробництва, підприємству-замовнику кадрів.

За типовим навчальним планом кількість годин становить - 782, з них: загально-професійна підготовка – 44 год.; професійно-теоретична підготовка – 192 год.; професійно-практична підготовка – 538 год.; ДКА – 8 год.

За робочим навчальним планом кількість годин становить 708.

Загальнопрофесійна підготовка складає 16 годин. Для вивчення навчальних дисциплін професійно-теоретичної підготовки відводиться 178 годин. Для професійно-практичної підготовки відводиться 507 годин, ДКА – 7 год.

При отриманні кваліфікації «Лицювальник-плиточник» (2-3 розрядів) кількість годин загальнопрофесійної та професійно-теоретичної підготовки зменшено в зв'язку з тим, що навчальні предмети загальнопрофесійної та професійно-теоретичної та професійно-практичної підготовки було вивчено у базовому блоці при опануванні професії «Муляр» (2-3,4розряд «Штукатур (2-3розряду». Загальнопрофесійну підготовку зменшено на 28 годин з предметів: основи трудового законодавства, інформаційні технології, основи галузевої економіки і підприємництва , професійно-теоретичну зменшено на 14 годин з предмету матеріалознавство, професійно-практичну зменшено на 31годину.

Навантаження учнів під час професійно-практичної підготовки: виробниче навчання − 6 годин, виробнича практика −7 годин.

До самостійного виконання робіт слухачі допускаються лише після навчання і перевірки знань з охорони праці.

З метою визначення досягнутих рівнів професійної кваліфікації учнів з професії муляр, штукатур, лицювальник-плиточник проводиться поетапна кваліфікаційна атестація, за наслідками якої присвоюється відповідна кваліфікація.

Державна кваліфікаційна атестація здійснюється за рахунок навчального часу, відведеного на професійно-практичну підготовку, і складає 7 годин.

Критерії кваліфікаційної атестації випускників розробляються закладом освіти і базуються на компетентнісному підході відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики.

Присвоєння освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» відповідного розряду можливе за умови набуття учнем усіх компетентностей.

Випускнику закладу професійної (професійно-технічної) освіти, який успішно пройшов кваліфікаційну атестацію, присвоюється освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» з набутої професії відповідного розряду і видається диплом державного зразка.

 **Умовні позначення,** що використовуються:

ЗПК – загально професійна компетентність;

КК – ключова компетентність;

ПК – професійна компетентність;

ЛП-3 (2-3) – лицювальник-плиточник 3-го розряду

……………..

Т – тема;

ЛР – лабораторна робота;

ПР – практична робота;

ЛПР – лабораторно-практична робота;

ПКА – поетапна кваліфікаційна атестація;

ДКА – державна кваліфікаційна атестація.

**Зведена таблиця по розрядах, модулях та предметах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Освітні компоненти (навчальні предмети)** | **Кількість годин** | **Кваліфікація** **Лицювальник-плиточник 3(2-3) розряду** |
| **ЗПБ****ЛП 2-3** | **ЛП****2-3.1** | **ЛП** **2-3.2** |
| **Загальнопрофесійна підготовка – базовий блок (компетентності/навчальні предмети)** | **16** | 16 |  |  |
| Техніка пошуку роботи | 8 | 8 |  |  |
| Ділова етика | 8 | 8 |  |  |
| **Професійно-теоретична підготовка (професійні компетентності /навчальні предмети)** | **178** | 88 | 30 | 60 |
| Технологія лицювальних та плиткових робіт | 106 | 48 | 20 | 38 |
| Матеріалознавство | 72 | 40 | 10 | 22 |
| **Професійно–практична підготовка****(професійні компетентності)** | **507** | 24 | 202 | 281 |
| Виробниче навчання в майстерні | 234 | 24 | 90 | 120 |
| Виробнича практика | 273 |  | 112 | 161 |
| **Поетапна кваліфікаційна атестація або державна кваліфікаційна атестація** | **7** |  |  |  |

**Таблиця відповідності загальнопрофесійних компетентностей навчальним предметам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Позначення** | **Загальнопрофесійні компетентності** | **Зміст загальнопрофесійних****компетентностей** | **Назви предметів** | **Кількість годин** |
| ЗПК-1 | Оволодіння необхідними відомостями про будівництво та основи лицювально-плиточних робіт | **Знати**: основні відомості про частини і конструкції будівель; призначення плиткових облицювань;поняття про плиткові та лицювальні роботи;види плиткових робіт; зв’язок плиткових робіт з іншими видами будівельних робіт;види i характеристика приміщень, що належать до лицювання плиткою; вплив лицювання поверхонь на довговічність експлуатації і підвищення естетики опорядження будівель і споруд; загальні правила укладання плитки; використання плитки в дизайні, форма, колір, рисунок, текстура, художня виразність;сучасні модні тенденції;технічну документацію в будівництві, державні будівельні норми; організацію будівельного майданчика.**Уміти:** організовувати робоче місця;використовувати засоби безпеки праці та індивідуального захисту;підбирати та використовувати ручний, механізований, електричний інструмент | Технологія лицювально-плиткових робіт | 48 |
| ЗПК-2 | Оволодіння основами матеріалознавства | **Знати**: загальні відомості про основні властивості будівельних матеріалів і виробів, матеріалів для опоряджувальних робіт;вимоги державних та міжнародних стандартів, технічних умов до характеристик матеріалів, які використовуються в лицювальних роботах;плитки, їх класифікацію, технічні умови на них;матеріали для кріплення плиток | Матеріалознавство | 40 |

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА**

**«Техніка пошуку роботи»**

Професія: лицювальник-плиточник

Рівень кваліфікації: лицювальник-плиточник 3(2-3) -го розряду

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код модуля** | **Назва теми (компетентності)** | **Кількість годин** | **Форма контролю** |
|  |
| **ЗПБ****ЛП 2-3** | Роль особи у вирішенні питання власного працевлаштування. | 1 |  |
| Джерела вакансій. Пошук джерел вакансій через Інтернет. | 1 |  |
| Особисті контакти, їх користь у пошуку роботи. | 1 |  |
| Підготовка до співбесіди. Техніка телефонування з приводу оголошень про робочі вакансії. | 1 |  |
| Супроводжувальний лист . Рекомендаційний лист. | 1 |  |
| Резюме. Практична робота. | 1 |  |
| Написання заяв, анкет та представлення інших документів при прийомі на роботу. | 1 |  |
| Місцеві центри зайнятості. Кадрові агенства. | 1 |  |
|  **Разом** | **8** |  |

**Зміст**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Зміст навчального матеріалу |
| **ЗПБ****ЛП 2-3** | Роль особи у вирішенні питання власного працевлаштування. Джерела вакансій. Пошук джерел вакансій через Інтернет. Особисті контакти, їх користь у пошуку роботи. Підготовка до співбесіди. Техніка телефонування з приводу оголошень про робочі вакансії. Супроводжувальний лист . Рекомендаційний лист.Резюме. Практична робота. Написання заяв, анкет та представлення інших документів при прийомі на роботу.Місцеві центри зайнятості. Кадрові агенства. |

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА**

**«Ділова етика»**

Професія: лицювальник-плиточник

Рівень кваліфікації: лицювальник-плиточник 3(2-3) -го розряду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код модуля** | **Назва теми (компетентності)** | **Кількість годин** |
| **Всього**  | **З них ЛПР** |
| **ЗПБ****ЛП 2-3** | Ділова етика та її роль | 1 |  |
| Індивідуальні психічні властивості особистості | 1 |  |
| Психологічні особливості поведінки людини | 1 |  |
| Основні психологічні поняття, категорії | 1 |  |
| Особливості спілкування в будівництві | 1 |  |
| Мораль і етика | 1 |  |
| Способи розв’язання конфліктних ситуацій в колективі | 1 |  |
| Основні психологічні вимоги до роботи будівельника | 1 |  |
|  **Разом:** | **8** |  |

**Зміст**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Зміст навчального матеріалу |
| **ЗПБ****ЛП 2-3** | Ділова етика та її роль. Індивідуальні психічні властивості особистості. Психологічні особливості поведінки людини. Основні психологічні поняття, категорії. Особливості спілкування в будівництві. Мораль і етика.Способи розв’язання конфліктних ситуацій в колективі. Основні психологічні вимоги до роботи будівельника. |

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА**

**«Технологія лицювальних та плиткових робіт»**

Професія: лицювальник-плиточник

Рівень кваліфікації: лицювальник-плиточник 3(2-3) -го розряду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код модуля  | Назва теми (компетентності) | Кількість годин |
| Всього | З них лабараторно-практичні роботи |
| **ЗПБ****ЛП-2.3** | **Оволодіння теоретичними знаннями про лицювальні та плиткові роботи** | **48** | **2** |
| Загальні відомості про плиткові роботи | 2 |  |
| Основні відомості про частини і конструкції будівель | 4 |  |
| Загальні відомості про лицювальні та плиткові роботи | 4 | 1 |
| Технологія сортування плиток | 2 | 1 |
| Технологія підготовки вертикальної поверхні підлицювання | 10 |  |
| Технологія підготовки основи під настиляння підлоги | 8 |  |
| Технологія приготування розчинів сухих сумішей | 6 |  |
| Способи і правила укладання рядових одиночних плиток | 8 |  |
| Будова і застосування контрольно-вимірювальних приладів | 4 |  |
| **ЛП-2.3.1** | **Отримання знань технологічного процесу підготовки плиток та механізованого приготування розчинів** | **20** | **1** |
| Технологія підготовки і обробки плиток | 4 | 1 |
| Технологія механізованого приготування розчинів і мастик | 6 |  |
| Технологів влаштування стяжок | 10 |  |
| **ЛП-2.3.2** | **Засвоєння знань технології облицювання плиткою стін та підлоги** | **38** | **1** |
| Технологія лицювання поверхонь керамічними плитками | 16 | 1 |
| Технологія настилання підлогових плиток | 16 |  |
| Технологія ремонту облицьованих поверхонь | 6 |  |
|  | **Разом:** | **58** | **4** |

**Зміст**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Зміст навчального матеріалу |
| **ЗПБ** **ЛП-2-3** | **Оволодіння теоретичними знаннями про лицювальні та плиткові роботи.**Загальні відомості про плиткові роботи. Значення облицювальних робіт. Основні відомості про частини і конструкції будівель. Ступінь вогнетривкості і довговічності. Класифікація будівель и споруд. Вимоги до будівель і споруд. Загальні відомості про лицювальні та плиткові роботи. Класифікація перекриття перегородок. Види плиткових робіт. ЛПР «Складання найпростіших карт із плитки на підлозі».Технологія сортування плиток. ЛПР «Сортування плиток за розмірами». Технологія підготовки вертикальної поверхні під лицювання. Послідовність виконання робіт. Організація робочого місця. Безпека праці при підготовці до облицювання. Інструменти і пристосування для підготовки поверхонь. Характеристика поверхонь при облицюванні. Нанесення насічок на поверхні. Очищення поверхні. Оцінка якості поверхні основи.Усунення проблемних шарів. Технологія підготовки основи під настеляння підлоги. Очистка поверхні перед настелянням. Організація робочого місця. Безпека праці. Прийоми виконання годин. Вимоги ДБН до облицювання. Виконання кольорового шва. Контроль якості підготовчих робіт. Технології приготування розчинів, сухих сумішей. Компоненти для сухих сумішей. Види розчинів для лицювання поверхонь.Інструменти, інвентар для приготування сумішей. Приготування сухих розчинових сумішей. Контроль якості сумішей. Способи і правила укладання рядових одиночних плиток. Види виконання робіт. Послідовність виконання робіт при лицюванні вертикальних поверхонь. Правила укладання і розтеляння розчину.Способи виконання робіт при настелянні підлоги. Правила укладання рядових одиночних плиток.Регулювання розмірів швів. Контроль якості виконання робіт. Будова і застосування контрольно-вимірювальних приладів. Перевірка справності приладів. Призначення висків, рівнів при влаштуванні облицювання. Догляд за контрольно-вимірювальними приладами. |
| **ЛП 2-3.1** | **Технологія підготовки плиток та механізованого приготуванні розчину.** Технологія підготовки і обрубки плиток. Провішування поверхонь.Розмітка плиток, свердління отворів, різка.ЛПР «Різка плиток, перерубування плиток».Технологія механізованого приготування розчинів і мастик.Види мастик.Види розчинів та дозування матеріалів. Способи нанесення мастик і клеїв. Організація робочого місця при приготуванні розчинів. Передові методи організації праці. Технологія влаштування стяжок.Способи укладання плиток. Укладання гідроізоляції по бетонній основі.Укладання плиток в санітарних вузлах. Прийоми виконання робіт. Вимоги ДБН до облицювання. Влаштування стяжок під підлогу по марках та маяках. Перевірка горизонтальності поверхні. Використання сучасних технологій при влаштуванні стяжок.Вимоги до температурного режиму. |
| **ЛП 2-3.2** | **Облицювання плиткої стін та підлоги.** Технологія лицювання керамічною плиткою.Характеристика поверхонь, які підлягають облицюванню.Види робіт і технологічна послідовність.Інструменти і пристосування для лицювання вертикальних поверхонь.Лицювання поверхонь з використанням сухих будівельних сумішей.Підготовка поверхонь під лицювання **.**Улаштування систем утеплення. Планування і компоновка із плиток насухо**.**  Приготування клейових сумішей**.** Укладання керамічних плиток на поверхні.Несуча здатність основи. Влаштування систем утеплення. Затирання швів.Технологія влаштування колон і пілястр. Поняття про раціоналізацію в процесі облицювання. Контроль якості облицювання. Технологія настелення підлогових плиток. Підготовка поверхні під настеляння. Технологія настилання з фризом.Створення малюнку. Влаштування маяків. Розтеляння розчину. Укладання фризу простого рисунка з розміткою. Укладання плитки. Настилання підлог із 6-ти граних плиток. Настилання підлог 8-ми граними плитками. Діагональне настилання підлоги. Настилання підлоги з допомогою шаблонів. Настилання плиткової підлоги з ухилом. Влаштування трапу для каналізації. Обробка швів і контроль якості настилання.Утворення кольорового шва. Технологія ремонту облицювальних поверхонь. Інструменти для облицювання.Визначення дефектів облицювальних поверхонь. Підрахунок об’ємів робіт. Облицювання стін і підлоги під час ремонту. Контроль якості виконаних робіт. |

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРЕДМЕТА**

**«Матеріалознавство»**

 Професія: лицювальник-плиточник

 Кваліфікація: лицювальник-плиточник 3(2-3) -го розряду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код модуля | Назва теми (компетентності) | Кількість годин |
| Всього | З них лабараторно-практичні роботи |
| **ЗПБ****ЛП-2.3** | **Оволодіння теоретичними знаннями щодо облицювальних будівельних матеріалів** |
| Класифікація й вимоги до будівельних матеріалів  | 4 |  |
| Матеріали для підготовки поверхонь під облицювання | 10 |  |
| Облицювальні матеріали | 12 | 1 |
| Мінеральні в’яжучі матеріали і добавки | 14 | 1 |
| **Всього:** | **40** | **2** |
| **ЛП 2-3.1** | **Отримання знань про виробництво, застосування та властивостей розчинових сумішей** |  |  |
| Заповнювачі для розчинних сумішей. Наповнювачі для мастик | 4 |  |
| Будівельні розчинові суміші | 6 |  |
| **Всього:** | **10** |  |
| **ЛП-2.3.2** | **Засвоєння теоретичних знань про сучасні матеріали для виконання плиткових робіт** |  |  |
| Гідроізоляційний і теплоізоляційні матеріали | 10 |  |
| Допоміжні матеріали | 2 |  |
| Матеріали для плиткових робіт | 10 |  |
| **Всього:** | **22** |  |
|  | **Разом:** | **72** |  |

**Зміст**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Зміст навчального матеріалу |
| **ЗПБ****ЛП-2.3** | **Оволодіння теоретичними знаннями щодо облицювальних будівельних матеріалів.**Класифікація й вимоги до будівельних матеріалів. Значення будівельних матеріалів. Види будівельних матеріалів. Властивості будівельних матеріалів і виробів. Матеріали для підготовки поверхонь під облицювання. Виробництво та застосування матеріалів. Будівельна індустрія у технології виготовлення. Поділ матеріалу на штучний та природній. Утеплюючі матеріали. Матеріали вулканічного походження.Клеючі суміші, емульсії, грунтівки. Паспорт, марка матеріалів. Визначення марки матеріалів на вигин та стиск. Зберігання та транспортування матеріалів. Облицювальні матеріали. Класифікація облицювальних матеріалів. Сировинна база для виготовлення. Способи виробництва. Область застосування. Керамічні плитки і фасонні деталі до них. Характеристика облицювальних плиток. Властивості облицювальних матеріалів. Гатунки та різновидності плиток. Технічні умови на плитки. Допустимі відхилення в розмірах. ЛПР «Визначення розмірів і якості плиток за допомогою вимірювальних інструментів». Мінеральні в’яжучі матеріали і добавки. Класифікація мінеральних в’яжучих речовин. Повітряні та гідравлічні в’яжучі речовини.Сировина для вапна і відомості про виробництво. Гасіння вапна ручним і механізованим способом.Види портландцементів і його застосування. Способи виробництва портландцементу. Основи теорії тужавлення портландцементу. Поняття про марку цементу, його усадка. Гіпс будівельний, сировинна база.Виробництво гіпсу. Застосування гіпсу, вироби з нього. Марка гіпсу, визначення термінів тужавлення. ЛПР «Визначення термінів тужавлення». |
| **ЛП 2-3.1** | **Отримання знань про виробництво, застосування та властивостей розчинових сумішей.**Заповнювачі для розчинних сумішей. Наповнювачі для мастик. Природні піски їх мінеральний склад.Штучні піски, властивості та застосування. Будівельні розчинові суміші. Поняття про розчини їх класифікація. Властивості розчинових сумішей. Склад розчину та приготування.Сухі розчинові суміші. Склад і види мастик. |
| **ЛП 2-3.2** | **Засвоєння теоретичних знань про сучасні матеріали для виконання плиткових робіт**Гідроізоляційний і теплоізоляційні матеріали. Виробництво гідроізоляційних матеріалів. Номенклатура виробів на основі бітумів. Виробництво теплоізоляційних матеріалів. Властивості теплоізоляційних матеріалів. Область застосування матеріалів. Антикорозійні добавки до матеріалів. Сучасні теплоізоляційні матеріали. Транспортування та зберігання матеріалів. Паспорта та марка матеріалів. Допоміжні матеріали. Ґрунтовки, клей, мастики, сухі клеючі суміші. Матеріали для плиткових робіт. Облицювальні стінові матеріали. Технологія виробництва. Номенклатура виробів із кераміки. Характеристика облицювальних плиток. Їх властивості, ґатунки, різновиди. Облицювальні плитки для підлоги. Асортимент виробів. Технічні умови та державні стандарти на плитки.Допустимі відхилення в розмірах. |

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРОФЕСІЙНО-ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ**

**ВИРОБНИЧЕ НАВЧАННЯ**

 Професія: лицювальник-плиточник

 Рівень кваліфікації: лицювальник-плиточник 3(2-3)-го розряду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код модуля | Назва теми (компетентності) | Кількість годин |
| Всього | З них ЛПР |
| **ЗПБ****ЛП – 3 (2-3)** | Введення у спеціальність | 24 |  |
| **ЛП – 3(2-3).1** | Підготовчі роботи під облицювання поверхонь плитками | 90 |  |
| **ЛП – 3(2-3).2** | Виконання простих робіт під час облицювання поверхонь плитками | 120 |  |
|  | **Разом** | **234** |  |

**Зміст**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Зміст навчального матеріалу |
| **ЗПБ** **ЛП-3 (2-3)** | **Введення у спеціальність.** Ознайомлення зі спеціальністю. Професіограма виконавця будівельних робіт з опорядження стін.Умови праці. Положення охорони праці. Організація робочого місця лицювальника-плиточника. Техніка безпеки в навчальних майстернях**.** Екскурсія на будівельний об’єкт |
| **ЛП – 3 (2-3).1** | **Підготовчі роботи під облицювання поверхонь плитками.Підготовка плиток під облицювання і настилання підлоги.**Сортування плиток за кольором, формою, малюнком, ґатунком. Очищення і сортування придатних плиток від розчину в процесі розбирання лицювання; укладання очищених плиток у штабелі.Підбирання плиток за розмірами, маркування після сортування і укладання в ящики.Різання плитки склорізом, ручним плиткорізом, електроінструментом.Свердління отворів свердлильними машинами; приточування кромки. |
| ЛП -3 (2-).1.2 | **Приготування розчинів.** Приготування розчинів вручну за даним складом і заданої рухомостіПриготування клейових сумішей за допомогою електроінструментів.  |
| ЛП -3 (2-).1.3 | **Підготовка поверхонь під облицювання плитками.** Підготовка цегляних поверхонь під облицювання. Улаштування борозен , зняття напливів розчину**.** Підготовка бетонних поверхонь під облицювання. Насічка гладких залізобетонних поверхонь.Підготовка дерев’яних поверхонь під облицювання . Набивання дротової сітки. Очистка поверхні від бруду, жирних плям. Змочування поверхні. Ґрунтування поверхонь.Підготовка основи підлоги: промивка, змочування, зрубування напливівПеревірка правильності геометричної форми підлоги. Влаштовування гідроізоляційних шарівВлаштування цементно-піщаної стяжки |
| **ЛП – 3 (2-3).2**ЛП -3 (2-3).2.1 | **Виконання простих робіт під час облицювання поверхонь плитками.** **Облицювання поверхні плитками.** Винесення відмітки рівня чистої підлоги за допомогою водяного рівня.Облицювання поверхонь стін керамічною плиткою способом «шов в шов» на розчині. Облицювання поверхонь стін керамічною плиткою способом «врозбіг» на розчині. Облицювання вертикальних поверхонь плитками з використанням клейових сумішей. Заповнення швів розчином . Заповнення швів сухими сумішами для заповнення швів між плитками. Промивання облицьованих поверхонь |
| ЛП -3(2-3).2.2 | **Укладання плиткових покриттів підлог.** Винесення відмітки рівня чистої підлоги за допомогою водяного рівня**.** Кріплення і натягування причального шнура на рівні зовнішнього ребра плиткиНанесення і розрівнювання розчину. Укладання першого ряду плиток від шнур-причалки та наступні ряди плиток. Настилання підлоги плитками прямими рядами за підготовленими маяками на цементному розчині. Настилання підлоги плитками прямими рядами за підготовленими маяками з використанням клейових сумішей. Заповнення швів розчином між плитками. Заповнення швів сухими сумішами між плитками. |

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ПРОФЕСІЙНО-ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ**

**ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА**

 Професія: лицювальник-плиточник

 Кваліфікація: лицювальник-плиточник 3(2-3) -го розряду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Професійні компетентності** | **Зміст професійних компетентностей** | **Кількість** **годин** |
| **ЛП – 3(2-3).1** | **Підготовчі роботи під облицювання поверхонь плитками** | **112** |
| Інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки на підприємствіПідготовка плиток під облицювання і настилання підлоги | 42 |
| Приготування розчинів | 35 |
| Підготовка поверхонь під облицювання плитками | 35 |
| **ЛП –3(2-3).2** | **Виконання простих робіт під час облицювання поверхонь плитками** | **154** |
| Облицювання поверхні плитками | 77 |
| Укладання плиткових покриттів підлог | 77 |
|  | **Кваліфікаційна робота** | **7** |
|  **Всього:** | **273** |

**Тема 1. Ознайомлення з підприємством; інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки**

Інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки. Система управління охороною праці, організація служби безпеки праці на виробництві. Використання засобів колективного та індивідуального захисту.

Ознайомлення учнів з устаткуванням і технологічним процесом виготовлення продукції на підприємстві, з між змінною передачею устаткування й організацією виробництва.

Ознайомлення з організацією планування праці і контролю якості робіт на виробничій ділянці, у бригаді, на робочому місці.

Інструктаж з безпеки праці безпосередньо на технологічній ділянці.

**Тема 2. Самостійне виконання лицювально-плиткових робіт складністю відповідно до 2- 3-го розряду**

Самостійне виконання робіт з професії лицювальник – плиточник на робочих місцях підприємства відповідно до кваліфікаційної характеристики 2-го розряду із дотриманням норм безпеки.

 Розпакування плит і плиток і укладання в складські штабеля. Сортування плит і плиток за різними параметрами (розмір, колір, сорт та ін.) Приготування розчинів та мастик з простих складових. Набивання по дерев’яних поверхнях дротової сітки при підготовці дерев’яної поверхні під лицювання. Насічка гладких залізобетонних поверхонь при підготовці під лицювання. Підготовка цегляної поверхні (зарубування напливів розчину та ін.) під лицювання. Ґрунтування поверхонь емульсією при підготовці під лицювання. Ґрунтування тильної сторони плиток емульсією. Облицьовування плитками на розчині суцільної прямолінійної поверхні стін з товщиною швів понад 2 мм та підлог підготовленими маяками. Заповнювання розчином швів між плитками. Натягування та обмазування металевої сітки розчином. Улаштування вирівнюючого шару. Розбирання плитки облицьованої поверхні. Перерубування та прирубування плитки з підточуванням кромок. Свердління отворів у плитках. Приготування розчинів і мастик для кріплення плиток. Приготування розчинів для промивання облицьованих поверхонь.

 **Приклади робіт**

* Натягування та обмазування металевої сітки розчином.
* Улаштовування вирівнюючого шару.
* Розбирання плитки облицьованої поверхні.
* Свердління отворів у плитках.
* Приготування розчинів і клейових сумішей для кріплення плиток.
* Облицьовування плитками на розчині суцільної прямолінійної поверхні стін з товщиною швів понад 2 мм.
* Облицьовування підлог за підготовленими маяками.
* Заповнювання розчином швів між плитками.
* Промивання облицьованих поверхонь.