



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Проектирование инструментов

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Единые нормы времени и расценки на проектные работы : изд. офиц. Утв. Госстроем СССР и др. 30.11.78 Ч. 17 : Теплотехнические устройства сооружений электростанций, электро-и теплоснабжения. - М. : Стройиздат, 1979. - 79 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.1 Е33	19 экз.
2)	Задания на проектирование режущих инструментов / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 47 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 3-15	77 экз.
3)	Проектирование режущих инструментов : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-ва" / В. А. Гречишников [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. - 299 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621 П79	13 экз.
4)	Промптов Александр Иннокентьевич Проектирование технологического процесса изготовления режущего инструмента : пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине "Технология станкоинструмент. пр-ва" / А. И. Промптов. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 92 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 П81	56 экз.
5)	Формообразующие инструменты машиностроительных производств. Инструменты общего назначения : учеб. для вузов по направлениям подгот.: бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-ва"... / В. А. Гречишников [и др.]. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2008. - 431 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621 Ф79	14 экз.

Всего: 179 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания