**PROJEKTS\_17\_05\_2021**

**SASKAŅOTS**

Profesionālās izglītības un nodarbinātības

trīspusējās sadarbības apakšpadomes

20\_\_\_. gada \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sēdē protokols Nr.\_\_\_

**BŪVNIECĪBAS**

**NOZARES KVALIFIKĀCIJU STRUKTŪRA**

|  |
| --- |
| **1. Nozares profesiju vispārīgs raksturojums** |
| **1.1. Kvalifikācijas līmenis\*** | **1.2. Nozares profesiju kvalifikācijas līmeņa raksturojums****(sasniedzamie mācīšanās rezultāti: zināšanas, prasmes, kompetence, autonomija un atbildība)** |
| **1. LKI** | Nav attiecināms. |
| **2. LKI** | Individuāli vai komandā piedalīties būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas palīgdarbu veikšanā zināmās un noteiktās situācijās, pildīt darba vadītāja rīkojumus un norādījumus attiecībā uz konkrēto darbu izpildi un darba aizsardzības līdzekļu lietošanu, ievērot vispārējās un profesionālās ētikas pamatprincipus. Apzināties savas darbības sekas attiecībā uz sevi.Izpildīt vienkāršus būvdarbus un palīgdarbus vai nekustamā īpašuma uzturēšanas un uzkopšanas darbus, izmantojot noteiktas darba metodes un materiālus, lietojot roku darbu un fizisko spēku, iepriekš sagatavotus instrumentus un mehānismus.Norādīto būvdarbu un nekustamā īpašuma ekspluatācijas palīgdarbu veikšanai nepieciešamo metožu, materiālu, instrumentu un mehānismu galveno atšķirību un pielietošanas iespēju zināšanas. |
| **3. LKI** | Individuāli vai komandā, sadarbībā ar darbu vadītāju un citiem būvobjektā nodarbinātajiem, izpildīt būvdarbus vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas un pārvaldīšanas darbus un uzņemties atbildību par sava darba rezultātiem skaidri definētu uzdevumu robežās. Pildot darbu, pielāgot savu rīcību apstākļiem, ievērot darba un vides aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības prasības attiecībā uz sevi, vispārējās un profesionālās ētikas pamatprincipus.Atbilstoši būvprojektam, izpildāmajam būvdarbu veidam vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldīšanas darbu veidam risināt vienkāršas problēmas, plānot sava darba procesu, atlasīt nepieciešamos materiālus, darba līdzekļus un patstāvīgi veikt darbus, ievērojot tehnoloģiskās prasības un dokumentāciju.Darba uzdevumu pildīšanai nepieciešamo būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldīšanas tehnoloģisko procesu, faktu, principu un vispārējo jēdzienu, instrumentu un iekārtu uzbūves, to darbības principu un lietošanas noteikumu, materiālu īpašību un to pielietojuma, darba metožu pamatzināšanas. Zināšanas par būvniecības procesā vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldīšanas procesos iesaistīto personu pienākumiem un atbildību. |
| **4. LKI** | Individuāli vai komandā pildīt būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesa posma darbus. Darba procesā plānot, organizēt un izvērtēt savu vai savā atbildības zonā esošās komandas darbu un darbības prioritātes, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem. Uzņemties atbildību par sava darba rezultātu kvantitāti un kvalitāti paredzamā un mainīgā vidē, elektrodrošības un ugunsdrošības noteikumu, darba tiesisko attiecību normu, vides aizsardzības normatīvo aktu un vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un citām personām ikdienas darbā, izvēlēties un lietot atbilstošos darba aizsardzības līdzekļus.Atbilstoši būvniecības ieceres, būvprojekta izstrādes, būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesa posma darbu veidam un tehniskajai dokumentācijai izmantot dažādas metodes un tehnoloģijas, tai skaitā informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, izvēlēties piemērotākos materiālus un darba līdzekļus vai uzraudzīt citu izpildītāju darbu, novērtēt izpildīto darbu kvalitāti. Atrast, izvērtēt un radoši izmantot informāciju darba uzdevumu izpildei un problēmu risinājumiem un jaunākajām tehnoloģijām. Komunicēt ar darba procesos iesaistītajām personām multikulturālā vidē, patstāvīgi pilnveidot savu profesionālo kompetenci.Darba uzdevuma pildīšanai nepieciešamo būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, būvdarbu izpildes vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesu normatīvo aktu un likumsakarību, tehnoloģiju, materiālu īpašību un pielietojuma, darba līdzekļu un metožu pielietošanas, noteikumu un procedūru vispusīgas zināšanas. |
| **5. LKI** | Individuāli vai komandā, vai vadot komandas darbu konkrētos darba posmos, izstrādāt teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres un būvprojekta dokumentācijas sadaļas, vai vadīt un pārraudzīt būvdarbu īstenošanu būvobjektā atbilstoši būvprojektam, vai pārraudzīt nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesu, uzņemoties atbildību par sava un kolektīvā darba izpildes kvantitāti un kvalitāti situācijās, kurās iespējamas neprognozējamas pārmaiņas un dažādi risinājumi. Nodrošināt darba tiesisko attiecību normu, starptautisko un nacionālo reglamentējošo dokumentu ievērošanu, darba un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību izpildi un vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un pakļauto personālu.Atbilstoši teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes posmam, vai būvobjektā īstenoto būvdarbu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesam, plānot un organizēt darbus operatīvajā līmenī, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju, līguma nosacījumiem, izvēlēties tehniskos līdzekļus un materiālus, koordinēt citu procesos iesaistīto personu darbu, sagatavot normatīvajos aktos noteikto dokumentāciju, formulēt, aprakstīt un analizēt problēmas savā profesijā, atlasīt nepieciešamo informāciju un izmantot to skaidri definētu problēmu risināšanai, noteikt efektīvākās darbu veikšanas metodes, izstrādāt un piemērot dažādām situācijām atbilstošus tehnoloģiskos risinājumus. Pārrunāt un argumentēti apspriest praktiskus jautājumus un risinājumus ar kolēģiem, klientiem un vadību multikulturālā vidē. Izvērtēt savu un citu pakļautībā esošo izpildītāju darbu, virzīt savu un padoto tālāku mācīšanos un profesionālo pilnveidi.Vispusīgas un specializētas teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, būvniecības īstenošanas procesa posmu vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības jomas faktu, teoriju, likumsakarību un tehnoloģiju zināšanas. Būvniecības nozares pārvaldības, darbu plānošanas un organizēšanas normatīvo aktu piemērošanas, dokumentācijas sagatavošanas procesu izpratne. |
| **6. LKI** | Individuāli vai komandā, vai vadot padoto darbu plānot, organizēt un vadīt teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesus un uzņemties atbildību un iniciatīvu par procesu īstenošanu un rezultātu, noteikt šo procesu politiku. Pieņemt lēmumus un rast radošus risinājumus mainīgos vai neskaidros apstākļos un pārraudzīt procesu kvalitāti. Nodrošināt un uzņemties atbildību par darba tiesisko attiecību normu, starptautisko un nacionālo reglamentējošo dokumentu ievērošanu, darba un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību, vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un komandas darbu kopumā.Iegūt, atlasīt un analizēt informāciju un izmantot to, pieņemot lēmumus un izmantot zinātnisku pieeju teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības problēmu risināšanā neprognozējamās situācijās. Izskaidrot un argumentēti diskutēt par būvniecības nozares problēmām gan ar speciālistiem, gan ar nespeciālistiem starptautiskā vidē. Virzīt savu un padoto tālāku mācīšanos un profesionālo pilnveidi, izvērtēt savas profesionālās darbības ietekmi uz vidi un sabiedrību un piedalīties būvniecības nozares profesionālās jomas attīstībā.Teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības zinātnes nozares vai profesionālās jomas svarīgāko jēdzienu, likumsakarību un vadības sistēmu dziļa izpratne, specializētu teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības jomai vai profesijai raksturīgu zināšanu kritiska izpratne un lietošana. |
| **7. LKI** | Individuāli, komandā vai vadot komandas un padoto darbu pārraudzīt sarežģītus, neprognozējamus teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības apstākļus, kas prasa jaunas stratēģiskas pieejas. Uzņemties atbildību par sarežģītu rezultātu pārskatīšanu, personāla grupu darba rezultātiem un to analīzi, ētisko atbildību par zinātnes rezultātu vai profesionālās darbības iespējamo ietekmi uz vidi un sabiedrību. Nodrošināt un uzņemties atbildību par darba tiesisko attiecību normu, reglamentējošo dokumentu ievērošanu, darba un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību izpildi, vispārējās un profesionālās ētikas principu ievērošanu attiecībā uz sevi un komandas darbu kopumā.Pastāvīgi formulēt un kritiski analizēt teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības zinātniskas un profesionālas problēmas, pamatot lēmumus un, ja nepieciešams, veikt papildus analīzi, analizēt un risināt problēmas, kuras saistītas ar šo procesu vadīšanu, ņemot vērā vispārējas vadības koncepcijas, cilvēkresursu, vides aizsardzības jautājumus, tehnoloģiskus un ekonomiskus aspektus, piedāvāt jaunus būvniecības vai nekustamā īpašuma pārvaldības procesu problēmu risinājumus, metodoloģiju vai tehnoloģijas. Argumentēti izskaidrot un diskutēt par sarežģītiem vai sistēmiskiem būvniecības nozares vai profesionālās jomas aspektiem gan ar speciālistiem, gan ar nespeciālistiem multikulturālā vidē. Patstāvīgi virzīt savu kompetenču pilnveidi un specializāciju, veicot uzņēmējdarbību un inovācijas būvniecības nozarē vai profesijā.Padziļinātas vai paplašinātas būvniecības nozares procesu tehnoloģiju zināšanas, izpratne un lietošana, tai skaitā zināšanas par zinātnes vai profesionālās jomas jaunākajiem atklājumiem, kuras nodrošina pamatu radošai domāšanai vai pētniecībai. Dažādu būvniecības nozares jomu zināšanu integrēšana. Specializētas teritorijas plānošanas, būvniecības ieceres vai būvprojekta izstrādes, vai būvobjekta īstenošanas, vai nekustamā īpašuma ekspluatācijas vai pārvaldības procesu plānošanas, organizēšanas un pārraudzības zināšanas. Sarežģītu, progresīvu un/vai inovatīvu problēmu risināšanas paņēmienu un metožu kritiska novērtēšana un piemērošana. |
| **8. LKI** | Nav attiecināms. |

\*  Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) līmenis, Izglītības likuma 8.1 pants. Atbilstoši Profesionālās izglītības likuma 5. pantam 1. un 8.  LKI līmenis nav attiecināms.

|  |
| --- |
| **2. Nozares profesiju, tajās ietilpstošo specializāciju, saistīto profesiju pārskats** |
| **2.1. Profesijas nosaukums** | **2.2. Kvalifikācijas līmenis** | **2.3. Profesijas kods** | **2.4. Profesijas raksturojums\*\*** | **2.5. Profesijas specializācijas** | **2.6. Saistītās profesijas, profesionālās kvalifikācijas līmenis\*\*\*** |
| 2.1.1. | Būvstrādnieks. | 2. LKI | 9313 01 | Profesijas būtības apraksts:Būvstrādnieks būvobjektos veic vienkāršus palīgdarbus pēc kvalificēta speciālista norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Ēku būvniecības strādnieks, Remontstrādnieks.EN: Builder's labourer (ISCO), Construction building work labourer (ISCO), Building labourer (ESCO), Construction labourer (ESCO), Civil engineering labourer (ESCO), Building construction labourers (ESCO). | Nav. | Visas Būvniecības nozares 3. LKI līmeņa profesijas. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| 2.1.2. | Apdares darbu strādnieks. | 3. LKI | 7123 02 | Profesijas būtības apraksts:Apdares darbu strādnieks veic dažāda veida apmetuma, flīzēšanas, krāsošanas, tapešu līmēšanas un grīdas klājumu ierīkošanas darbus jaunbūvēs vai novērš nekustamā īpašuma bojājumus saskaņā ar darba uzdevumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Building painter (ISCO), Construction painter (ISCO), House painter (ISCO), Plasterer (ISCO), Tiler (ISCO), Floor layer (ISCO), Wallpaper hanger (ISCO). | Nav. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst2. LKI |
| Daļējas kvalifikācijas: Apmetējs, Flīzētājs, Krāsotājs, Tapešu līmētājs, Grīdas klājējs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Apdares darbu tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.3. | Mūrnieks. | 3. LKI | 7112 03 | Profesijas būtības apraksts:Mūrnieks veic dažādu mūra būvkonstrukciju mūrēšanu vai mūra atjaunošanas (restaurācijas) darbus saskaņā ar darba uzdevumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Mason (ISCO). | Nav. | Būvstrādnieks. | 1. PKL atbilst 2. LKI |
| Krāšņu un kamīnu mūrnieks. | 3. PKL atbilst 4. LKI |
| Ēku būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.4. | Betonētājs. | 3. LKI | 7114 01 | Profesijas būtības apraksts:Betonētājs veic betona un dzelzsbetona konstrukciju betonēšanu saskaņā ar darba uzdevumu ēku un inženierbūvju būvdarbos vai izgatavo betona konstrukcijas būvizstrādājumu ražotnē. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Concreter (ISCO), Concrete worker (ESCO). | Nav. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst2. LKI |
| Betonēšanas tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.5. | Ceļu būves strādnieks. | 3. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts:Ceļu būves strādnieks veic asfaltēšanas, bruģēšanas, ceļu seguma uzturēšanas, asfalta vai ceļu būves minerālo materiālu ražošanas darbus saskaņā ar darba uzdevumu. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešama traktortehnikas vadītāja apliecība (G — ceļu būves mašīnas (veltnis, blietēšanas riteņveltnis, ceļa pamatnes stabilizētājs (reciklers), skrēpers, asfalta frēze, asfalta ieklājējs, celšanas traktortehnika).Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Roads construction labourer (ISCO), Roads maintenance labourer (ISCO). | Ceļu būves mašīnu operators. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst 2. LKI |
| Bruģētājs. | Transportbūvju būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Drupināšanas iekārtu operators. |
| Asfalta ražošanas operators. |
| 2.1.6. | Inženiersistēmu montētājs. | 3. LKI | 7126 06 | Profesijas būtības apraksts:Inženiersistēmu montētājs veic iekšējo inženiersistēmu un inženiersistēmu pievadu, tai skaitā ūdensapgādes, kanalizācijas, ugunsdzēsības ūdens, dzesēšanas un saldēšanas iekārtu, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas, gāzes apgādes, siltumapgādes un apkures sistēmu izbūves un ekspluatācijas darbus jaunbūvēs vai novērš nekustamā īpašuma inženiersistēmu bojājumus saskaņā ar darba uzdevumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Santehniķis, Sanitārtehnisko iekārtu montētājs, Inženiertīklu montētājs.EN: Pipeline worker (ISCO), Pipe fitter (ISCO), Sewerage pipe fitter (ISCO), Water supply pipe fitter (ISCO), Pipe-laying jointer (ISCO), Pipe layer (ISCO), Ventilation pipe fitter (ISCO), Gas pipe fitter (ISCO), Plumber (ISCO). | Ūdensapgādes, kanalizācijas un ugunsdzēsības ūdens sistēmu montētājs | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst2. LKI |
| Dzesēšanas un saldēšanas sistēmu montētājs. | Inženiersistēmu tehniķis. | 3. PKL atbilst4. LKI |
| Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu montētājs. |
| Gāzes apgādes sistēmu montētājs. |
| Siltumapgādes un apkures sistēmu montētājs. |
| 2.1.7. | Būvkonstrukciju montētājs. | 3. LKI | 7111 03 | Profesijas būtības apraksts:Būvkonstrukciju montētājs montē metāla, dzelzsbetona, stiklotās un koka būvkonstrukcijas būvobjektā vai ražotnē saskaņā ar darba uzdevumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas: stropētāja, no zemes vadāmā tilta celtņa operatora, pārvietojama pacēlāja operatora un stacionāri nostiprināta pacēlāja operatora apliecības.Darbs augstumā.Nepieciešamības gadījumā industriālā alpīnista apliecība.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: House builder (ISCO, ESCO), House erector (ISCO, ESCO), Iron structure erector (ISCO, ESCO), Metal structure installer (ISCO, ESCO), Steel structure erector (ISCO, ESCO), Steel construction worker (ISCO, ESCO), Frame house manufacture stacker (ISCO, ESCO), Reinforcement bar fitter (concrete) (ISCO, ESCO). | Dzelzbetona būvkonstrukciju montētājs. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst 2. LKI |
| Stikloto būvkonstrukciju montētājs. | Ēku būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Metāla būvkonstrukciju montētājs. | Hidrobūvju būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Koka būvkonstrukciju montētājs. | Transportbūvju būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Namdaris. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Jumiķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.8. | Jumtu ieklājējs. | 3. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts:Jumtu ieklājējs veic jumta konstrukciju izbūvi, klāj dažādu materiālu jumtu segumus, iestrādā jumta logus, skursteņus un ventilācijas šahtas, ierīko dažāda veida hidroizolāciju, siltumizolāciju un skaņas izolāciju, montē ūdens novadīšanas sistēmas jaunbūvēs, atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās saskaņā ar tehnisko rasējumu jumiķa vadībā.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Roofer (ISCO, ESCO). | Atbilstoši Starptautiskās jumiķu federācijas noteiktajām specializācijām. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst2. LKI |
| Jumiķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.9. | Sausās būves montētājs. | 3. LKI | 7111 04 | Profesijas būtības apraksts:Sausās būves montētājs veic ārējo un iekšējo sienu apšuvuma, starpsienu konstrukciju, piekārto griestu, grīdu konstrukciju, logu, durvju un citu konstrukciju montāžas darbus ar sausās būves tehnoloģijām saskaņā ar darba uzdevumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Housebuilder (ISCO), Drywall fitter. | Nav. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst2. LKI |
| Sausās būves tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.10. | Kokkopis (arborists). | 3. LKI | 6113 11 | Profesijas būtības apraksts:Kokkopis (arborists) veic koku stādīšanas, koku vainaga veidošanas, koku nozāģēšanas, koku aizsargāšanas darbus būvlaukumā saskaņā ar darba uzdevumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas:* motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība;
* BE kategorijas autovadītāja apliecība.

Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Arboriculturist (ISCO). | Nav. | Koku kopšanas tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.11. | Namu apsaimniekošanas meistars. | 3. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts:Namu apsaimniekošanas meistars sadarbībā ar namu pārzini, namu pārvaldnieku vai nekustamā īpašuma pārvaldnieku veic ēku un citu būvju un pieguļošās teritorijas vides objektu fiziskās saglabāšanas un avārijas situāciju lokalizēšanas darbus.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Building caretaker (ISCO, ESCO). | Nav. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst 2. LKI |
| Namu pārzinis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.12. | Uzkopšanas darbu meistars. | 3. LKI | 5153 04 | Profesijas būtības apraksts: Uzkopšanas darbu meistars sadarbībā ar namu pārzini veic ēku un citu būvju un to pieguļošo teritoriju sanitāro apkopi un uzturēšanu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Building caretaker (ISCO, ESCO). | Nav. | Namu pārzinis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.13. | Ainavu strādnieks. | 3. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ainavu strādnieks veic publisko un privāto teritoriju labiekārtošanas, apstādījumu ierīkošanas, uzturēšanas un atjaunošanas darbus saskaņā ar darba uzdevumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas:* motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība;
* otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība;
* traktortehnikas vadītāja apliecība (A kategorija − traktori (kāpurķēžu un riteņtraktori), komunālā pašgājēja traktortehnika un universālās pašgājējmašīnas (kompaktiekrāvējs (Bobcata tipa) un ekskavators-iekrāvējs uz rīteņiem) ar pilnu masu līdz 7500 kilogramiem).

Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Landscaping worker (ESCO). | Nav. | Būvstrādnieks. | 1. PKLatbilst2. LKI |
| Ainavu būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.14. | Krāšņu un kamīnu mūrnieks. | 4. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts:Krāšņu un kamīnu mūrnieks mūrē un atjauno/pārbūvē krāsnis un kamīnus atbilstoši projektam. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Krāšņu podnieks, Kamīnu licējs.EN: Construction mason (ISCO), Stove builder (ESCO). | Nav. | Mūrnieks. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| 2.1.15. | Jumiķis. | 4. LKI | 7121 01 | Profesijas būtības apraksts: Jumiķis veic jumta konstrukciju izbūvi, ieklāj dažādu būvizstrādājumu jumtu segumus, iestrādā jumta logus, skursteņus un ventilācijas šahtas, ierīko dažāda veida hidroizolāciju, siltumizolāciju un skaņas izolāciju, montē ūdens novadīšanas sistēmas jaunbūvēs, atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās saskaņā ar tehnisko rasējumu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Roofer (ISCO, ESCO). | Atbilstoši Starptautiskās jumiķu federācijas noteiktajām specializācijām. | Būvkonstrukciju montētājs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Jumtu ieklājējs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Namdaris. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ēku būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ēku būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.16. | Namdaris. | 4. LKI | 7115 01 | Profesijas būtības apraksts: Namdaris izgatavo un būvē koka būvkonstrukcijas jaunbūvēs, atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās saskaņā ar tehnisko rasējumu, veic koksnes apstrādi, koka ēku montāžas darbus un remontdarbus.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Carpenter (ISCO, ESCO). | Nav. | Būvkonstrukciju montētājs. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Jumiķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ēku būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ēku būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.17. | Ēku būvtehniķis. | 4. LKI | 3112 02 | Profesijas būtības apraksts: Ēku būvtehniķis organizē un veic ēkas nesošo un norobežojošo konstrukciju būvdarbus, nojaukšanu vai nomaiņu atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās atbilstoši tehniskajam uzdevumam un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO). | Nav. | Mūrnieks. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Būvkonstrukciju montētājs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Namdaris. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Jumiķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ēku būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.18. | Sausā būves tehniķis. | 4. LKI | 3112 40 | Profesijas būtības apraksts:Sausās būves tehniķis organizē sausās būves būvizstrādājumu montāžas darbus, vada sausās būves montētāju darbu un veic ārējo un iekšējo sienu apšuvuma, starpsienu konstrukciju, piekārto griestu, grīdas konstrukciju, logu, durvju un citu konstrukciju montāžu ar sausās būves tehnoloģijām atbilstoši tehniskajam uzdevumam un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Drywall technician. | Nav. | Sausās būves montētājs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| 2.1.19. | Apdares darbu tehniķis. | 4. LKI | 3112 17 | Profesijas būtības apraksts: Apdares darbu tehniķis organizē un veic apdares darbus jaunbūvēs vai nekustamā īpašuma atjaunošanas darbus, vada apdares darbu strādnieku darbu atbilstoši tehniskajam uzdevuma un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO). | Nav. | Apdares darbu strādnieks. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Ēku būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.20. | Transportbūvju būvtehniķis. | 4. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Transportbūvju būvtehniķis organizē un veic transportbūvju izbūves vai uzturēšanas darbus ceļu, tiltu un citu transportbūvju būvobjektā vai ceļu uzturēšanas iecirknī, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Road construction technician, Bridge construction technician, Railways construction technician. | Ceļu būvtehniķis. | Ceļu būves strādnieks. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Tiltu būvtehniķis. | Būvkonstrukciju montētājs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Sliežu ceļu būvtehniķis. | Hidrobūvju būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Būvniecības un ceļu būves mašīnu tehniķis. | Inženierbūvju būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.21. | Hidrobūvju būvtehniķis. | 4. LKI | 3112 10 | Profesijas būtības apraksts: Hidrobūvju būvtehniķis organizē un veic hidrotehnisko būvju vai meliorācijas sistēmu izbūves vai uzturēšanas darbus, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai būvdarbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO). | Meliorācijas sistēmu būvtehniķis. | Būvkonstrukciju montētājs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Hidrotehnisko būvju būvtehniķis. | Transportbūvju būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Inženierbūvju būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.22. | Inženiersistēmu tehniķis. | 4. LKI | 3112 07 | Profesijas būtības apraksts: Inženiersistēmu tehniķis organizē un veic iekšējo inženiersistēmu un inženiersistēmu pievadu, tai skaitā ūdensapgādes, kanalizācijas, ugunsdzēsības ūdens, dzesēšanas un saldēšanas, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas, gāzes apgādes, siltumapgādes un apkures sistēmu izbūves un ekspluatācijas darbus jaunbūvēs vai novērš nekustamā īpašuma inženiersistēmu bojājumus, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Inženiertīklu tehniķis.EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO). | Ūdensapgādes, kanalizācijas un ugunsdzēsības ūdens sistēmu tehniķis. | Inženiersistēmu montētājs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Dzesēšanas un saldēšanas sistēmu tehniķis. | Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu tehniķis. |
| Gāzes apgādes sistēmu tehniķis. |
| Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis. |
| Saldēšanas iekārtu tehniķis. |
| 2.1.23. | Arhitektūras tehniķis. | 4. LKI | 3112 14 | Profesijas būtības apraksts: Arhitektūras tehniķis arhitekta vadībā veic būvprojekta daļu un sadaļu izstrādes darbus: uzmēra objektu un izgatavo uzmērījumu rasējumus, izstrādā objekta darba rasējumus un ēku arhitektūras konstruktīvos mezglus, grafiski apkopo informāciju un noformē tehnisko dokumentāciju, izmantojot automatizētās projektēšanas programmas.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Architectural technician. | Nav. | Būves informācijas modelēšanas speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Arhitektūras tehnologs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.24. | Mērniecības tehniķis. | 4. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Mērniecības tehniķis sertificēta mērnieka uzraudzībā veic nekustamā īpašuma objektu kadastrālo uzmērīšanu, ģeodēzisko un topogrāfisko izpēti un nepieciešamās dokumentācijas noformēšanu būvniecības un teritorijas plānošanas vajadzībām.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Surveying technician (ISCO). | Zemes lietu tehniķis. | Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.25. | Betonēšanas tehniķis. | 4. LKI | 3112 39 | Profesijas būtības apraksts: Betonēšanas tehniķis organizē un veic betona un dzelzsbetona konstrukciju izgatavošanu ēku, autoceļu, dzelzceļu un hidrotehnisko būvju būvdarbos vai izgatavo betona būvizstrādājumus uzņēmuma ražotnē, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Darbs augstumā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Concreting technician. | Nav. | Betonētājs. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Ēku būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Inženierbūvju būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.26. | Namu pārzinis. | 4. LKI | 5153 01 | Profesijas būtības apraksts: Namu pārzinis namu pārvaldnieka vadībā nodrošina ēku un citu būvju pārvaldīšanu, fizisku saglabāšanu un tām pieguļošo teritoriju, funkcionāli nepieciešamo zemes gabalu un vides objektu fizisku saglabāšanu un uzturēšanu tehniskā kārtībā.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Dzīvojamo māju pārvaldnieka pakalpojumu sniegšanai nepieciešams reģistrēties dzīvojamo māju pārvaldnieku reģistrā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Building and housekeeping supervisor (ESCO). | Nav. | Namu apsaimniekošanas meistars. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Uzkopšanas darbu meistars. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Namu pārvaldnieks. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.27. | Ainavu būvtehniķis. | 4. LKI | 3112 43 | Profesijas būtības apraksts: Ainavu būvtehniķis organizē, īsteno un pārrauga teritorijas labiekārtojuma un apstādījumu izbūves un uzturēšanas darbus publiskās un privātās teritorijās, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un/vai darbu vadītāja norādījumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas:* motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība;
* otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība;
* traktortehnikas vadītāja apliecība (A kategorija − traktori (kāpurķēžu un riteņtraktori), komunālā pašgājēja traktortehnika un universālās pašgājējmašīnas (kompaktiekrāvējs (Bobcata tipa) un ekskavators-iekrāvējs uz rīteņiem) ar pilnu masu līdz 7500 kilogramiem).
* autovadītāja apliecība (B, BE, C1, C1E kategorija).

Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering technician (ISCO, ESCO), Construction engineering technician (ISCO), Landscape construction technician. | Nav. | Ainavu strādnieks. | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Ainavu speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.28. | Koku kopšanas tehniķis. | 4. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Koku kopšanas tehniķis novērtē kokus, organizē, pārrauga un veic koku apsaimniekošanas un aizsardzības darbus publiskās un privātās teritorijās.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamas:* motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība;
* otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība;
* BE kategorijas autovadītāja apliecība.

Darbs augstumā.Koku kopšanas tehniķa profesionālo kvalifikāciju var iegūt tikai pēc kokkopja (arborista) profesionālās kvalifikācijas iegūšanas.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Arboriculture technician (ISCO). | Nav. | Kokkopis (arborists). | 2. PKLatbilst3. LKI |
| Koku kopšanas speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.29. | Ģeotehnikas izpētes tehniķis. | 4. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ģeotehnikas izpētes tehniķis ģeotehnikas speciālista vadībā veic būvju pamatu un grunts pamatnes apsekošanu un izpēti, grunts paraugu pārbaudi laboratorijā.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Geotechnical technician (ISCO). | Nav. | Ģeotehnikas speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.30. | Ēku būvdarbu vadītājs. | 5. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ēku būvdarbu vadītājs plāno, organizē un vada būvdarbus ēku jaunbūvēs, atjaunojamās vai pārbūvējamās ēkās, pamatojoties uz būvprojektu un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpilddokumentāciju.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering project manager (ISCO), Construction project manager (ISCO). | Nav. | Ēku būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Sausās būves tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Apdares darbu tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Betonēšanas tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Namdaris. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Jumiķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ēku būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.31. | Inženierbūvju būvdarbu vadītājs. | 5. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Inženierbūvju būvdarbu vadītājs plāno, organizē un vada inženierbūvju būvdarbus, pamatojoties uz būvprojektu un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpilddokumentāciju.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Civil engineering project manager (ISCO), Construction project manager (ISCO). | Transportbūvju būvdarbu vadītājs. | Hidrobūvju būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Transportbūvju būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Hidromeliorācijas būvdarbu vadītājs. |
| Betonēšanas tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadītājs. | Transportbūvju būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Hidrotehnikas būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.32. | Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs. | 5. LKI | 1323 07 | Profesijas būtības apraksts:Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs plāno, organizē un vada inženiersistēmu būvdarbus, pamatojoties uz būvprojektu un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpilddokumentāciju.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Inženiertīklu būvdarbu vadītājs.EN: Civil engineering project manager (ISCO), | Nav. | Inženiersistēmu tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Inženiersistēmu būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.33. | Arhitektūras tehnologs. | 5. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts:Arhitektūras tehnologs komandā, sertificēta arhitekta vadībā veic dažādus uzdevumus visās būvprojekta izstrādes procesa fāzēs. Izprot materiālu un būvelementu ražošanas un iestrādes tehnoloģiskos procesus un veic elementu savienojumu grafisko izstrādi. Izstrādā precīzu materiālu un elementu iebūves tehnoloģiju, izstrādājot ēku un būvju detalizācijas risinājumus.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Architectural technologist. | Nav. | Arhitektūras tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Būves informācijas modelēšanas speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvakustiķis. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Arhitekts. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.34. | Būves informācijas modelēšanas speciālists. | 5. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Būves informācijas modelēšanas speciālists koordinē informācijas apmaiņu starp būvniecības projektā iesaistītajām pusēm projektēšanas un būvniecības laikā, organizē komunikāciju digitālajā vidē.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Building Information Modeling (BIM) Coordinator. | Nav. | Arhitektūras tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Arhitektūras tehnologs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.35. | Ģeotehnikas speciālists. | 5. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ģeotehnikas speciālists sertificēta būvspeciālista vadībā organizē un vada būvju pamatu un grunts pamatnes apsekošanu un izpēti operatīvajā līmenī, analizē informāciju par gruntīm, sagatavo ģeotehniskās izpētes dokumentāciju un datus projektētājiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Geotechnical specialist. | Nav. | Ģeotehnikas izpētes tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ģeotehnikas inženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.36. | Koku kopšanas speciālists. | 5. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Koku kopšanas speciālists plāno, organizē un vada koku apsaimniekošanas un aizsardzības darbus publiskās un privātās teritorijās, sagatavo darbu veikšanai nepieciešamo dokumentāciju. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Tree management officer (ISCO). | Nav. | Koku kopšanas tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| 2.1.37. | Ainavu speciālists. | 5. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ainavu speciālists plāno, organizē un vada ainavu būvobjektu būvniecību un uzbūvēto ainavu būvobjektu ekspluatācijas un atjaunošanas darbus, pamatojoties uz tehnisko dokumentāciju un līguma nosacījumiem, sagatavo būvdarbu izpilddokumentāciju.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Landscaping supervisor (ESCO), Landscape specialist. | Nav. | Ainavu būvtehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Ainavu būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI  |
| Arhitekts. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.38. | Namu pārvaldnieks. | 5. LKI | 3334 12 | Profesijas būtības apraksts: Namu pārvaldnieks plāno, organizē un vada namu un pieguļošās teritorijas ekspluatācijas darbus, atjaunošanas, pārbūves un restaurācijas būvdarbus un bojājumu novēršanu atbilstoši objekta specifikai, nodrošina nekustamā īpašuma lietvedību.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Dzīvojamo māju pārvaldnieka pakalpojumu sniegšanai nepieciešams reģistrēties dzīvojamo māju pārvaldnieku reģistrā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Building and housekeeping supervizor (ESCO). | Nav. | Namu pārzinis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Nekustamā īpašuma pārvaldnieks. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.39. | Nekustamā īpašuma speciālists. | 5. LKI | 3334 02 | Profesijas būtības apraksts: Nekustamā īpašuma speciālists veic darbus, kas saistīti ar nekustamā īpašuma pirkšanu un pārdošanu, nomāšanu un izīrēšanu. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Nekustamā īpašuma aģents.EN: Real estate agent (ISCO), Property agent (ISCO), Real estate salesperson (ISCO), Realtor (ISCO), Real estate agent (ESCO), Real estate broker (ESCO), Real estate agents and property managers (ESCO). | Nav. | Nekustamā īpašuma inženieris – ekonomists. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Nekustamā īpašuma pārvaldnieks. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.40. | Ēku būvinženieris. | 6. LKI | 2142 05 | Profesijas būtības apraksts: Ēku būvinženieris plāno, organizē un vada ēku būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, veic konstrukciju aprēķinus, būvdarbu procesa plānošanu un uzraudzību, kontrolē būves izpilddokumentāciju, vada un kontrolē nekustamā īpašuma apsekošanu un bojājumu novēršanu. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Ēku konstrukciju būvinženieris.EN: Civil engineer (ISCO, ESCO), Building structure engineer (ISCO). | Nav. | Ēku būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvakustiķis. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.41. | Inženiersistēmu būvinženieris. | 6. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Inženiersistēmu būvinženieris vada un kontrolē būvniecības ieceres īstenošanas darbus un projektēšanu. Vada un organizē siltumapgādes, Dzesēšanas un saldēšanas, gāzes apgādes, ūdensapgādes un kanalizācijas iekārtu un sistēmu būvniecības (montāžas) darbus, tehnisko apsekošanu, tehniski ekonomisko izpēti, būvprojekta inženierrisinājuma daļas izstrādi, projekta tehnisko ekspertīzi. Analizē problēmu situācijas iekārtu un tīklu bojājumu novēršanai, diagnostikai, iestatījumu maiņai. Plāno materiālos un finanšu resursus iekārtu remontu nodrošināšanai. Veic ēku un objektu energoefektivitātes novērtēšanu.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas sistēmu būvinženieris.EN: Heat, gas and water technology engineer, Plumbing and central heating engineer (ESCO). | Nav. | Inženiersistēmu būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.42. | Transportbūvju būvinženieris. | 6. LKI | 2142 29 | Profesijas būtības apraksts: Transportbūvju būvinženieris projektē ceļus, sliežu ceļus, tiltus un citas transportbūves, veic konstrukciju aprēķinus, plāno, organizē un vada transportbūvju būvniecību un uzturēšanas procesus, plāno visu būvobjekta īstenošanā iesaistīto dalībnieku darbu un būvdarbu veikšanas kārtību, kontrolē būves izpilddokumentāciju. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Transport building civil engineer, Civil engineer (ISCO, ESCO), Construction engineer (ISCO). | Nav. | Inženierbūvju būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvakustiķis. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.43. | Hidrotehnikas būvinženieris. | 6. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Hidrotehnikas būvinženieris plāno, organizē un vada meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības ieceres dokumentu izstrādi, meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvprojekta izstrādi, kontrolē projekta dokumentāciju un plāno meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvobjekta realizācijā iesaistīto dalībnieku sadarbību un būvdarbu veikšanas kārtību. Vada un kontrolē meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvdarbu veikšanas un uzturēšanas procesus, un uzņemas atbildību par procesu īstenošanu un rezultātu atbilstoši projektam un normatīvo aktu prasībām. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Inženieris-hidrotehniķis.EN: Hidrotechnical construction civil engineer, Civil engineer (ISCO, ESCO), Construction engineer (ISCO). | Nav. | Inženierbūvju būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.44. | Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris. | 6. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris plāno, organizē un vada ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, veic konstrukciju aprēķinus, būvniecības procesa plānošanu un uzraudzību, kontrolē būves izpilddokumentāciju, vada un kontrolē ostu un jūras hidrotehnisko būvju apsekošanu un bojājumu novēršanu. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Harbor and Marine Hydrotechnical Construction Engineer, Civil engineer (ISCO, ESCO), Construction engineer (ISCO). | Nav. | Inženierbūvju būvdarbu vadītājs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.45. | Ainavu būvinženieris. | 6. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ainavu būvinženieris plāno, organizē un vada ainavu būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, izstrādā ainavu būvprojekta daļas, veic konstrukciju aprēķinus, būvdarbu procesa plānošanu un uzraudzību, kontrolē būves izpilddokumentāciju, vada un kontrolē ainavu apsekošanu un bojājumu novēršanu. Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Landscape engineer (ESCO), Construction engineer (ISCO), Construction planning engineer (ISCO). | Nav. | Ainavu speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| Ainavu arhitekts. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.46. | Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris. | 6. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts: Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris atbilstoši specializācijai plāno, organizē un vada ģeodēziskos darbus, projektē un ierīko ģeodēziskā atbalsta sistēmas, plāno, organizē un vada kartogrāfisko darbu izpildes procesus, ģeodēzisko un topogrāfisko izpēti vai hidrogrāfijas darbus būvniecības un teritorijas plānošanas vajadzībām.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Patstāvīgai profesionālai darbībai nepieciešams sertifikāts ģeodēzisko, zemes ierīcības un zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu veikšanai.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Geodesist (ISCO), Geodesic surveyor (ISCO). | Ģeodēzijas inženieris. | Mērniecības tehniķis. | 3. PKLatbilst4. LKI |
| Kartogrāfijas inženieris. | Telpiskās attīstības plānotājs. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| Hidrogrāfijas inženieris. |
| Zemes ierīcības inženieris. |
| 2.1.47. | Ģeotehnikas inženieris. | 6. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts:Ģeotehnikas inženieris plāno, organizē un vada ģeotehniskās izpētes darbus, projektē būvju pamatus atkarībā no grunts īpašībām, plāno, vada un kontrolē nekustamā īpašuma apsekošanu, izvērtē apsekošanas rezultātus, izstrādā rekomendācijas būvju uzlabošanas darbu plānu izstrādei, ņemot vērā būves stāvokli.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: ĢeotehniķisEN: Geotechnical engineer (ISCO). | Nav. | Ģeotehnikas speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.48. | Nekustamā īpašuma inženieris – ekonomists. | 6. LKI | Nav. | Profesijas būtības apraksts:Nekustamā īpašuma inženieris – ekonomists plāno, organizē un vada darbus, kas saistīti ar nekustamā īpašuma darījumiem, nekustamā īpašuma vērtēšanu un pārvaldīšanu, izvērtē nekustamā īpašuma tirgus tehniski ekonomiskos procesus, izvēlas efektīvākos projektus investīciju ieguldījumiem nekustamā īpašuma jomā.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:LV: Nekustamā īpašuma ekonomists.EN: Housing economist (ESCO). | Nav. | Nekustamā īpašuma speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.49. | Nekustamā īpašuma pārvaldnieks. | 6. LKI | 3334 11 | Profesijas būtības apraksts: Nekustamā īpašuma pārvaldnieks plāno, vada un kontrolē nekustamā īpašuma tehnisko apsekošanu, nekustamā īpašuma un pieguļošās teritorijas tehnisko apkopi un nekustamā īpašuma bojājumu novēršanu , organizē, vada un kontrolē finanšu uzskaites un apsaimniekošanas budžeta, un atjaunošanas (remonta) tāmju un to saistīto dokumentu izstrādi, organizē darbu ar sadarbības partneriem un klientiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Real estate manager (ESCO), Real estate administrator (ESCO). | Nav. | Nekustamā īpašuma speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Namu pārvaldnieks. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| 2.1.50. | Nekustamā īpašuma vērtētājs. | 6. LKI | 3315 08 | Profesijas būtības apraksts: Nekustamā īpašuma vērtētājs veic nekustamā īpašuma vērtēšanu, izvērtē nekustamā īpašuma tirgus tehniski ekonomiskos procesus, nosaka dažādu objektu – zemes, māju, dzīvokļu, ražošanas, biroju un tirdzniecības telpu tirgus vērtību.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei nepieciešams profesionālās kvalifikācijas sertifikāts nekustamā īpašuma novērtēšanai.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Real estate appraiser (ISCO). | Nav. | Nav. | Nav. |
| 2.1.51. | Būvakustiķis. | 6. LKI | Nav | Profesijas būtības apraksts: Būvakustiķis analizē būvobjekta akustikas problēmas, veic akustiskos mērījumus, trokšņa 3D kartēšanu, izstrādā telpu un iekārtu prettrokšņa risinājumus, prettrokšņa risinājumus pilsētvidē, kompleksos prettrokšņa projektus.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Building acoustics engineer. | Nav. | Arhitektūras tehnologs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Ēku būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Transportbūvju būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| Arhitekts. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.52. | Arhitekts. | 7. LKI | 2161 01 | Profesijas būtības apraksts:Arhitekts plāno, organizē un vada būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, projektē ēkas un inženierbūves, nodrošina autoruzraudzību atbilstoši būvprojektam, piedalās teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādē.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Reglamentēta profesija, patstāvīgai praksei arhitektūras jomā nepieciešams arhitekta prakses sertifikāts.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Architect (ISCO, ESCO), Building architect (ISCO). | Nav. | Būves informācijas modelēšanas speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Arhitektūras tehnologs. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Būvakustiķis. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Telpiskās attīstības plānotājs. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| Būvinženieris. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.53. | Būvinženieris. | 7. LKI | 2142 01 | Profesijas būtības apraksts: Būvinženieris organizē un vada būvniecības projekta komandu, plāno būvniecības projekta īstenošanas posmus, termiņus, resursus un izmaksas, veic risku analīzi un koordinē būvprocesos iesaistīto grupu intereses, seko plānu izpildei, analizē būvprocesus un sasniegtos rezultātus kopumā, veic korekcijas esošajos plānos, vada būvprocesu administrēšanu un dokumentēšanu. Pēta un ievieš būves informācijas modelēšanas jaunākās tehnoloģijas un pieejas būvprocesu efektivitātes uzlabošanā un pārvaldībā.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Patstāvīgai praksei būvniecības jomā nepieciešams būvprakses sertifikāts specialitātē, darbības sfērā.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:EN: Construction project engineer (ESCO), Construction manager (ESCO), Civil engineering project manager (ISCO), Construction planning engineer (ISCO). | Atbilstoši specialitātei, darbības sfērai. | Ēku būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Transportbūvju būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Hidrotehnikas būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Inženierkomunikā-ciju būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Ainavu būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Ģeotehnikas inženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Būvakustiķis. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Arhitekts. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.54. | Ainavu arhitekts. | 7. LKI | 2162 01 | Profesijas būtības apraksts:Ainavu arhitekts izstrādā ainavu būvniecības ieceres dokumentus un ainavu būvprojektu, sadarbībā ar būvinženieriem plāno, organizē un vada ainavu būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādi, veic uzdevumus, kas saistīti ar ainavu, publisko un privāto ārtelpu labiekārtojuma un apstādījumu izpēti, analīzi, attīstību, saglabāšanu, projektē ainavas, nodrošina autoruzraudzību atbilstoši būvprojektam.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:Landscape architect (ISCO, ESCO) | Nav. | Ainavu speciālists. | 4. PKLatbilst5. LKI |
| Telpiskās attīstības plānotājs. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| Ainavu būvinženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| 2.1.55. | Telpiskās attīstības plānotājs. | 7. LKI | 2164 08 | Profesijas būtības apraksts:Telpiskās attīstības plānotājs organizē, vada un piedalās starptautiskā, nacionālā, reģionālā un vietējā līmeņa telpiskās attīstības plānošanas dokumentu izstrādē, koordinē telpiskās attīstības plānošanas dokumentos noteikto politiku, nosacījumu un rīcību ieviešanu un uzraudzību.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:Nav.Profesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:Land planner (ISCO), Urban planner (ISCO), Town planner (ESCO), Land use planner (ESCO). | Nav. | Ģeodēzijas un kartogrāfijas inženieris. | 5. PKLatbilst6. LKI |
| Arhitekts. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| Ainavu arhitekts. | 5. PKLatbilst7. LKI |
| 2.1.56. | Būvniecības tāmju inženieris | 7. LKI | 2142 32 | Profesijas būtības apraksts:Būvniecības tāmju inženieris veic būvdarbu izmaksu tāmes aprēķinus, būvizstrādājumu aprēķinus, būvprojekta izmaksu aprēķina sagatavošanu visās būvprojekta izstrādes stadijās, iepriekš izstrādātu būvdarbu izmaksu un būvizstrādājumu patēriņa aprēķinu ekspertīzi; ēku un inženierbūvju uzturēšanas un pārvaldīšanas obligāto un citu darbību izmaksu tāmes aprēķinus; atbild par izmaksu aprēķinu atbilstību Latvijas Republikas un Eiropas Savienības tiesību aktu prasībām būvniecības, nekustamā īpašuma uzturēšanas un pārvaldīšanas, nodokļu piemērošanas, darba un vides aizsardzības jomās; atbild par būvdarbu, nekustamā īpašuma uzturēšanas un pārvaldīšanas darbību tehnoloģisko ciklu prasību izmaksu izvērtēšanu un aprēķināto izmaksu atbilstību darbu faktiskajiem izdevumiem.Profesijas reglamentācija, papildu prasības:NAVProfesijas citi nosaukumi, t.sk. svešvalodā:Construction cost engineer (ESCO), Building cost estimator (ISCO), Building cost surveyor (ISCO), Construction cost estimator (ESCO) | NAV | Ēku būvinženieris | 6. LKI |
| NAV | Nekustamā īpašuma inženieris – ekonomists | 6. LKI |
| NAV | Nekustamā īpašuma pārvaldnieks | 6. LKI |
| NAV | Inženiersistēmu būvinženieris | 6. LKI |
| NAV | Transportbūvju būvinženieris | 6. LKI |
| NAV | Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvinženieris | 6. LKI |
| NAV | Ēku būvdarbu vadītājs | 5. LKI |
| NAV | Namu pārvaldnieks | 5. LKI |
| NAV | Arhitekts | 7. LKI |
| NAV | Būvinženieris | 7. LKI |

\*\* Sadaļā "Profesijas raksturojums" attiecīgo profesijas reglamentāciju un papildu prasības nosaka spēkā esošie normatīvie akti.

\*\*\* Profesionālās kvalifikācijas līmenis (PKL) atbilstoši Profesionālās izglītības likuma 5. pantam:

1) pirmais profesionālās kvalifikācijas līmenis (1. PKL) atbilst otrajam LKI līmenim (2. LKI);

2) otrais profesionālās kvalifikācijas līmenis (2. PKL) atbilst trešajam LKI līmenim (3. LKI);

3) trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL) atbilst ceturtajam LKI līmenim (4. LKI);

4) ceturtais profesionālās kvalifikācijas līmenis (4. PKL) atbilst piektajam LKI līmenim (5. LKI);

5) piektais profesionālās kvalifikācijas līmenis (5. PKL) atbilst sestajam un septītajam LKI līmenim (6. LKI un 7. LKI)