



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Прикладная механика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Аббасов Ифтихар Балакиши оглы Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2007/2008 : учеб. пособие для вузов по специальности 070601 "Дизайн" / И. Б. Аббасов. - М. : ДМК, 2008. - 135 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	004 А13	49 экз.
2)	Ванторин Виктор Дмитриевич Механизмы приборных и вычислительных систем : учеб. пособие для приборостроит. спец. вузов / Виктор Дмитриевич Ванторин. - М. : Высш. шк., 1985. - 417 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В17	58 экз.
3)	Вопилкин Евгений Александрович Расчет и конструирование механизмов приборов и систем : учеб. пособие по электромашино-и приборостроит. спец. вузов / Евгений Александрович Вопилкин. - М. : Высш. шк., 1980. - 463 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.2 В74	160 экз.
4)	Денисов Леонид Михайлович Расчет и проектирование передач с зацеплением Новикова : учеб. пособие / Леонид Михайлович Денисов. - Иркутск : ИПИ, 1981. - 66 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] [нет]	316 экз.
5)	Детали машин и прикладная механика : метод. указания по выполнению лаб. работ / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 71 с. : а-а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.8 Д38	205 экз.
6)	Дунаев Петр Федорович Детали машин. Курсовое проектирование : учеб. пособие для машиностроит. специальностей техникумов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1990. - 399 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.8 Д83	452 экз.
7)	Заплетохин Владимир Александрович Конструирование деталей механических устройств : справочник / Владимир Александрович Заплетохин. - Л. : Машиностроение. Ленингр. отделение, 1990. - 668 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.8 332	33 экз.
8)	Иосилевич Геннадий Борисович Прикладная механика : учеб. для вузов по курсам "Сопротивление материалов", "Теория механизмов и машин", "Детали машин" / Геннадий Борисович Иосилевич, Павел Александрович Лебедев, Владимир Степанович Стреляев. - М. : Машиностроение, 1985. - 575 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621 И75	179 экз.
9)	Иосилевич Геннадий Борисович Прикладная механика : учеб. для машиностроит. спец. / Под ред. Г. Б. Иосилевича. - М. : Высш. шк., 1989. - 350 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.0 И75	238 экз.
10)	Ковалев Николай Александрович Прикладная механика : учеб. для инж.-техн. и инж.-экон. спец. вузов / Николай Александрович Ковалев. - М. : Высш. шк., 1982. - 400 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.01 К56	406 экз.
11)	Конструирование приборов : в 2 кн. / Под ред. В. Краузе; Перевод с нем. В. Н. Пальянова Кн. 2. - М. : Машиностроение, 1987-, 1987. - 376 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681 К65	29 экз.
12)	Курсовое проектирование деталей машин : учеб. пособие для машиностроит. спец. техникумов / С. А. Чернавский и др.. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1988. - 414 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.8 К93	257 экз.
13)	Марченко Сергей Иванович Прикладная механика : учеб. пособие для вузов / С.И. Марченко, Е. П. Марченко, Н. В. Логинова. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 542 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 М30	7 экз.

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Прикладная механика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
14)	Палей Марк Абрамович Допуски и посадки : справочник: В 2ч. / Марк Абрамович Палей, Аркадий Борисович Романов, Владимир Абрамович Брагинский Ч. 1. - 7-е изд. перераб. и доп.. - Л. : Политехника, 1991. - 576 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7 П14	82 экз.
15)	Палей Марк Абрамович Допуски и посадки : справочник: В 2ч. / Марк Абрамович Палей, Аркадий Борисович Романов, Владимир Абрамович Брагинский Ч. 2. - 7-е изд. перераб. и доп.. - Л. : Политехника, 1991. - 608 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7 П14	86 экз.
16)	Первицкий Юрий Дмитриевич Расчет и конструирование точных механизмов : учеб. пособие для приборостроительных спец. вузов / Юрий Дмитриевич Первицкий. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Л. : Машиностроение, 1976. - 456 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.8 П26	379 экз.
17)	Писарева Алла Иосифовна Механизмы приборных и вычислительных систем : учеб. пособие / А. И. Писарева. - Иркутск : ИПИ, 1989. - 80 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	004 П34	374 экз.
18)	Писарева Алла Иосифовна Механизмы устройств ЭВМ : текст лекций / А. И. Писарева. - Иркутск, 1991. - 60 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	004 П34	99 экз.
19)	Планетарные передачи : справочник / В. Н. Кудрявцев [и др.]. - Л. : Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1977. - 535 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.8 П37	7 экз.
20)	Подшипники качения : справочник-каталог / Под ред. Нарышкина В. Н., Коросташевского Р. В.. - М. : Машиностроение, 1984. - 280 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.8 П44	43 экз.
21)	Пособие по проектированию градирен : к СНиП 2.04.02-84: Утв. приказом ВНИИ Водгео Госстроя СССР 20.03.85. - М. : ЦИТП, 1989. - 192 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.1 П62	99 экз.
22)	Приборные шариковые подшипники : справочник / Леонид Кириллович Волков, Г.А. Веркович, В.А. Голубков. - М. : Машиностроение, 1981. - 351 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7/.9 П75	29 экз.
23)	Приводы машин : справочник / Валентин Владимирович Длоугий, Т.И. Муха, А.П. Цупиков, Б.В. Януш. - Л. : Машиностроение, 1982. - 383 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 П75	93 экз.
24)	Прикладная механика : метод. указания по выполнению практ. заданий для студентов машиностроит. специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 80 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 П75	154 экз.
25)	Прикладная механика : программа курса, задания на контрол. работу для специальности АТП, задания на курсовой проект для специальностей ГА, ЭАП / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 8 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] П75	147 экз.
26)	Прикладная механика : учеб. пособие для инж.-техн. специальностей вузов / К. И. Заблонский [и др.]; под ред. К И. Заблонского. - Киев : Вища шк., 1979. - 280 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621 П75	50 экз.
27)	Прикладная механика : учеб. пособие для немашиностроит. специальностей вузов / В. М. Осецкий [и др.]; под ред. В. М. Осецкого. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1977. - 488 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621 П75	35 экз.
28)	Прикладная механика и детали машин : метод. указания : для лаб. работ машиностроит. и др. специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 51 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 П75	75 экз.
29)	Прикладная механика и механизмы приборов : атлас конструкций для курсового проектирования / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1992. - 27 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681.2 П75	10 экз.
30)	Прикладная механика и механизмы приборов. Расчет и проектирование элементов приборов и устройств : метод. пособие по курсовому проектированию к расчет.-граф. работам по курсу "Прикладная механика" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2000. - 24 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] П75	54 экз.

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Прикладная механика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
31)	Проектирование механизмов и приборов : учеб. пособие для приборостроит. специальностей вузов / К. И. Заблонский [и др.]. - Киев : Вища шк., 1971. - 520 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621 П79	100 экз.
32)	Проектирование механических передач : учеб. пособие по курсовому проектированию мех. передач / С. А. Чернавский [и др.]. - 5-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1984. - 558 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.8 П79	299 экз.
33)	Рощин Григорий Иванович Конструирование механизмов радиоэлектронной аппаратуры : учебник для вузов по спец. "Конструирование и производство радиоаппаратуры / Григорий Иванович Рощин. - М. : Высш. шк., 1973. - 392 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Р81	76 экз.
34)	Рыжиков Игорь Николаевич Моделирование элементов мехатронных систем : учеб. пособие для специальности "Мехатроника" / И. Н. Рыжиков; под ред. О. В. Репецкого. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 99 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 Р93	84 экз.
35)	Семин Михаил Иванович Основы сопротивления материалов : учеб. пособие для вузов по направлению дипломир. специалистов 656100 "Технология и конструирование изделий лег. пром-сти"... / М. И. Семин. - М. : ВЛАДОС, 2005. - 255 с. : а-а-ил. - (Учебное пособие для технических вузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С30	387 экз.
36)	Справочник конструктора-приборостроителя. Детали и механизмы приборов / Владимир Леонтьевич Соломахо. - Минск : Вышэйш. шк., 1990. - 439 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 С74	49 экз.
37)	Справочник конструктора-приборостроителя: Проектирование. Основные нормы / В. Л. Соломахо и др.. - Минск : Вышэйш. шк., 1988. - 271 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681.2 С74	74 экз.
38)	Техническая механика (механизмы приборов) : метод. пособие по курсовому проектированию / В. И. Кузнецов, А. И. Писарева. - Иркутск : ИПИ, 1981. - 44 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 Т38	133 экз.
39)	Элементы приборных устройств : курсовое проектирование (Для приборостроит. спец. вузов): В 2ч. / Под ред. О. Ф. Тищенко Ч. 1. : Расчеты. - М. : Высш. шк., 1978. - 327 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.2 Э45	183 экз.
40)	Элементы приборных устройств : курсовое проектирование (Для приборостроит. спец. вузов): В 2ч. / Под ред. О. Ф. Тищенко Ч. 2. : Конструирование. - М. : Высш. шк., 1978. - 231 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.2 Э45	169 экз.
41)	Элементы приборных устройств : основной курс. (Для приборостроит. спец. вузов): В 2ч. / Под ред. О. Ф. Тищенко Ч. 1. : Детали, соединения и передачи. - М. : Высш. шк., 1982. - 231 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.2 Э45	265 экз.
42)	Элементы приборных устройств : основной курс: Учеб. пособие для приборостроит. спец. вузов: В 2ч. / Под ред. О. Ф. Тищенко Ч. 2. : Приводы, преобразователи, исполнительные устройства. - М. : Высш. шк., 1982. - 263 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.2 Э45	262 экз.

**Всего: 6286 экз.**

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания