

№	УЧЕБНИК	АВТОР		
	ГЕОДЕЗИЯ			
1.	Висша Геодезия- Математическа геодезия	Даскалова		
2.	Висша Геодезия ч.І Опорни Геодезични мрежи	Пеевски		
3.	Геодезическа астрономия	Пейчев		
4.	Геодезически работи в земеустройството	Груев		
5.	Геодезични и Маркшайдерски инструменти	Петров		
6.	Геодезия	Рибаров, Желязков		
7.	Геодезия	Куртев, Атанасов		
8.	Геодезия	Пеевски, Венедиков		
9.	Геодезия	Пеевски, Куртев, Атанасов		
10.	Геодезия 1	С. Атанасов, Техника		
11.	Геодезия	Стойчев		
12.	Геодезия I ч.	П. Павлов		
13.	Геодезия I ч.	Стойчев, Куртев, Атанасов		
14.	Геодезия II ч.	Стойчев, Монеv		
15.	Геодезия и Топографско чертане	Малинов, Маждраков, Трайков		
16.	Геодезия и Фотограметрия	Малинов		
17.	Геодезия ч.ІІ	Пеевски, Куртев, Атанасов		
18.	Електронни и лазерни геодезически инструменти и технологии в строителството	Милев, Чешанков		
19.	Електронно- изчислителна техника в геодезията	Златанов		
20.	Инженерна Геодезия	Димитров		
21.	Инженерна Геодезия	Куртев		
22.	Инженерна Геодезия 1972 г.	Куртев		
23.	Инженерная Геодезия	Цилль		
24.	Инструкции за прилагане и поддържане на геодезическите планове на населени места I ч.			

25.	Инструкции за прилагане и поддържане на геодезическите планове на населени места II ч.			
26.	Инструкция за изработване на кадастрални планове на населени места			
27.	Инструкция за топографско снимане			
28.	Картография	Дюлгеров		
29.	Космическа Геодезия	Даскалова		
30.	Математическа картография	Андреев		
31.	Математическа картография	Христов, Даскалова		
32.	Морска геодезия	В. Вълчинов		
33.	Наръчник по геодезични инструменти	Младеновски, Трендафилов		
34.	Наръчник по Геодезия т.1	Пеевски, Куртев, Стойчев		
35.	Наръчник по Геодезия т.2	Пеевски, Куртев, Стойчев		
36.	Нови методи и уреди за Геодезични и Маркшайдерски измервания	Петров, Петков		
37.	Общо Маркшайдерство	Велев		
38.	Опорни геодезични мрежи	Пеевски		
39.	Основи на Космическа Геодезия	Даскалова		
40.	Приложна Геодезия III ч. Геодезически работи при строителството на промишлени предприятия	Груев		
41.	Приложна Геодезия II ч. Геодезически работи при железопътно и пътно строителство	К. Груев		
42.	Приложна Геодезия I ч. Геодезически работи при планиране на населени места	К. Груев		
43.	Р-во за упражнения по Висша Геодезия II ч.	Даскалова, Андреев		
44.	Р-во за упражнения по Висша Геодезия. Опорни геодезични мрежи	Русев, Жеков		
45.	Р-во за упражнения по геодезическа астрономия	Даскалова, Пейчев		
46.	Р-во за упражнения по Геодезия	Рибаров, Желязков		
47.	Р-во за упражнения по Геодезия	Тодоров, Лазаров		
48.	Р-во за упражнения по Геодезия	Куртев, Иванов		
49.	Р-во за учебна практика по висша геодезия	Б.Александров		
50.	Р-во за упражнения по Геодезия	Лазаров, Димитров		

51.	Р-во за упражнения по Опорни геодезични мрежи	Русев, Атанасов		
52.	Р-во за упражнения по Опорни геодезични мрежи	Русев, Атанасов		
53.	Р-во за упражнения по теория на математическата обработка на геодезическите измервания	Томова-Хинчева, Бакалов		
54.	Р-во за учебна практика по Геодезия	Стоянов		
55.	Регулации и вертикално планиране на населени места	Йончев		
56.	Теория на математическата обработка на геодезическите измервания	Атанасов		
57.	Условни знаци за топографски планове			
58.	Физическа Геодезия	Стойнов		
59.	Физическа Геодезия	Христов		
60.	Фотограмметрия	Райков		
61.	Фотограмметрия	Хайдушки		
62.	Фотограмметрия за гората	Трифонов, Петров		