

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ЛИТЕРАТУРОЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

№ п.п.	Наименование литературы	Год издания	Наличие		
			Общее кол-во	ЦБ	Филиалы ЦБ
1	2	3	4	5	6
1	Брановицкий, А.М. Инженерная графика. Курс лекций: учебно-методическое пособие: в двух частях / А.М. Брановицкий, А.Г. Мурашкин. – Горки : БГСХА. – Ч. 2: Техническое черчение. - 2020. – 228 с.	2020	64	5	39
2	Кокошко, А.Ф. Машиностроительное черчение: учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. – Минск: ИВЦ Минфина, 2012. – 552 с.	2012	3	3	
3	Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 396 с.	2011	1	1	
4	Кондаков, А.И. САПР технологических процессов: учебник / А.И. Кондаков. – М.: Академия, 2007. – 268 с.	2007	6	2	4
5	Зоммер, В. AutoCAD 2007. Руководство чертежника, конструктора, архитектора. AutoCAD und LT 2007: пер. с нем. / В. Зоммер. – М. : Бином, 2007. – 816 с.	2007	1	1	
6	Дементьев, Ю.В. САПР в автомобиле- и тракторостроении: учебник / Ю.В. Дементьев, Ю.С. Щетинин; ред. В.М. Шарипов. – М.: Академия, 2004. – 218 с.	2004	1	1	
7	Уваров, А.С. AutoCAD 2000 для конструкторов: учебник / А.С. Уваров. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 299 с.	2001	1	1	
8	Чекмарев, А.А. Справочник по машиностроительному черчению: справочное издание / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – 2-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 2001. – 493 с.	2001	3	3	
9	Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для втузов / В.С. Левицкий. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 1998. – 423 с.	1998	9	9	
10	Римский, Г.В. Теория систем автоматизированного проектирования: интеллектуальные САПР на базе вычислительных комплексов и сетей / Г.В. Римский. – Минск: Навука і тэхніка, 1994. – 631 с.	1994	1	1	