**Հումանիտար կրթամաս**

* Հայոց քաղաքական պատմություն
* Փիլիսոփայություն
* Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ
* Ռուսաց լեզու
* Օտար լեզու
* Ֆիզիկական դաստիարակություն

**Բնագիտական և տեխնիկական կրթամաս**

* Բարձրագույն մաթեմատիկա
* Ֆիզիկա
* Քիմիան շինարարությունում
* Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների հիմունքներ
* Ինժեներական երկրաբանություն
* Էկոլոգիայի հիմունքներ
* Քաղաքացիական պաշտպանություն և արտակարգ իրավիճակների հիմնահարցեր
* Ինժեներական գրաֆիկա
* Շինարարական գծագրություն
* Ինժեներական գեոդեզիա
* Տեսական մեխանիկա
* Նյութերի դիմադրություն
* Հիդրավլիկա
* Նյութագիտություն
* Շինարարական մեխանիկա
* Էլեկտրամատակարարում
* Մետաղե կոնստրուկցիաներ
* Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ
* Շենքերի և շինությունների ճարտարապետություն
* Գրունտների մեխանիկա, հիմքեր և հիմնատակեր
* Շինարարական մեքենաներ
* Գումարը
* Մասնագիտական կրթամաս
* Միկրոկլիմայի ստեղծման տեսական սկզբունքներ
* Շինարարական ջերմաֆիզիկա
* Օդամղիչներ և կոմպրեսորներ
* Պոմպեր
* Տեխնիկական թերմոդինամիկա
* Ջերմափոխանցման տեսություն
* Օդափոխություն
* Օդի կոնդիցիոնացում և ցրտամատակարարում
* Ջերմարտադրիչ կայանքներ
* Ջերմամատակարարման համակարգեր
* Էներգիայի վերականգնվող աղբյուրներ օգտագործող սարքեր և համակարգեր
* Ցրտի աղբյուրներ՝ հաշվարկի և նախագծման հիմունքները
* Ջեռուցում
* Գազամատակարարում
* Ջրամատակարարում և ջրահեռացում
* ՋԳՄՕ համակարգերում պրոցեսների ավտոմատացում
* ՋԳՄՕ համակարգերի էկոնոմիկա
* Բնակավայրերի հատակագծում և վերակառուցում
* Լուսավորության համակարգեր
* Ճյուղի իրավագիտություն
* Ստանդարտացում, սերտիֆիկացում և որակի հսկում