

Civil 3D ծրագրի դասընթաց

Դասընթացի առաջին փուլը կունենա հետևյալ բովանդակությունը՝

1. Նախաբան
2. Կետերի ներմուծում
3. Կետերի խմբերի ստեղծում
4. Կետերի տեսակի խմբագրում
5. Կետերի մեխանիկական ստեղծում
6. Կետերի մեխանիկական ստեղծում մաս 2
7. COGO կետերի օգնությամբ մակերևույթների ստեղծում
8. Մակերևույթների տեսակները և խմբագրում
9. Սահմաններ
10. Ստանդարտ կառուցման գծեր
11. Շեպ, կառուցման գծեր
12. Հենապատ, կառուցման գծեր
13. Սեզմենտի բարձրանիշի նշանակություն
14. Հորիզոնականներ
15. Գծագրման օբեկտներ բլոկներով և տեկստով, եռանկյուններով
16. Մակերևույթի խմբագրում
17. Մակերևույթի տեսակի խմբագրում
18. Մակերևույթի վերլուծություն
19. Նշաններ, հատկություններ
20. Փորվածք, լիցք
21. Ծավալների հաշվարկներ
22. Պրոֆիլավորման օբեկտների ձևակերպում
23. Ուղեծրերի ստեղծում և ուղեծրի խմբագրում
24. Բարդ կորեր
25. Երկայնական և լայնական կտրվածքների ստեղծում
26. Civil 3D 2018 - Google և Bing Imagery

Տևողությունը 30 ժամ՝ շաբաթական 3 պարապունք 2.5 ժամով:

Արժեքը՝ 150000 ՀՀ դրամ