

ՀԱՐՑԱՇԱՐ

«Էներգիայի վերականգնվող աղբյուրներ» առարկայից հեռակա ուսուցման

Տ 65 Հ մասնագիտության համար

1. Երկրի քառանյութի և էներգետիկական պաշարների հաշվեկշիռը 21-րդ դարում:
2. Հանրային վառելանյութի պահեստային արժեքները ատոմային էներգիայի զարգացման հեռանկարները:
3. Տրադիցիոն էներգիայի վնասական ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա:
4. Ավանդական և ոչ ավանդական աղբյուրներ:
5. Արևային էներգիայի օգտագործման հնարավորությունները: Արևային էներգիան որպես երկրի էներգիայի առաջնային աղբյուր:
6. Արևային էներգիայի վերափոխման պրոցեսի ֆիզիկական հիմունքները:
7. Քամու էներգիայի օգտագործումը: Քամու էներգիայի օգտագործման համաշխարհային փորձը:
8. Ջերմամատակարարման արևային համակարգեր:
9. Քամու էներգետիկական կայաններ, աշխատանքի ռեժիմները, նրանց աշխատանքը էներգոհամակարգում:
10. Գեոթերմիկ էներգիա: Երկրագնդի գեոֆերմիկ ջերմային աղբյուր:

Ասիստենտ՝

Շ.Ս.Միքայելյան: