

PAMATDATI

Izglītības programmas nosaukums	Stikla izstrādājumu dizains
Programmas kods	33 214 09 1
Iegūstamā kvalifikācija	Materiālu dizaina speciālists
Programmas veids un līmenis	Profesionālās vidējās izglītības programma, trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis
Programmas vadītājs	Ilvars Elceris
Īstenošanas forma	Pilna laika klātie
Īstenošanas valoda	Latviešu
Akreditācija	14.03.2016.-13.03.2022.; Akreditācijas lapa Nr. AP 4214
Stundu skaits	5 814
Mācību ilgums gados	4 gadi
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Pamatizglītība

APRAKSTS

Anotācija:

Izglītības programmā strādā radoši pedagogi ar lielu darba pieredzi, maģistra grādu mākslā un pedagoģisko izglītību. Mācību priekšmetu programmas ir izstrādātas, balstoties uz to savstarpēju mijiedarbību, zināšanu un prasmju integrāciju, veicinot pozitīvu starppriekšmetu saiti. Sekmīga izglītības programmas īstenošana veicinājusi izglītojamo panākumus dažādos starptautiskos projektos, izstādēs, konkursos.

Mērķi:

Izglītības procesa rezultātā nodrošināt profesionālās vidējās izglītības programmas apguvi, sagatavot kvalificētu dizaina nozares speciālistu, kurš var būt pašnodarbināta persona, var veikt individuālo uzņēmējdarbību. Sadarbojoties ar citiem speciālistiem, var tikt nodarbināts interjeru projektēšanas un realizēšanas jomā, arhitektūras, interjera dizaina, reklāmas birojos, veikalos, veicot mākslinieciskās projektēšanas, telpas iekārtošanas un konsultēšanas funkcijas.

Uzdevumi:

- nodrošināt zināšanu un prasmju apguvi un attieksmju veidošanos, kas dod izglītojamajam iespēju iegūt 3.līmeņa profesionālo kvalifikāciju un sekmē viņa konkurētspēju mainīgos sociālekonomiskos apstākļos;
- sagatavot keramikas izstrādājumu dizaina speciālistu, garīgi un fiziski attīstītu, brīvu un atbildīgu, radošu kultūras personību ar vispusīgām zināšanām, prasmēm un izpratni par dizaina vietu un nozīmi tirgus ekonomikā;
- radīt motivāciju profesionālai attīstībai un tālākizglītībai.

Izglītības procesa rezultātā apgūtās zināšanas un prasmes:

- saskaņot pasūtītāja prasības un konkrētā uzdevuma realizēšanas tehnoloģiskās iespējas;
- veikt skicē piedāvājuma izstrādi un projekta prezentāciju;
- pielietot grafiskā dizaina pamatzināšanas, apgūtās zināšanas un prasmes zīmēšanā, krāsu teorijā, koloristikā, maketēšanā un formu modelēšanā;
- organizēt projekta izpildi un autoruzraudzību; izstrādāt skices, modelēt, veikt materiālu aprēķinus, sagatavot un apstrādāt materiālus, īstenot ieceres un sagatavot tehnoloģiskām prasībām atbilstošu izstrādājumu;
- veidot detalizētus galīgos rasējumus un specifikācijas dizaina projektu izstrādē, lietojot atbilstošas datorprogrammas; rasēšanas prasmes un perspektīvas zināšanas;

- sastādīt projekta tāmi un ievērot to darba procesā;
- patstāvīgi izveidot darba modeļus vai vadīt to izgatavošanu;
- realizēt stikla dizaina izstrādājumu tradicionālās tehnikās, kā arī izmantojot mūsdienu tehnoloģijas;
- prast tradicionālos darba paņēmienus un pārzināt darba procesu stikla izstrādājumu radīšanā (stikla materiāla apstrādi: griešanu, slīpēšanu, urbšanu, matēšanu, līmēšanu; termiskās apstrādes tehniku: kausēšanu krāsnī, locīšanu krāsnī, kausēšanu formās, faktūrēšanu, apgleznošanu, pūsto stiklu; mozaīkas tehniku: klasisko, kausēto tehniku; moduļu izgatavošanu, ģipša formu noņemšanu, palīgformu izgatavošanu);
- prast lietot stikla apstrādes tehnoloģiskās iekārtas un instrumentus;
- salīdzināt un izvērtēt materiālu iespējas un izmantot atbilstošāko projekta profesionālai realizēšanai;
- izprast formas veidošanas principus, formas piemērotību funkcijai un atbilstību noteiktajiem ergonomikas standartiem;
- izprast interjera projektēšanas pamatus, tā veidošanas principus;
- izprast stikla un citu materiālu interjera priekšmetu (detalu, formu) atbilstību un piemērotību noteiktam mērķim un funkcijai.

Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana:

Profesionālās kvalifikācijas eksāmena kopējais vērtējums sastāv no trīs daļām:

1. Kvalifikācijas darba projekta;
2. Darba teorētiskā apraksta;
3. Darba realizācijas materiālā vērtējuma.

Profesionālās kvalifikācijas darba teorētisko daļu un praktiskās daļas projekta darbu profesionālās kvalifikācijas eksāmena komisija izvērtē pirms profesionālās kvalifikācijas eksāmena praktiskās daļas norises.

Kvalifikācijas darbs tiek vērtēts 10 ballu sistēmā.

Specifiskie uzņemšanas nosacījumi:

Uzņemšana notiek konkursa kārtībā, ņemot vērā iestājpārbaudījumu rezultātus:

- ZĪMĒŠANĀ;
- GLEZNOŠANĀ;
- KOMPOZĪCIJĀ;
- VEIDOŠANĀ;
- VIDĒJO ATZĪMI PAMATIZGLĪTĪBAS SEKMJU IZRAKSTĀ.

Tālākizglītības iespējas:

- Turpināt izglītību augstākās pakāpes Latvijas un ārvalstu izglītības programmās;
- Izglītoties dažāda veida profesionālās pilnveides programmās, attiecīgās nozaresursos un semināros.