

Карта інформаційного забезпечення дисципліни "Деталі машин та підйомно-транспортні машин"

№ п/п	Назва	Кількість
1	Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин /Учебн. пособие для техн. вузов/. – Х.: Основа, 1991. – 276 с.	81
2	Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин /Учебн. пособие для техн. вузов/. – Х.: Основа, Ч.1 – 1987. – 136 с.	186
3	Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин /Учебн. пособие для техн. вузов/. – Х.: Основа, Ч.2 – 1988. – 142 с.	189
4	Иванов М.Н. Детали машин: Учебн. для втузов. – М.: Выс. шк., 1991. – 383 с.	103
5	Павлище В.Т. Основи конструювання та розрахунок деталей машин. – Львів: Афіша, 2003. – 560 с.	101
6	Цехнович Л.И., Петриченко И.П. Атлас конструкций редукторов. – К.: Вища шк., 1990. – 151 с.	51
7	Баласанян Р.А. Атлас деталей машин: Навч. посібник для техн. вузів. – Х.: Основа, 1996. – 256 с.	80
8	Бейзельман Р.Д., Цыпкин Б.В., Перель Л.Я. Подшипники качения. Справочник. – М.: Машиностроение, 1975. – 572 с.	28
9	Александров М.П. Подъемно-транспортные машины: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов. – М.: Высшая школа, 1985. – 518 с.	26
10	Вайнсон А.А. Подъемно-транспортные машины: Учеб. для студентов вузов. – М.: Машиностроение, 1975. – 431 с.	59
11	Методичні вказівки і завдання до виконання контрольної роботи “Розрахунок механізму підйому крану” (для студентів за фахом 7.090.258 “Автомобілі і автомобільне господарство”) / Укладачі В.В. Кізілов, Є.І. Оксень – Горлівка: АДІ ДонНТУ, 2001. – 32 с.	97
12	Методичні вказівки і завдання до виконання курсового проекту з дисципліни “Деталі машин” (для студентів за фахом 7.090.258 “Автомобілі і автомобільне господарство”) / Укладач В.В. Кізілов. – Горлівка: АДІ ДонНТУ, 2002. – 39 с.	100
13	Методичні вказівки і завдання до виконання лабораторних робіт “Роз’ємні і нероз’ємні з’єднання деталей машин” (для студентів за фахом 7.090.258 “Автомобілі і автомобільне господарство”) / Укладач В.В. Кізілов. – Горлівка: АДІ ДонНТУ, 2002. – 35 с.	100