



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основания и фундаменты

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
1)	Берлинов Михаил Васильевич Основания и фундаменты : учебник для вузов по спец. "Городское стро-во" / Михаил Васильевич Берлинов. - М. : Высш. шк., 1988. - 319 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	624 Б49	76 экз.
2)	Веселов Владимир Алексеевич Проектирование оснований и фундаментов: (Основы теории и примеры расчета) : учеб. пособие для строит. спец. вузов / Владимир Алексеевич Веселов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1990. - 303 с. : а-ил. - (Учебники для вузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	624 В38	47 экз.
3)	Далматов Борис Иванович Проектирование фундаментов зданий и промышленных сооружений : учеб. пособие для вузов по спец. "Пром. и гражд. стр-во" / Борис Иванович Далматов, Николай Николаевич Морарескул, Василий Григорьевич Науменко. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1986. - 240 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	624 Д15	79 экз.
4)	Костерин Энгельс Витальевич Основания и фундаменты : учеб. для автомобил.-дор. специальностей вузов / Э. В. Костерин. - М. : Высш. шк., 1978. - 375 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	624 К72	26 экз.
5)	Костерин Энгельс Витальевич Основания и фундаменты : учеб. для вузов по специальности "Стр-во автомобил. дорог и аэродромов" и "Мосты и трансп. тоннели" / Э. В. Костерин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1990. - 430 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	624 К72	45 экз.
6)	Лапшин Федор Константинович Основания и фундаменты в дипломном проектировании : учеб. пособие для инж.-строит. спец. вузов / Федор Константинович Лапшин. - Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1986. - 222 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	624 Л24	37 экз.
7)	Механика грунтов, основания и фундаменты : метод. указания по выполнению курсового проекта для специальности 2903 "Пром. и гражд. стр-во" / Иркут. гос. техн. ун-т. - 2-е изд., репр. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2010. - 27 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] М55	89 экз.
8)	Механика грунтов, основания и фундаменты : учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / С. Б. Ухов [и др.]. - Изд. 4-е, стер. - М. : Высш. шк., 2007. - 565 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	624 М55	86 экз.
9)	Основания и фундаменты : метод. указания по проектированию фундаментов мостовых опор / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск, 1991. - 24 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	624 О75	197 экз.
10)	Основания и фундаменты : метод. указания по проектированию фундаментов мостовых опор и береговых устоев / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 23 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] О-75	75 экз.
11)	Основания и фундаменты : справочник / Под ред. Г. И. Швецова. - М. : Высш. шк., 1991. - 382 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	624 О75	143 экз.
12)	Основания и фундаменты в условиях реконструкции (основы теории и примеры расчета) : метод. указания для курсового и диплом. проектирования / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 14 с. : а-ил.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] О-75	68 экз.
13)	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений : к СНиП 2.02.01-83: утв. НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР 01.10.84. - М. : Стройиздат, 1986. - 415 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	624 П62	99 экз.

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основания и фундаменты

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
14)	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений : к СНиП 2.03.01.-84 и СНиП 2.02.01-83; Утв. Ленпромстройпроектом 14.12.84. - М. : ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 112 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	624 П62	100 экз.
15)	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов : к СНиП 3.02.01-83 / НИИ оснований и подземных сооружений им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР. - М. : Стройиздат, 1986. - 567 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	624 П62	25 экз.
16)	Строительные нормы и правила. Основания зданий и сооружений : СНиП 2.02.01-83: (Утв. Гос. ком. СССР по делам стр-ва 05.12.83. Взамен СНиП П-15-74: Срок введ. в действие 01.01.85). - Изд. офиц.. - М. : Стройиздат, 1985. - 41 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 С86	185 экз.
17)	Строительные нормы и правила. Фундаменты машин с динамическими нагрузками : СНиП 2.02.05-87 (Утв. Гос. ком. СССР по делам стр-ва 16.10.87. Взамен гл. СНиП П-19-79. Срок введ. в действие 01.06.88). - Изд. офиц.. - М. : ЦИТП Госстроя СССР, 1988. - 32 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69 С86	15 экз.
18)	Штоль Трофим Михайлович Технология возведения подземной части зданий и сооружений : учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / Т. М. Штоль, В. И. Теличенко, В. И. Феклин. - М. : Стройиздат, 1990. - 286 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	624 Ш92	21 экз.
19)	Ягупов Борис Аркадьевич Строительные конструкции. Основания и фундаменты : учеб. для вузов / Борис Аркадьевич Ягупов. - М. : Стройиздат, 1991. - 671 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	624 Я31	75 экз.

**Всего: 1488 экз.**

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания