

ПЕРЕЛІК ТЕМ ПРАКТИЧНИХ ЗАННЯТЬ ПО ДИСЦИПЛІНІ «РІЗУЧИЦІ ІНСТРУМЕНТ»

1. «Графічне побудування круглого фасонного різця» – 2 години;
2. «Аналітичний розрахунок круглого фасонного різця» – 4 години;
3. «Автоматизований розрахунок фасонного різця» – 2 години;
4. «Розрахунок круглої циліндричної протяжки» – 4 години;
5. «Автоматизований розрахунок циліндричної протяжки» – 4 години;

Всього: 16 годин

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова література

1	Кожевников Д.В., Гречишников В.А. и др. – Режущий инструмент. Учебник для ВУЗов. М.: Машиностроение. 2004. -512с
2	Металлорежущий инструмент. Сахарев. Г.Н., Арбузов О.Б. и др. М.: Машиностроение, 1989. -328с.
3	Иноземцев Г.Г. Проектирование металлорежущих инструментов. М.: Машиностроение, 1984. -272с.
4	Григорьев С.Н. Современные инструментальные материалы : учеб. пособ. / С.Н. Григорьев, В.А. Гречишников, А.Р. Маслов. – М.:МГТУ «Станкин», 2011. http://oplib.ru
5	Залого В. О. Сучасні інструментальні матеріали у машинобудуванні : навч. посіб. / В. О. Залого, В. Д. Гончаров, О. О. Залого; за заг. ред. В. О. Залого. – Суми : Сумський державний університет, 2013. http://library.ztu.edu.ua
6	Инструменты из сверхтвердых материалов / под. ред. Н.В. Новикова и С.А. Клименко. – Изд. 2-е, перераб. и доп.- М.: Машиностр., 2014. http://www.machin.ru
7	Справочник инструментальщика. Под общ. Ред. Ординарцева И.А. М.: Машиностроение, 1987. -846с.
8	Шкуркин В.В. Режущие инструменты. Учебное пособие. Псков: ПГПИ 2006. -74с.
9	Рабочие процессы высоких технологий в машиностроении : учеб.пособ. / под ред. А.И. Грабченко. – Х.: ГГПУ, 1999.
10	Боровский Г.В. и др. Справочник инструментальщика. М.: Машиностроение 2005. - 464с.

Допоміжна література

11	Палей М.М. Технология производства металлорежущего инструмента. – М.: Машиностр., 1982.
12	Крижний Г.К. Класифікація та маркування конструкційних металів і сплавів / Г.К. Крижний, Л.І. Пупань : навч. посібн. – Х.: НТУ «ХП», 2006.
13	Шкуркин В.В., Козлов Д.П. Режущий инструмент. Учебное пособие по лабораторным работам. Псков: ПГПИ 2002. -24с.