

APSTIPRINĀTS
ar Izglītības un zinātnes ministrijas
2002. gada 8. janvāra
rīkojumu Nr. 10

PROFESIJAS STANDARTS

Reģistrācijas numurs PS 0034

Profesija

Apmetējs

Kvalifikācijas līmenis

2

Nodarbinātības apraksts

Apmetējs – būvamatnieks, kurš ieguvis profesionālo izglītību, nepieciešamo praktiskā darba pieredzi. Apmetējs strādā individuāli vai būvfirmās un uzņēmumos, kas nodarbojas ar būvdarbu izpildi, spēj lasīt rasējumus, patstāvīgi izplānot veicamā darba operācijas, darba vietu un izvēlēties piemērotus materiālus un instrumentus, kā arī palīgaprīkojumu dažāda veida slapjā un sausā apmetuma ierīkošanai uz dažādām virsmām – gan jaunbūvē, gan remonta darbos, prot rīkoties ar rokas instrumentiem, ieguvis vismaz 2. grupas elektrodrošības apliecību, pārzina un ievēro darba drošības, ugunsdrošības un sanitārijas prasības, kvalitatīvi veic dažādus apmetuma ierīkošanas darbus.

Pienākumi un uzdevumi

Pienākumi	Uzdevumi
1. Darba vietas organizēšana atbilstoši darba drošības noteikumiem un tehnoloģijas prasībām.	1.1. uzsākot apmešanas darbus, novērtēt apmetamo virsmu; 1.2. pārdomāt materiālu un inventāra izvietojumu atbilstoši darba drošības noteikumiem; 1.3. veikt darba instrumentu un mehānismu pārbaudi; 1.4. uzstādīt palīgierīces – pastatnes un sastatnes; 1.5. ierīkot nepieciešamo pagaidu apgaismojumu.
2. Materiālu izvēle un sagatavošana.	2.1. izvēlēties atbilstošas saistvielas un pildvielas vai gatavos maisījumus; 2.2. sagatavot apmetuma javas; 2.3. apkalpot javu sagatavojamās mašīnas (maisītājus, mikserus), atbilstoši darba instrukcijām.
3. Visu veidu sausā apmetuma sistēmu izbūve.	3.1. sagatavot sausās būves nesošās konstrukcijas (karkasa elementus); 3.2. nostiprināt karkasa elementus, saskaņā ar mezglu rasējumiem; 3.3. sagatavot (piezāģēt) apmetuma loksnes; 3.4. piestiprināt apmetuma loksnes karkasam; 3.5. apstrādāt lokšņu saduršuves, pievienojuma vietas citām konstrukcijām.
4. Visu veidu klasisko slapjo apmetumu ierīkošana.	4.1. sagatavot virsmas slapjā apmetuma uzklāšanai – notīrīt, nolīdzināt, nogruntēt; 4.2. izvērtēt virsmu plaknes, noteikt nepieciešamo apmetuma slāņa biezumu; 4.3. ierīkot vadules ; 4.4. uzklāt (uzmest) nepieciešamās apmetuma kārtas (slāņus), atkarībā no apmetuma veida un biezuma; 4.5. veikt uzmosto slāņu apstrādi; 4.6. veikt apmetās virsmas apkopšanu (nomaiņu, nostiprināšanu, mitrināšanu).
5. Dažādu veidu dekoratīvo apmetumu ierīkošana.	5.1. sagatavot pamatnes dekoratīvā apmetuma ierīkošanai; 5.2. uzklāt (uzmest) nepieciešamos dekoratīvā apmetuma kārtas (slāņus), atkarībā no apmetuma veida; 5.3. veikt uzmosto slāņu apstrādi.

6. Darba drošības noteikumu ievērošana.	6.1. izvēlēties konkrētā darba veikšanai piemērotus un darba rīkus, iekārtas un palīgierīces; 6.2. veikt instrumentu un palīgierīču sagatavošanu darbam; 6.3. izmantot darba procesā atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus; 6.4. regulāri uzskopt darba vietu.
7. Vides aizsardzība.	7.1. izvēlēties darba apjoma veikšanai pareizu, materiālu daudzumu; 7.2. izvēlēties piemērotus inventāra taru un konteinerus materiālu sagatavošanai un uzglabāšanai; 7.3. ievērot videi draudzīgas metodes materiālu un sagatavju pārpalikumu likvidēšanā.

Īpašie faktori, kas raksturo darba vidi

- Organizatoriskie - darbs veicams sadarbojoties ar citiem būvobjektā nodarbinātajiem
- Fizikālie – darbs ar paaugstinātu putekļu koncentrāciju gaisā
- Bioloģiskie – nav
- Ķīmiskie – var būt, darbs ar sārmainiem materiāliem

Īpašās prasības uzdevumu veikšanai - nav

Prasmes

Specifiskās prasmes profesijā	Kopīgās prasmes nozarē	Vispārējās prasmes/spējas
<ul style="list-style-type: none"> • Izsvērt virsmu plaknes un apmetamās virsmas. • Izgatavot vienkāršas palīgierīces. • Sagatavot darba vietu apmešanas darbiem. • Uzstādīt palīgierīces. • Pārbaudīt instrumentus un mehānismus, novērst sīkus bojājumus. • Izvēlēties atbilstošas saistvielas un pildvielas. • Sagatavot javas no sausajiem javu maisījumiem. • Sagatavot apmetuma javas no dažādām saistvielām un pildvielām. • Izvēlēties atbilstošu apmetuma javu. • Veikt apmetēja darbu atbilstoši dotajām skicēm, rasējumiem. • Apkalpot javu sagatavojamās mašīnas. • Strādāt ar javu maisītājiem, mikseriem. • Prast pareizi uzglabāt sausā apmetuma loksnes un metāla detaļas. • Transportēt sausā apmetuma loksnes. • Uzstādīt stiprinājumus sausajā apmetumā. • Izvēlēties atbilstošus darba rīkus strādājot ar sauso apmetumu. • Sagatavot sienas slapjā apmetuma uzklāšanai. • Uzstādīt vadules. • Uzmet vai uzvilkt nepieciešamos apmetuma slāņus. • Veikt apmetuma apstrādi. • Veidot iekšējos un ārējos stūrus. • Apmet logu un durvju apmales. • Aizpildīt apmaļu starpas. • Uzstādīt palodzes. • Sagatavot pamatnes dekoratīvā apmetuma ierīkošanai. • Prast piestiprināt sietus. • Sagatavot līmjavas. • Veikt uzmosto slāņu apstrādi. • Uzstādīt sausās būves nesošās konstrukcijas. • Griezt metāla konstrukcijas (status, profilus). • Montēt karkasu, piestiprināt griestu plāksnes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veikt darbus atbilstoši darba drošības noteikumiem. • Lasīt rasējumus. • Pielietot būvniecības terminoloģiju. • Orientēties būvmateriālu piedāvājumā. • Apzināt un strādāt ar tehnisko literatūru. • Orientēties mehānisko un elektrisko instrumentu drošā ekspluatācijā, novērst sīkus bojājumus. • Uzglabāt celtniecības materiālus. • Noteikt nepieciešamo materiālu daudzumu. • Dozēt materiālus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spēt komunicēties (verbāli, praktiski). • Uzturēt lietišķas attiecības ar klientu. • Spēt strādāt darba grupā un patstāvīgi. • Risināt problēmsituācijas darba procesā. • Ievērot vides kultūru un dabas aizsardzību.

Specifiskās prasmes profesijā	Kopīgās prasmes nozarē	Vispārējās prasmes/spējas
<ul style="list-style-type: none"> • Apšūt sienas, ārsienas ar sausā apmetuma loksnēm. • Aizpildīt šuves sausajā apmetumā. • Apmet kolonnas, arkas u.c. • Aizsargāt apmetās virsmas pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem. (temperatūra, nokrišņi). • Izmantot ķīmiskās piedevas apmetuma javas modificēšanai. 		

Zināšanas

Zināšanas	Zināšanu līmenis		
	priekšstats	izpratne	pielietošana
Būvmateriāli			
Būvdarbu tehnoloģija			
Apmešanas darbu organizācija			
Apmešanas darbu tehnoloģija			
Apdares darbu mašīnas, rokas mehāniskie instrumenti, aprīkojums			
Darba drošība, ugunsdrošība			
Rasēšana			
Būvfizika			
Būvķīmija			
Būvvēsture			
Vides aizsardzība			
Elektrotehnikas pamati			
Darba normēšanas un būvdarbu tāmēšanas pamati			
Informātika			
Krāsu un stilu mācība			
Ekonomikas pamati			
Svešvaloda (pielietojamā)			
Matemātika (pielietojamā)			
Lietišķā latviešu valoda			
Saskarsme, psiholoģija			
Darba tiesības			

Profesijas standarta izstrādes darba grupas sastāvs:

- Jana Pulkstene – vadītāja, Apdares darbu mācību un eksaminācijas centrs
- Guntis Līcītis – direktors, SIA “Rīgas apdares darbi”
- Maruta Kriķe – metodiķe, Apdares darbu mācību un eksaminācijas centrs

Profesionālās izglītības un nodarbinātības trīspusējās sadarbības apakšpadomes eksperti:

- Nikolajs Jankovskis – kvalitātes vadītājs, A/S BKD, Latvijas Celtnieku arodbiedrība

Konsultanti:

- Miervaldis Krūmiņš – vadītājs, būvfirma “Onikss”
- Irēna Odiņa – būvinženiere, būvfirma “Būve”