**Հումանիտար կրթամաս**

* Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ
* Հայոց պատմություն
* Ռուսաց լեզու\*
* Օտար լեզու\*
* Ֆիզիկական կուլտուրա

**Բնագիտական և տեխնիկական կրթամաս**

* Բարձրագույն մաթեմատիկա
* Ֆիզիկա
* Քիմիան շինարարությունում
* Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ (Word, Excel, PowerPoint)
* Ինժեներական գրաֆիկա և շինարարական գծագրություն
* Ծրագրային փաթեթներ
  + AutoCAD
  + Revit և BIM տեխնոլոգիաների հիմունքներ
* Քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակների հիմնահարցեր
* Շինարարական նյութեր
* Տեսական մեխանիկա
* Շինարարության ինժեներական ապահովում
  + Ինժեներական գեոդեզիա
  + Ինժեներական երկրաբանություն
* Նյութերի դիմադրություն
* Հիդրավլիկա
* Շինարարական մեխանիկա
* Շենքերի և շինությունների ճարտարապետության հիմունքներ
* Շինարարական մեքենաներ
* Գրունտների մեխանիկա, հիմքեր և հիմնատակեր
* Շենքերի փորձաքննություն

**Մասնագիտական կրթամաս**

* Մասնագիտության հիմունքներ ըստ ճյուղերի
* Շինարարական կոնստրուկցիաների հիմունքներ
* Շենքերի և շինությունների ճարտարագիտական համակարգեր
* ա) Ջերմագազամատակարարում և օդափոխություն
* բ) Ջրամատակարարում և ջրահեռացում
* գ) Էլեկտրամատակարարում
* Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիա և կազմակերպում
* Շինարարության էկոնոմիկա
* Տնտեսագիտության տեսություն
* Կառավարման հիմունքներ
* Մարքեթինգ
* Գնագոյացում
* Ներդրումային վերլուծություն
* Լոգիստիկա
* Վիճակագրության տեսության հիմունքներ
* Բանկային գործ
* Ֆինանսավորում
* Անշարժ գույքի էկոնոմիկա և իրավական հիմունքներ
* Անշարժ գույքի գնահատում
* Անշարժ գույքի կառավարում
* Անշարժ գույքի շուկայի վերլուծություն (ՏՏ գործիքների կիրառմամբ)
* Քաղաքների տարածքային զարգացում
* Ռիսկի կառավարում և ապահովագրու