

## PAMATDATI

Izglītības programmas nosaukums	Vides dizains, apakšspecializācija „Formas dizains”
Programmas kods	33 214 02 1
Iegūstamā kvalifikācija	Tēlniecības objektu dizaina speciālists
Programmas veids un līmenis	Profesionālās vidējās izglītības programma, trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis
Programmas vadītājs	Ivars Drulle
Īstenošanas forma	Pilna laika klātie
Īstenošanas valoda	Latviešu
Akreditācija	14.03.2016.-13.03.2022.; Akreditācijas lapa Nr. AP 4212
Stundu skaits	5 832
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 vides dizaina nozares speciālistu apšspecializācijā formas dizains, kurš var būt pašnodarbināta persona, var veikt individuālo uzņēmējdarbību. Sadarbojoties ar citiem speciālistiem, var tikt nodarbināts projektējot, veidojot un formējot dizaina izstrādājumus, formas dizaina paraugus, arhitektūras detaļas, modeļus, butaforijas, kā arī ar maketēšanu saistītus darbus, strādājot arhitektūras, interjera dizaina, reklāmas birojos un citās ar mākslu, dizainu un arhitektūru saistītās iestādēs.

### 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 tēlniecības objektu 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;
- apkopot un analizēt informāciju par realizējamo projektu;
- izprast mūsdienu vides vizuālās, stilistiskās likumsakarības;
- sastādīt projekta tāmi un ievērot to darba procesā;
- organizēt dizaina projekta izpildi un autoruzraudzību;
- orientēties materiālu klāstā, pārzināt izmantojamo materiālu piedāvājumu, prast izmantot

piemērotākos materiālus;

- veikt materiālu aprēķinus, īstenot ieceres; prast izvēlēties alternatīvus uzdevumu risināšanas veidus;
- prast analizēt mākslas formu, dizainparaugu un analoģu estētisko vērtību pazīmes, formālo, kompozicionālo, tonālo, koloristisko un stilistisko risinājumu;
- pielietot grafiskā dizaina pamatzināšanas, apgūtās zināšanas un prasmes zīmēšanā, krāsu teorijā, koloristikā, maketēšanā, tektonikā un projektēšanā;
- izstrādāt skices, modelēt, maketēt projektējamā objekta daļu, elementus vai to kopumu;
- veidot detalizētus rasējumus un specifiskā dizaina projektu izstrādē, lietojot atbilstošas datorprogrammas; rasēšanas prasmes un perspektīvas zināšanas;
- pārzināt materiālu savietojamības pamatprincipus;
- pārzināt materiālu formēšanas, liešanas un pēcapstrādes tehnoloģijas;
- prast lietot nozares tehniskos un estētiskos standartus;
- gūt priekšstatu par nozares laikmetīgajām modelēšanas un projekta realizācijas tehnoloģijām;
- sagatavot prezentācijai savus projekta materiālus un demonstrēt tos ieinteresētajai auditorijai.

#### **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.