

Міністерство освіти і науки України

Одеська державна академія будівництва та архітектури

ГЕОДЕЗІЯ

Бібліографічний покажчик

Одеса

2023

**ГЕОДЕЗІЯ: бібліографічний покажчик / Відп. ред. С.П. Мовчан, автор. –
упор. Л.О. Шеремет – Одеса: ОДАБА, 2023. -19с.**

В покажчику зібрано літературу на тему геодезія, яка знаходиться в бібліотеці ОДАБА. Покажчик підготовлено в поміч студентам, аспірантам та викладачам академії.

Відповідальний редактор: С.П. Мовчан

Автор упорядник: Л.О. Шеремет

Від упорядника.

Бібліографічний покажчик спрямовано на надання допомоги при навчальному процесі, для ознайомлення з літературою за тематикою: Геодезія.

При упорядкуванні покажчика були використані матеріали, що зберігаються у бібліотеці ОДАБА.

Література в покажчику описана за існуючими правилами і систематизована. Покажчик сформований за хронологічним принципом.

Покажчик призначено для студентів, аспірантів та викладачів академії.

№	Шифр	Назва	Рік
1.	526 И-20	Иванов Н.Н., Хренников Н.А. Пособие для землеустроителей. Одесса: XI, 1925. 42 с.	1925
2.	526 Б-	Бик А. Н. Учебник низшей геодезии: учебное руководство. М-л: Госиздат, 1926. 516 с.	1926
3.	526 И-252	Иверонов И.А. Курс высшей геодезии. Изд. 2-е с доп. В перераб. П.М. Орлова. М.: Гостехиздат, 1926. 74 с.	1926
4.	526 Д-14	Данжа Р. Съёмка городов и поселков: пособие / пер. с франц. под. ред. П.М. Орлова. Изд. 2-е. М.: Техиздат, 1930. 223 с.	1930
5.	526 С-603	Соловьев С.М. Основной курс низшей геодезии. Под ред. и с доп. проф. П.М. Орлова, изд-е 5-е М.-Л.: Гостехиздат, 1931. 190 с.	1931
6.	526 Ф-333	Федоров Н.В. Пособие по геодезии. Вып. II. Летняя геодезическая практика. Л., 1931. 335 с.	1931
7.	526 3-976	Зырянов Н., Малаев М. Геодезические инструменты и их простейшее применение: пособие для ШКМ и Совхозуча. М.-Л.: Огиз, 1931. 143 с.	1931
8.	526 В-934	Низшая геодезия: учебник/ В. Н. Высоцкий и др. Гостехнефтьиздат. 1932. 144 с. +3 вкл.	1932
9.	526 М-69	Михайлов А.А. Курс гравиметрии и теории фигуры земли. М.: Гостехиздат, 1933. 396 с.	1933
10.	526 П-414	Победоносцев А.П. Рельеф и законы его развития: пособие к курсу геоморфологии. М.-Л.: ОНТИ, 1934. 149 с.	1934
11.	526	Дитц О.Г. Геодезия для гидротехников и строителей. Ч.3. М.-Л.: ОНТИ, НКТП. 1935. 387 с.	1935
12.	526	Дитц О.Г., Лютц А.Ф., Федорова Н.В. Геодезия для гидротехников и строителей. Ч.2. Изд. 2-е, перераб. М.-Л.: ОНТИ, НКТП, 1936. 296 с.	1936
13.	526 3-145	Заглубский Н.Н. Геодезия. М-Л: Сельхозгиз, 1937. 451 с.	1937

14.	526 Г-779	Граур А. Математическая картография: учебник для географических факультетов и пед. институтов. Л.: Учпедгиз, 1938. 310 с.	1938
15.	526 С-429	Скиридов А. Курс общей фотограмметрии. М.: Гугк, 1942. 282 с.	1942
16.	526 Д-331	Дензин П.В. Геодезия: учебник. Ч.2. М.: Геодезиздат, 1943. 305 с.	1943
17.	526	Веселовский Н.Н. Фотограмметрия: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1945. 432 с.	1945
18.	526 К-171	Калесник С. Основы общего землеведения: учебник. М-Л: Госпедиздат. 1947. 482 с.	1947
19.	526 И-292	Идельсон Н.И. Способ наименьших квадратов и теория математической обработки наблюдений. М.: Геоиздат, 1947. 359 с.	1947
20.	526 Щ-264	Щаронов В.В. Измерение и расчет видимости далеких предметов. М.-Л.: Гостехиздат, 1947. 283 с.	1947
21.	526 С-	Салищев К.А. Основы картоведения: учебник. М.: Геодезиздат, 1948. 352 с.	1948
22.	526 Б-728	Бобылев Г. З. Геодезия. Краткий курс: учебник для архит. вузов. М.: Гос. Изд. Архитектуры и градостр-ва, 1950. 244 с.	1950
23.	526 Д-	Дитц О.Г. Геодезия (для гидротехнических специальностей) М.: Геодезиздат, 1950. 332 с.	1950
24.	526 Ш-93	Шувалов Я.А. Основы топографии: учебное пособие. М.: Учпедгиз, 1951. 352 с.	1951
25.	526	Звонарев К.А. Картография: учебное пособие. М.-Л.: Углетехиздат, 1951. 212 с.	1951
26.	526 Е-515	Елисеев С.В. Геодезическое инструменто. Введение: учебное пособие для геодезических вузов. М.: Геодезиздат, 1952. 407 с.	1952
27.	526 С-	Соловьев М.Д. Практическое пособие по математической картографии. М.: Геодезиздат, 1952. 177 с.	1952
28.	526 Д- 331	Дензин П.В. Геодезия: учебник. М.: Московского ун-та, 1953. 431 с.	1953

29.	526 Д-331	Дензин П.В. Геодезия. Часть 1: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1953. 375 с.	1953
30.	526 Ф-954	Фурсов В.И. Геодезические сигналы и их постройка: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1953. 327 с.	1953
31.	526 Ш-655	Шишкин В.Н. Постройка геодезических знаков: учебник для топографических техникумов. М.: Геодезиздат, 1953. 158 с.	1953
32.	526 О-664	Орлов П.М. Землемерие (геодезия). Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Сельхозиздат, 1953. 335 с.	1953
33.	526 Г-355	Геодезия. Часть 1: учебное пособие. Б.П. Ермолов и др. 520 с. Ч.2. 284 с. Под ред. П.С. Закатова. М.: Геодезиздат, 1954.	1954
34.	526 М-744	Модринский Н.И. Геодезия: учебник для гидрометеорологич. техникумов. Л.: Гидрометиздат, 1954. 391 с.	1954
35.	526 Р-12	Рабинович Б.Н. Основы построения опорных геодезических сетей: учебное пособие для геодезич. ВУЗов. Изд. 2-е, пер. И доп. М.: Геодезиздат, 1954. 379 с.	1954
36.	526 П-58	Попов В.В. Уравновешивание полигонов. Изд. 8-е. М.: Геодезиздат, 1954. 159 с.	1954
37.	526 Ч-34	Чеботарев А.С. Геодезия. Ч.1. М.: Геодезиздат, 1955.	1955
38.	526 М-31	Маслов А.В. Способы и точность определения площадей. М.: Геодезиздат, 1955. 227 с.	1955
39.	526 Д-271	Дейнеко В.Ф. Аэрофотогеодезия: учебник для землеустроительных факультетов сельхозвузов. М.: Геодезиздат, 1955, 423 с.	1955
40.	526 Ф-33	Федоров Н.В. Коршак Ф.А. Геодезия: учебник для автодорожных техникумов. 4-е перераб. изд. М.: Автотрансиздат, 1956. 404 с.	1956
41.	526 Ш-59	Шилов П.И. Геодезия. 3-е изд., исп. и доп. М.: Геодезиздат, 1956. 395 с.	1956
42.	526 Ш-93	Шувалов Я.А. Основы топографии: учебное пособие для географических факультетов пединститутов. Изд. 2-е. М.: Учпедгиз., 1956	1956

43.	526	Фаренбрух Н. Геодезия в строительстве: учебное пособие. М.: Госстройиздат, 1962. 252 с.	1956
44.	526 А-46	Алексапольский Н.М. Фотограмметрия. Ч.1: учебное пособие. Под общ. ред. А. Лобанова. М.: Геодезиздат, 1956. 407 с.	1956
45.	526 Д-49	Дитц О.Г. Геодезия: учебное пособие. М.: Геодезгиз, 1957. 291 с.	1957
46.	526 П-12	Павлов Ф.Ф., Машкевич В.П., Федоров. Геодезия: учебное пособие. М.: Углетехиздат, 1957. 256 с.	1957
47.	526	Геодезия: учебник/ Колупаев А.П., Кутузов М.Н., Муравин М.М., Саенко Д.В. Ч.2. М.: Геодезиздат, 1958. 403 с.	1958
48.		Геодезия. Часть 1: учебное пособие для землеустр./ Маслов А.В., Ларченко Е.Г., Гордеев А.В., Александров Н.Н. М.: Геодезиздат, 1958. 511 с.	1958
49.	526.5 Ч-34	Чеботарев А.С. Способ наименьших квадратов с основами теории вероятностей: учебник для геодез. вузов и фак. М.: Геодезиздат, 1958. 606 с.	1958
50.	526	Ермолов Б.П., Дементьев М.П. Основы геодезии для строителей: учебник. М.: Геодезиздат, 1958. 212 с.	1958
51.	526 Л-38	Левчук Г.П. Инженерная геодезия. Геодезические работы при изысканиях и строительстве транспортных и промышленных сооружений. Часть II-III: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1958. 369 с.	1958
52.	526	Веселовский Н.Н. Аэрофототопография: учебник. М.: Геодезиздат, 1958. 347 с.	1958
53.	519.2 М- 13	Мавмишвили А.И., Беляев Б.И. Способ наименьших квадратов: учебное пособие. М.:Геодезгиз, 1959. 370 с.	1959
54.		Маслов А.В., Горохов Г.И. Геодезия. Ч.3: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1959. 170 с.	1959
55.	526	Видуев Н.Г., Ракитов Д.И., Подрезан В.В. Геодезические работы на строительной площадке: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1959. 212 с.	1959

56.		Елисеев С.В. Геодезические инструменты и приборы. Основы расчета, конструкции и особенности изготовления: учебник для вузов. М.: Геодезиздат, 1959. 479 с.	1959
57.		Скиридов А.С. Стереофотограмметрия: учебник. 2-е доп. изд. М.: Геодезиздат, 1959. 540 с.	1959
58.	526 Г-37	Гержула Б.И. Основы инженерной геодезии: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1960. 147 с.	1960
59.	6526 Л-	Лебедев Н.Н. Инженерная геодезия. Геодезические работы при планировке и строительстве городов: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1960. 182 с.	1960
60.	526 Ш-78	Шокин П.Ф. Гравиметрия. Приборы и методы измерения силы тяжести: учебное пособие. М.: Геодезгиз, 1960. 315 с.	1960
61.	526 К-79	Кремнева А.М. Картографическое черчение: учебник. М.: Геодезиздат, 1960. 164 с.	1960
62.	526 В-	Высшая геодезия: учебник для горных вузов и факультетов./ В. Г. Зданович и др. М.: Госгортехиздат, 1961. 607 с.	1961
63.	526 Е-	Егорова Т.М. Топографическое черчение: учебное пособие. М.: Геодезиздат, 1961. 158 с.	1961
64.	526 М-744	Модринский Н.И. Геодезия: учебник для гидрометеоролог. техникумов. Изд. 2 исправл. и доп. Л.: Гидрометиздат, 1961. 449 с.	1961
65.	526 Ш-59	Шилов П.И. Геодезия: учебник для студентов вузов. М.: Геодезиздат, 1961. 392 с.	1961
66.	526 С-	Составление и редактирование специальных карт: учебное пособие для геодезических вузов. / А.И. Преображенский, В.И. Сухов, Ю.С. Балич и др. М.: Геодезиздат, 1961. 320 с.	1961
67.	526 Ч-34	Чеботарев А.С., Селиханович В.Г., Соколов М.Н. Геодезия. Ч.2. Под общ. ред. А.С. Чеботарева. М.: Геодезиздат, 1962. 613 с.	1962

68.	526	Елизаров Н.Ф. Пособие по работе на мультиплексе. М.: Геодезиздат, 1962. 172 с.	1962
69.	526 Б-	Бобылев Г. З. Геодезия: учебник. Росвузиздат, 1963. 252 с.	1963
70.	526 В-	Василенко А.И., Лукер'ін А.А. Геодезія в будівництві: учбовий посібник для будівельних технікумів. 1963. 280 с.	1963
71.	526 Л	Ливанов М.М. Геодезия в строительстве: учебник. М.: Госгеолтехиздат, 1963. 311 с.	1963
72.	526 Г-	Геодезия: учебное пособие. Часть 2 / А.В. Маслов, Е.Г. Ларченко и др. М.: Недра, 1964. 492 с.	1964
73.	526 Г-	Глотов Г.Ф. Геодезия в строительномонтажном производстве: учебник для строительных и монтажных специальностей техникумов. М.: Стройиздат, 1967. 248 с.	1967
74.	526	Инженерная геодезия: учебник. / В.Н. Ганышин, И.И. Купчинов и др. Под общ. ред. Л.С. Хреного. М.: Недра, 1968. 359 с.	1968
75.	526 К-	Коршак Ф.А. Геодезия: учебник. Изд. 5-е, перераб. и доп. М.: Недра, 1969. 309 с.	1969
76.	526	Инженерная геодезия: учебник. Под общ. ред. П.С. Закатова. М.: Недра, 1969. 398 с.	1969
77.	526 В-	Вировец А. М. Высшая геодезия. Часть 1.: учебные пособия. М.: Недра, 1970. 246 с.	1970
78.	526 Л-	Левчук Г.П. Курс инженерной геодезии: учебник. М.: Недра, 1970. 408 с.	1970
79.	526 П-	Полевой В.А. Математическая обработка результатов радиогеодезических измерений. М.: Недра, 1971. 344 с.	1971
80.	528 Т-	Тюфлин Ю.С. Способы стереофотограмметрической обработки снимков, полученных с подвижного базиса. М.: Недра, 1971. 168 с.	1971
81.	525 Б-	Богомоллов Л.А., Судакова С.С. Общее землеведение: учебное пособие. М.: Недра, 1971. 230 с.	1971
82.	526 Ш-	Шилов П.И., Федоров В.И. Инженерная геодезия и аэрогеодезия: учебное пособие. М.: Недра, 1971. 384 с.	1971

83.	526 П-	Пособие по фотограмметрии / Сокращ. пер. С.В. Кнорозова, М.С. Магницкой, Е.А. Осипова. Под ред. В.И. Кораблева. М.: Недра, 1971. 166 с.	1971
84.	526 Г-	Гараевская Л.С. Картография: учебное пособие. Изд.3-е, перераб. и доп. М.: Недра, 1971. 360 с.	1971
85.	526 Г-	Геодезия: учебное пособие/ М.: Недра, 1972. 528 с.	1972
86.	528 К-	Кондрашков А.В. Электрооптические и радиогодезические измерения: учебное пособие. М.: Недра, 1972. 344 с.	1972
87.	526 Г-	Глотов Г.Ф. Курс инженерной геодезии. М.: Недра, 1972. 169 с.	1972
88.	526 П-	Проворов К.Л., Носков Ф.П. Радиогодезия: учебное пособие. Изд. 2-е исп. и доп. М.: Недра, 1973. 352 с.	1973
89.	526 Л-	Ливанов М.М. Геодезия в строительстве: учебник. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1973. 237 с.	1973
90.	526 Б	Брыкин П.А. Экономика, организация и планирование геодезических и топографических работ: учебник. М.: Недра, 1973. 264 с.	1973
91.	526 Е-	Елисеев С.В. Геодезические инструменты и приборы. Основы расчета, конструкции и особенности изготовления: учебное пособие. Изд. третье, перераб. и доп. М.: Недра, 1973. 391 с.	1973
92.	528 Г-342	Генике А. А., Ларин В. М., Назаров В.М. Геодезические фазовые дальнометры: учебник. М.: Недра, 1974. 248 с.	1974
93.	526 Г-355	Геодезия: учебное пособие/ Данилов В.В., Хренов Л.С., Кожевников Н.П., Кононов М.С. М.: Недра, 1974. 106 с.	1974
94.	526 С-	Сытник В.С. Строительная геодезия. М.: Недра, 1974. 134 с.	1974
95.	526 Л-	Лебедев Н.Н. Курс инженерной геодезии: учебник. Изд. 2-е М.: Недра, 1974. 360 с.	1974
96.	528.2 Ш-82	Шимбаев Б.П. Теория фигуры земли: учебник. М.: Недра, 1975. 431 с.	1975

97.	526 Д-181	Даниленко Т. С. Организация и производство геодезических работ при крупном строительстве. М.: Недра, 1975. 319 с.	1975
98.	526 Г-83	Григоренко А.Г., Киселев М.И. Инженерная геодезия: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1975. 220 с.	1975
99.	526 3 -185	Закатов П.С. Курс высшей геодезии: учебник. Изд. 4-е, перераб. и доп. М.: Недра, 1976. 511 с.	1976
100.	526	Инженерная геодезия: учебник. / П.С. Закатов, Г.В. Багратуни, В.А. Величко и др. Под ред. П.С. Закатова. М.: Недра, 1976. 583 с.	1976
101.	526 Б-799	Большаков В.Д., Гайдаев П.А. Теория математической обработки геодезических измерений: учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Недра, 1977. 367 с.	1977
102.	526 Г-54	Глотов Г.Ф. Геодезия: учебник для техникумов. М.: Стройиздат, 1979. 264 с.	1979
103.	526:69 А-86	Артасов А.И., Фельдман В.Д. Геодезическое обеспечение монтажа строительных конструкций: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1979. 88 с.	1979
104.	528.4(075) М-316	Маслов А.В., Гордеев А.В., Батраков Ю.Г. Геодезия: учебное пособие. 4-е изд. перераб. и доп. М.: Недра, 1980. 616 с.	1980
105.	528(075) С-29	Селиханович В.Г. Геодезия. Ч.2: учебник для вузов. М.: Недра, 1981. 544 с.	1981
106.	528.48(075) Л-381	Левчук Г.П., Новак В.Е., Конусов В.Г. Прикладная геодезия. Основные методы и принципы геодезических работ: учебник для вузов. Под ред. Г.П. Левчука. М.: Недра, 1981. 438 с.	1981
107.	528(075) С-291	Селиханович В.Г. Геодезия. Ч. II: учебник. М.: Недра, 1981. 544 с.	1981
108.	528(075) К-	Кудрицкий Д.М. Геодезия: учебник. Л.: Гидрометеиздат, 1982. 416 с.	1982
109.	528.4(075) М-91	Муравьев А.В., Гайдышев Б.И. Инженерная геодезия: учебник. М.: Недра, 1982. 459 с.	1982
110.	528.4(075) Ф-333	Федоров В.И., Шилов П.И. Инженерная геодезия: учебник. 2-е издание, перераб. и доп. М.: Недра, 1982. 357 с.	1982

111.	528.5(075) Н-725	Новая геодезическая техника и ее применение в строительстве: учебное пособие. / В.А. Величко, Н.В. Ангелова, В.Е. Дементьев и др. Под общ. ред. В.Е. Дементьева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1982. 280 с.	1982
112.	528(075) П-691	Практикум по геодезии: учебное пособие/ Баканова В.В., Карклин Я.Я., Павлова Г.К., Черемисин М.С. Под ред. В. В. Бакановой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1983. 456 с.	1983
113.	528.4 У-79	Уставич Г.А., Костина Г.Д. Геодезические работы при строительстве и эксплуатации крупных энеогетических объектов. М.: Недра, 1983. 133 с.	1983
114.	528(075) Л-381	Левчук Г.П., Новак В.Е., Лебедев Н.Н. Прикладная геодезия: учебник. Под ред. Г.П. Левчука. М.: Недра, 1983. 399 с.	1983
115.	528 М-136	Мазин И.Дм., Сытник В.С. Пособие по инженерно-геодезической съемке на действующих промышленных предприятиях. М.: Недра, 1983. 129 с.	1983
116.	528(075) Д-138	Давыдов М.Ф., Прудников Г.Г. Геодезия: учебник для архит. и строй. техникумов. М.: Недра, 1984. 174 с.	1984
117.	528(075) И-62	Инженерная геодезия: учебник/ Г.В. Багратуни, В.Н. Ганьшин, Б.Б. Данилевич и др. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1984. 344 с.	1984
118.	528(075) И-62	Инженерная геодезия в строительстве: учебное пособие для строит. спец. вузов. / О.С. Разумов, В.Г. Ладонников, Н.В. Ангелова. Под ред. О.С. Разумова. М.: Высшая школа, 1984. 216 с.	1984
119.	528(076) Б-	Большаков В.Д., Маркузе Ю.И. Практикум по теории математической обработки геодезических измерений: учебное пособие. М.: Недра, 1984. 352 с.	1984
120.	528(075)	Бруевич П. Н., Самошкин Е.М. Геодезия: учебник для техникумов. М.: Недра, 1985. 343 с.	1985
121.	528(075) Н-577	Неумывакин Ю.К. Смирнов А.С. Практикум по геодезии: учебное пособие. М.: Недра, 1985. 200 с.	1985

122.	528.4(075) И-62	Инженерная геодезия: учебник для вузов. / А.А. Визгин, В.Н. Ганьшин, В.А. Коугия и др. М.: Высшая школа, 1985. 352 с.	1985
123.	528.4(075) Ф-33	Федоров В.И., Шилов П.И. Инженерная геодезия / на англ. яз. М.: Недра, 1985. 368 с.	1985
124.	528(075) Л-	Лошкарев Н.А. Геодезия: учебник. Л.: Стройиздат, 1986. 256 с.	1986
125.	528.3 Т-66	Тревого И.С., Шевчук П.М. Городская полигонометрия. М.: Недра, 1986. 199 с.	1986
126.	528.4(075) Т-58	Топография с основами геодезии: учебник. Под ред. А.С. Харченко, А.П. Божок. М.: Высшая школа, 1986. 304 с.	1986
127.	528.48(075) И-62	Инженерно-геодезические работы для проектирования и строительства энергетических объектов: учебник для техникумов / Карлсон А.А., Пик Л.И., Пономарев О.А., Сердюков В.И. М.: Недра, 1986. 349 с.	1986
128.	528.4(075) М-31	Маслов А.В., Гладилина Е.Ф., Костык В.А. Геодезия: учебное пособие. М.: Недра, 1986. 416 с.	1986
129.	528(075) О-64	Организация, планирование и управление геодезическим производством: учебник. / В.А. Иванова, Н.А. Беспалов, И.Ю. Васютинский и др. М.: Недра, 1986. 371 с.	1986
130.	528.4(075) У-91	Учебное пособие по геодезической практике: учебное пособие / В.Ф. Лукьянов, В.Е. Новак, В.Г. Ладонников и др. М.: Недра, 1986. 236 с.	1986
131.	528(075) П-691	Практикум по инженерной геодезии: учебное пособие. / Б.Б. Данилевич, В.Ф. Лукьянов, Б.С. Хейфец и др. Под ред. В.Е. Новака. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1987. 334 с.	1987
132.	528(075) Р-60	Родионов В.И. Геодезия: учебник для техникумов. М.: Недра, 1987. 332 с.	1987
133.	528 У-73	Урюпин Н.В. Геодезические вычисления на микрокалькуляторах и ЭКВМ. М.: Недра, 1987. 80 с.	1987
134.	528.3 П-80	Прокофьев Ф.И. Охрана труда в геодезии и картографии: учебник. М.: Недра, 1987. 292 с.	1987

135.	528.48(075) Ф-33	Федоров В.И., Титов А.И., Холдобаев В.А. Практикум по инженерной геодезии и аэрогеодезии: учебное пособие. М.: Недра, 1987. 365 с.	1987
136.	528.5(075) П-39	Плотников В.С. Геодезические приборы: учебник. М.: Недра, 1987. 396 с.	1987
137.	528(075) Р-	Родионов В.И. Геодезия: учебник для техникумов. М.: Недра, 1987. 332 с.	1987
138.	528 Ш-	Шрифты для проектов, планов и карт / А.С. Шулейкин, М.В. Федорченко, В.П. Раклов и др. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1987. 62 с.	1987
139.	528(075) Г-35	Геодезия: Учебник для вузов по спец. «Архитектура»/ С.Ф. Богатов, В.Ф. Перфилов, Р.Н. Скогорева и др. М.: Высшая школа, 1988. 128 с.	1988
140.	528(075) Г-83	Григоренко А.Г., Киселев М.И. Инженерная геодезия. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1988. 264 с.	1988
141.	528(075) Ж-91	Журкин И.Г., Нейман Ю.М. Методы вычислений в геодезии: учебное пособие. М.: Недра, 1988. 304 с.	1988
142.	528(075) П-41	Поклад Г.Г. Геодезия: учебник. М.: Недра, 1988. 304 с.	1988
143.	528(075) Ф-33	Федоров В.И. Инженерная аэрогеодезия: учебник. М.: Недра, 1988. 212 с.	1988
144.	528.4 Н-60	Ниязгулов У.Д., Гриднев С.П. Геодезические работы при лиманном орошении. М.: Недра, 1988. 264 с.	1988
145.	528 Г-83	Григоренко А.Г. Измерение смещений оползней. М.: Недра, 1988. 144 с.	1988
146.	528(075)+622.1(075) Б-83	Борщ-Компониец В. И. Геодезия. Маркшейдерское дело: учебник. М.: Недра, 1989. 512 с.	1989
147.	528.2 (075) Я-47	Яковлев Н.В. Высшая геодезия: учебник. М.: Недра, 1989. 445 с.	1989
148.	528.48(075) П-34	Пискунов М.Е., Крылов В.Н. Геодезия при строительстве газовых, водопроводных и канализационных сетей и сооружений: учебник для техникумов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1989. 270 с.	1989

149.	528.4(075) В-41	Визгин А.А., Коугия В.А., Хренов Л.С. Практикум по инженерной геодезии: учебное пособие. М.: Недра, 1989. 285 с.	1989
150.	528.4(075) К-93	Курс инженерной геодезии: учебник. / В.Е. Новак, В.Ф. Лукьянов, В.В. Бут и др. Под ред. В.Е. Новака. М.: Недра, 1989. 430 с.	1989
151.	528.48 Р-25	Ратушняк Г.С. Практикум по инженерной геодезии в строительстве: учебное пособие. К.: УМК ВО, 1989. 208 с.	1989
152.	528.4 П-18	Парамонова Е.Г., Юнусов А.Г. Геодезические работы в мелиоративном строительстве. М.: Недра, 1990. 203 с.	1990
153.	528.4(075) К-52	Клюшин Е.Б., Михеев Д.Ш. Инженерная геодезия: учебник. М.: Недра, 1990. 264 с.	1990
154.	528.4(075) К-90	Кулешов Д.А., Стрельников Г.Е. Инженерная геодезия для строителей: учебник. М.: Недра, 1990. 256 с.	1990
155.	528.48(075) Л-12	Лабораторный практикум по инженерной геодезии: учебное пособие для вузов. / В.Ф. Лукьянов, В.Е. Новак, Н.Н. Борисов и др. М.: Недра, 1990. 334 с.	1990
156.	528.4 О-75	Основы инженерной геодезии: учебное пособие / Э.А. Могилевский, Р.Г. Юрковский, В.П. Стукальский и др. К.: УМК ВО, 1990. 223 с.	1990
157.	528.92(075) Г-12	Гараевская Л.С. Малюсова Н.В. Практическое пособие по картографии: учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1990. 294 с.	1990
158.	53(075) Д-33	Денисов А.Е., Потапенко Г.Д. Физика в прикладной геодезии: учебное пособие. Киев: Выща школа, 1991. 350 с.	1991
159.	528.48(075) К-49	Климов О.Д., Калугин В.В., Писаренко В.К. Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений: учебное пособие. М.: Недра, 1991. 270 с.	1991
160.	528 (075) М-77	Монін І.Ф. Вища геодезія: підручник. К.: Вища школа, 1993. 230 с.	1993
161.	528.4(075) Л-21	Ламбин Н.Е. Геодезические работы при монтаже и эксплуатации подкрановых путей: учебное пособие. Макеевка: МАКИСИ, 1993. 187 с.	1993

162.	528.3(075) Н-34	Нахмуров А.Н. Геодезическое обеспечение строительства зданий и сооружений: учебное пособие. Одесса: ОГАСА, 1998. 112 с.	1998
163.	528.48(075) С-44	Скогорева Р.Н. Геодезия с основами геоинформатики: учебное пособие. М.: Высшая школа, 1999. 205 с.	1999
164.	528.2(075) Б-45	Землезнаство/ Багров М. В., Боков В. О., Черваньов І. Г., Шищенко П. Г. К.: Либідь, 2000. 464с.	2000
165.	528.5(075) К-72	Костецька Я.М. Геодезичні прилади. Електронні геодезичні прилади. Ч.2: підручник. Львів: ІЗМН, 2000. 324 с.	2000
166.	528.93(075) А-86	Артамонов Б.Б., Штангрет В.П. Топографія з основами картографії: навчальний посібник. Львів: Новий Світ-2000, 2006. 248 с.	2000
167.	528(075) Г-35	Геодезія: підручник. Ч.1/ За ред. С.П. Могильного, С.П. Войтенка. Чернігів: Чернігівські береги, 2002. 408 с.	2002
168.	528.4(075) К-96	Куштин И.Ф. Инженерная геодезия: учебник. Ростов-на Дону: Феникс, 2002. 416 с.	2002
169.	528.4 Я-77	Ярошенко В.М. Геодезичне забезпечення будівництва та експлуатації газопроводів: навчальний посібник. Одеса: Астропринт, 2002. 200 с.	2002
170.	528.9 М-	Макаров В.З., Новаковский Б.А., Чумаченко А.Н. Эколого-географическое картографирование городов. М.: Научный мир, 2002. 140 с.	2002
171.	528(075) Г-35	Геодезія: підручник. Частина 1/ За ред. Могильного С.Г., Войтенка Е. П. Донецьк: УНІТЕХ, 2003. 458 с.	2003
172.	528(075) П-27	Перович Л.М., Лісевич М.П. Геодезія. Ч.2.: навчальний посібник. Львів: Новий Світ, 2005. 208 с.	2005
173.	528.48(075) М-64	Мірошніченко А. С. Інженерно-геодезичні роботи в будівництві: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2005. 147 с.	2005
174.	528(075) П-26	Перфилов В.Ф., Скогорева Р.Н., Усова Н.В. Геодезия: учебник. Изд. 2-е перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2006. 350 с.	2006

175.	528.3(075) С-88	Стукальський В.П. Інженерна геодезія. Ч.2: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2006 193 с.	2006
176.	528.4(075) С-88	Стукальський В.П. Інженерна геодезія. Ч.1: учебное пособие. Одесса, 2006, 202 с.	2006
177.	528.4(075) К-89	Кузьмін В.І., Білятинський О.А. Інженерна геодезія в дорожньому будівництві: навчальний посібник. К.: Вища школа, 2006. 278 с.	2006
178.	528.4(075) С-88	Стукальський В.П. Інженерна геодезія. Ч.1: учебное пособие. Одесса: ОГАСА, 2006. 202 с.	2006
179.	528.517(075) Ш-80	Шевченко Т.Г., Мороз О.І., Тревого І.С. Геодезичні прилади: підручник. За ред. Т.Г. Шевченка. Львів: Львівська політехніка, 2006. 464 с.	2006
180.	528(075) С-66	Сосса Р.І. Історія картографування території України: підручник. К.: Либідь, 2007. 336 с.	2007
181.	528.1(075) О-75	Основи математичного опрацювання геодезичних вимірювань: навчальний посібник. / Зазуляк П.М., Гавриш В.І., Євсєєва Е.М., Йосипчук М.Д. Під заг. ред. В.І. Гавриша. Львів: Растр-7, 2007. 408 с.	2007
182.	528.5(075) Т-66	Третєнков В.М. Дослідження і перевірки геодезичних приладів: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2007. 197 с.	2007
183.	528(075) О-75	Островський А.Л., Мороз О.І., Тарнавський В.Л. Геодезія. Ч.2: підручник. За ред. А.Л. Островського. Львів: Львівська політехніка, 2008. 564 с.	2008
184.	528(075) П-26	Перфілов В.Ф., Скогорева Р.Н., Усова Н.В. Геодезія: учебник. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2008. 352 с.	2008
185.	528.7(075) Д-69	Дорожинський О.Л., Тукай Р. Фотограмметрія: підручник. Львів: Львівська політехніка, 2008. 332 с.	2008
186.	528.93(075) А-86	Артамонов Б.Б., Штангрет В.П. Топографія з основами картографії: навчальний посібник. Львів: Новий Світ-2000, 2008. 248 с.	2008

187.	528(075) В-65	Войтенко С. П. Інженерна геодезія: підручник. К.: Знання, 2009. 560 с.	2009
188.	528(075) Ф-34	Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учебник. 5-е изд. М.: Высшая школа, 2009. 464 с.	2009
189.	528.08(075) Т-66	Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Ч.1. Основи теорії похибок вимірів: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2010. 217 с.	2010
190.	528.5(075) Т-80	Тревого І.С., Шевченко Т.Г., Мороз О.І. Геодезичні прилади. Практикум: навчальний посібник. За ред. Т.Г. Шевченка. 2-е вид., доп. Львів: Львівська політехніка, 2010. 236 с.	2010
191.	528.4 С-88	Стукальський В.П., Шаргар О.М. Основи інженерної геодезії. Геодезичні роботи при вишукуванні та будівництві інженерних споруд і плануванні територій: навчальний посібник. Під заг. ред. В.П. Стукальського. Одеса: ВМВ, 2011. 236 с.	2011
192.	528.48(075) О-75	Основи інженерної геодезії: навчальний посібник / Войтенко С.П., Юрковський Р. Г., Вільданова Н.Р., Маліна І.А. Одеса: ОДАБА, 2011. 213 с.	2011
193.	528.48(075) О-75	Основы инженерной геодезии: учебное пособие / Войтенко С.П., Юрковский Р.Г., Вильданова Н.Р., Малина И.А. Одесса: ОГАСА, 2011. 216 с.	2011
194.	528(075) С-88	Стукальський В.П., Шаргар О.М. Геодезія: навчальний посібник. Одеса: ВМВ, 2012. 520 с.	2012
195.	Х9(4Укр) 3я7 П-27	Перович І.Л., Сай В.М. Кадастр територій: навчальний посібник. За ред. Л.М. Перовича. Львів: Львівська політехніка, 2012. 262 с.	2012
196.	528.482(075) Г-	Геодеформації, їх вплив на інженерні споруди.: навчальний посібник / Учитель І.Л., Дорофєєв В.С., Ярошенко В.М., Капочкін Б.Б. Під ред.. С.П. Войтенка. Одеса: Астропринт, 2012. 366 с.	2012
197.	528(075) К-66	Коріцька С.І. Інженерно-геодезичні роботи в будівництві: навчальний посібник. Одеса: Зовнішрекламсервіс.	2013

		2013. 175 с.	
198.	528(075) С-88	Стукальський В.П., Шарваром О.М. Геодезія: навчальний посібник. Одеса: ВМВ, 2013. 560 с.	2013
199.	528.7(075) Д-69	Дорожинський О.Л. Наземне лазерне сканування в фотограмметрії: навчальний посібник. Львів: Львівська політехніка. 2014. 96 с.	2014
200.	528(075) Г-35	Геодезія: навчал. посібник / Горлачук В. В., Семенчук І. М., Анисенко О. В., Мацко П. В. Херсон: ОЛДІ – ПЛЮС, 2015. 252 с.	2015
201.	528(075) В-68	Волосецький Б.І. Інженерна геодезія. Геодезичні роботи для проектування і будівництва водогосподарських та гідротехнічних споруд: навчальний посібник. 2-ге вид. доп. Львів: Львівська політехніка, 2015. 208 с.	2015
202.	528.4(075) С-88	Стукальський В.П., Шаргар О.М. Основи інженерної геодезії. Геодезичні роботи при вишукуванні, плануванні територій та будівництві інженерних споруд: навчальний посібник. 2-ге вид., перероб і доп. Одеса: ВМВ, 2015. 232 с.	2015
203.	528.08(075) Т-66	Третенков В.М. Математичне оброблення геодезичних вимірів. Ч.2: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2016. 330 с.	2016
204.	528(075) В-23	Ващенко В. І., Літинський В. О., Перій С. С. Топографо-геодезичний практикум: навчальний посібник. Львів: Львівська політехніка, 2018. 428 с.	2018
205.	528(075) Н-15	Навчальна геодезична практика: навчальний посібник / В.М. Глущенко, Є.Б. Угненко, Н.В. Павленко, О.М. Ужвієва, О.М. Тимченко. К.: Кондор, 2018. 196 с.	2018
206.	528.7(075) Б-91	Бурштинська Х.В., Станкевич С.А., Денис Ю.В. Фотограмметрія та дистанційне зондування. Кн.2: підручник. Львів: Львівська політехніка, 2019. 216 с.	2019
207.	528.7(075) Д-69	Дорожинський О.Л. Фотограмметрія та дистанційне зондування. Кн.1: підручник. Львів: Львівська політехніка, 2019. 176 с.	2019