

VIDZEMES TEHNOLOĢIJU UN DIZAINA TEHNIKUMS

Izglītības programma	Vides aizsardzības tehnoloģija
Profesionālā kvalifikācija	Vides iekārtu tehniķis, 4. profesionālās kvalifikācijas līmenis
Mācību ilgums	960 stundas
Plānotais mācību norises laiks	19.09.2023. – 20.12.2024.
Plānotās mācību dienas	Otrdienās: tiešsaistē, plkst. 18:00 – 20:00 Sestdienās: Egļu gatve 9, Priekuļi, Cēsu novads, plkst. 9:00 – 17:20 vai tiešsaistē, plkst. 9:00 – 17:20
Prasības iepriekšējai izglītībai	Vidējā izglītība vai arrodizglītība
Iegūstamais izglītības dokuments	Profesionālās kvalifikācijas apliecība
Mācību maksa	€ 1220.00 <i>Mācību maksa var mainīties saskaņā ar izmaiņām attiecīgos Ministru kabineta noteikumos.</i>
Pieteikšanās mācībām	https://forms.gle/ECzQnUiVckvZooVc7
Mācībām nepieciešams	Stacionārais vai portatīvais dators ar pieeju internetam, Web kameru, austiņām un mikrofonu.
Profesionālās darbības virziens	Vides iekārtu tehniķis patstāvīgi uzrauga, veic apkopi, remontē ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamās iekārtas un sistēmas. Vides iekārtu tehniķis strādā komunālās saimniecības, ūdenssaimniecības, atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes, vides piesārņojuma izpētes un novēršanas uzņēmumos.
Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	1. Vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu uzraudzības, tehniskās apkopes, remonta un montāžas/demontāžas darbu plānošana: – izvērtēt darba uzdevumu; – noteikt vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu uzraudzības, tehniskās apkopes, remonta un montāžas/demontāžas darba uzdevuma veikšanai nepieciešamos resursus; – izveidot vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu uzraudzības, tehniskās apkopes, remonta un montāžas/demontāžas darba uzdevuma izpildes plānu; – sagatavot ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamās iekārtas un sistēmas tehniskās apkopes, remontu, montāžas un demontāžas darbu veikšanai. 2. Ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu uzraudzība: – novērtēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu tehnisko stāvokli; – nolasīt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu darbību raksturojošos parametrus; – novērtēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu darbību raksturojošos parametrus; – rīkoties ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu darbības neatbilstības gadījumā;

– veikt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu darbības parametru precizēšanu;

– dokumentēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu darbības parametrus;

– uzturēt kārtību ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu ekspluatācijas zonā.

3. Ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu tehniskā apkope:

– nodrošināt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu ikdienas un periodisko tehnisko apkopi;

– sadarboties ar piesaistītajiem speciālistiem ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu tehniskās apkopes veikšanā;

– dokumentēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu tehniskās apkopes darbus.

4. Ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu remonts:

– konstatēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu bojājumu vai defektu;

– novērtēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu bojājumu vai defektu;

– novērst ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu vienkāršus bojājumus vai defektus;

– veikt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu remontu speciālista uzraudzībā;

– piesaistīt citu saistīto jomu speciālistus ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu bojājumu vai defektu novēršanai;

– dokumentēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu remonta darbus.

5. Ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu montāža vai demontāža:

– montēt vienkāršas ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamās iekārtas un sistēmas;

– montēt komplikētas ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamās iekārtas un sistēmas speciālista uzraudzībā;

– veikt samontētās ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamās iekārtas un sistēmas pārbaudi pirms darbības uzsākšanas;

– demontēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamās iekārtas un sistēmas;

– dokumentēt ūdensapgādes, notekūdeņu, atkritumu un vides tehnoloģiskajos procesos pielietojamo iekārtu un sistēmu montāžas vai demontāžas darbus.

6. Darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības un vides aizsardzības prasību ievērošana:

- ievērot darba aizsardzības prasības;
- lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus;
- ievērot ugunsdrošības prasības;
- ievērot elektrodrošības prasības;
- pildīt vides aizsardzības normatīvo aktu prasības;
- nodrošināt ķīmisko vielu glabāšanu un lietošanu saskaņā ar drošības datu lapām.