

DĀRZA DIZAINA KURSI

Mērķauditorija: Ikviens, kas sava dārza plānošanu un iekārtošanu vēlas veikt pats, ikviens, kurš savu turpmāko karjeru redz dārzu projektēšanas jomā.

Mācību laiks: 80 akadēmiskās stundas

Kursa mērķis: Spēt analizēt esošo situāciju, izveidot konceptu, izstrādāt, aizstāvēt - demonstrēt savu projektu. Kurss dos iespēju paplašināt savu redzesloku ainavas un dārzu dizainā.

Noslēguma darbs: Izstrādāts un noformēts dārza projekts.

Lekciju un praktisko nodarbību plāns:

1. lekcija: Iepazīšanās. Izcili parki un dārzi pasaulē.

2. lekcija: Dārzu vēsture.

3. lekcija: Dārza struktūras pamatprincipi, mērogs, dārza mērīšana, augšņu veidi.

Praktiskais darbs: Dārza zīmēšana mērogā.

4. lekcija: Esošās situācijas analīze, robežu zīmēšana, komunikāciju iezīmēšana, sarkanās līnijas, esošie augi.

Praktiskais darbs: Dārza analīze.

5. lekcija: Dizaina teorija. Dizaina koncepta izveide.

Praktiskais darbs: Funkcionālais zonējums un analīze, robežu zīmēšana, komunikāciju iezīmēšana, sarkanās līnijas, esošie kokaugi, ainavas plānošana.

6. lekcija: Augu dizains.

Praktiskais darbs: Labiekārtojuma projekta izstrāde, skices, vizualizācijas.

7. Materiāli, to izvēle.

Praktiskais darbs: Cietā ieseguma celiņu un laukumu zīmēšana teritorijā, apstādījumi.

8. lekcija: Arhitektūras mazās formas. Baseini un strūklakas, dārza apgaismojums.

Praktiskais darbs: Arhitektūras mazo formu iekļaušana dārza dizaina plānā, apgaismojuma plāna izstrāde. Skices.

9. lekcija: Augi un to klasifikācija. Koki dārzā, parkā, augļu koku izvietošana dārzā.

Praktiskais darbs: Projekta izstrādes gaita. Dārza zonas projektēšana.

10. lekcija: Krūmi, vītēnaugi.

Praktiskais darbs: Augu specifiskācijas, stādīšanas plānu veidošana. Apzīmējumi.

11. lekcija: Ziemcietes, graudzāles, zemsedzes augi.

Praktiskais darbs: Kontūru atlikšanas plānu izveide.

12. lekcija: Vides objektu dizains.

Praktiskais darbs: Vizualizācijas.

13. lekcija: Augi ūdenstilpnēm, augi nogāzēm, akmensārzs.

Praktiskais darbs: Turpmāka projekta izstrāde.

14. lekcija: Aksonometriskā projekcija.

Praktiskais darbs: Dārza aksonometriksās projekcijas zīmēšana.

15. lekcija: Tehniskie zīmējumi, iekskats datorprogrammu izvēlē.

Praktiskais darbs: Dārza rasējums mērogā. Turpmāka dārza dizaina izstrādes gaita.

16. lekcija un praktiskais darbs: Datorgrafika.

18. lekcija un praktiskais darbs: Datorgrafika.

19. lekcija: Augu kopšana.

Praktiskais darbs: Augu kopšanas plānošana.

19. lekcija: Dārza labiekārtojuma projekta analīze un korekcija.

Praktiskais darbs: Labiekārtojuma plāna zīmēšana un noformēšana.

20. nodarbība. Izveidoto darbu prezentēšana.