

IZGLĪTĪBAS IESTĀDE
PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS
IEGŪSTAMĀ KVALIFIKĀCIJA
IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

Rīgas Celtniecības koledža
Profesionālā vidējā izglītība
33 582 021 Būvniecība
ēku būvtehniks, 3.profesionālās kvalifikācijas līmenis
pamatizglītība
4 gadi
klātie

APSTIPRINU:
RCK direktore I. Lūse

2015.g. 15. oktobris

KVALIFIKĀCIJAS PRAKSE

Mērķis: Iepazīties ar būvfirmu, tās profilu, tehnoloģiskā procesa sastāvu, objekta darbu apjomu un darba veidiem.

Uzdevumi: Apgūt praktiski būvdarbu tehnoloģijas, būvdarbu izpildīšanu, balstoties uz projekta dokumentāciju, būvdarbu vadītāja norādījumiem un savu pieredzi.

Nr.	Tēma (stundu skaits)	Apakštēma	Stundu skaits
1.	Iepazīšanās ar būvfirmu, būvobjektu	1.1. Būvējamā objekta raksturojums. 1.2. Veicamo darbu uzskaitījums. 1.3. Tehniskā dokumentācija.	16 4 6 6
2.	Darba aizsardzības struktūra.	2.1. Darba likums. 2.2. Darba aizsardzības likums. 2.3. Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība 2.4. Apmācība darba aizsardzības jautājumos. 2.5. Darba devēja un nodarbinātā pienākumi darba aizsardzības jomā. 2.6. Darba vides riska faktori.	24 4 4 4 4 4 4
3.	Būvdarbu veikšana un kvalitātes kontrole.	3.1. Veicamie darbi, to veids, pareiza tehnoloģija. 3.2. Materiāltehniskie resursi. 3.3. Veicamā darba brigādes (posma) pienākumi, komplektēšana, darba algas kritēriji. 3.3. Darba kvalitātes prasības (pielaides). 3.5. Kvalitātes kontroles veikšana. 3.6. Darbu pieņemšana, dokumentu noformēšana.	90 20 15 15 20 10 10
4.	Darbu organizēšana. Plānošana. Normēšana.	4.1. Darbu vadīšanas strukturāla shēma. 4.2. Darba vadītāja pienākumi. 4.3. Būvdarbu nodrošināšana ar materiāliem un tehniskajiem resursiem. 4.4. Dokumenti darbu plānošanai. 4.5. Laika normas veidošana. 4.6. Izstrādes norma. 4.7. Darbu izpildes ilgums.	34 6 4 6 6 4 4 4

5.	Uzņēmējdarbība būvniecībā. Komersanta veidi. Specializācijas.	5.1. Komersanta veidi. 5.2. Uzņēmuma dibināšana un reģistrācija. 5.3. Būvniecības jomās komersantiem.	40 10 20 10
6.	Tehnoloģiskās shēmas.	6.1. Tehnoloģiskās shēmas saturs. 6.2. Tehnoloģiskās shēmas būvdarbu veikšanai.	220 20 200
7.	Projekta dokumentācija. Dokumentācija būvlaukumā.	7.1. Tehniskā projekta saturs. 7.2. Darbu organizēšanas projekts. 7.3. Darbu veikšanas projekts. 7.4. Dokumentācija būvobjektā.	250 70 50 100 30
8.	Būvlaukuma organizēšana	8.1. Būvobjekta ģenerālais plāns. 8.2. Pagaidu būves, ēkas. Strādnieku sadzīves apstākļi, ražošanas sanitārija. 8.3. Būvmateriālu un būvkonstrukciju krājumi un to uzglabāšana būvlaukumā. 8.4. Pagaidu ceļi ar norādītu mehānismu kustību pa būvlaukumu. 8.5. Inženiertīklu projektēšana. 8.5. Bīstamas zonas būvlaukumā, darba aizsardzības, ugunsdrošības un vides aizsardzības pasākumi.	230 50 40 30 40 40 30
9.	Darba alga	9.1. Tarifu likme. 9.2. Tiesās izmaksas aprēķins pēc aprēķinātiem darba apjomiem.	50 10 40
10.	Prakses aizstāvēšana		6
Kopā:			960

Sastādīja: skolotāja T. Ruhmane