

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ ՀԻՄՆԱԽՆԴԻՐՆԵՐ (7.20ԳԴԶ003)
ECTS կրեդիտ	2 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Համբարձումյան Պ., տ.գ.դ., պրոֆեսոր
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • հավաքել տեղեկություն երկրագնդի մակերևույթի նկարագրման վերաբերյալ, • ներկայացնել տեխնիկայի, կազմակերպման, գեոդեզիական աշխատանքների մեթոդները, • նկարագրել գեոդեզիական բարձրակարգ չափումների մեթոդները և միջոցները, • մեկնաբանել կադաստրի հաշվառումը, գնահատումը, ինժեներական գործունեությունը, <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կիրառել կոորդինատային համակարգի ստեղծման մեթոդները, • կիրառել գեոդեզիական ցանցերի կառուցման ձևերը, • հարցադրում անել ջրային տարածքների նկարագրման վերաբերյալ:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Երկրագնդի մակերևույթի նկարագրման մեթոդները և գործիքները: • Տեխնիկայի կազմակերպման, գեոդեզիական աշխատանքների մեթոդների նկարագիրը: • Ջրային տարածքների նկարագրումը: • Գեոդեզիական բարձրակարգ չափումների մեթոդները և միջոցները: • Կադաստրային աշխատանքների հաշվառում և գնահատում:

	<ul style="list-style-type: none"> • Ինժեներական գործունեության և բնական պաշարների օգտագործման կադաստր: • Գեոդեզիական աշխատանքների նշահարում, գեոդեզիական հիմքի կառուցում, ուղղաձիգ պլանիրովկա:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Голованов В.И. Управление и самоуправление в крупном городе. – М.: Наука, 1997г. - 360с. • Кухтин П.В. Управление земельными ресурсами: учеб. пособие / П.В.Кухтин [и др.] – СПб: Питер, 2005г. - 384с.