

**Обеспеченность студентов учебной литературой**  
 по учебной дисциплине «Автоматизация технологических операций» для  
 специальности 1-74-06-01 Техническое обеспечение процессов  
 сельскохозяйственного производства

№ п.п	Наименование	Наличие в библиотеке
<b>Основная</b>		
1	Радченко, Г.Е. Эксплуатационные основы автоматизации: учебник / Г.Е. Радченко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2022. – 506 с.	10 экз.
2	Радченко, Г.Е. Автоматизация сельскохозяйственной техники: учеб. пособие / Г.Е. Радченко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011 – 496 с.	59 экз.
3	Радченко, Г.Е. Автоматизация сельскохозяйственной техники: учеб. пособие / Г.Е. Радченко. – Минск: УП «Технопринт», 2005 – 362 с.	10 экз.
4	Фурсенко, С.Н. Автоматизация технологических процессов : учеб. пособие / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова. – Минск: БГАТУ, 2007. – 592 с.	8 экз.
5	Бородин, И.Ф. Автоматизация технологических процессов / И.Ф. Бородин, Ю.А. Судник. – Москва: Колос, 2011. – 344 с.	11 экз.
<b>Дополнительная</b>		
6	Н.И. Бохан, И.Ф. Бородин и др. Средства автоматики и телемеханики: учеб. пособие – М: Агропромиздат, 1992, 351 с.	103 экз.
7	Бородин И.Ф., Недилько Н.М. Автоматизация технологических процессов. – М: Агропромиздат, 1986, 368 с.	96 экз.
8	Бородин И.Ф., Судник Ю.А. Автоматизация технологических процессов: учебник – М: Колос, 2004, 344 с.	3 экз.
9	Мартыненко И.И. и др. Автоматика и автоматизация производственных процессов: учеб. пособие – М: Агропромиздат, 1985, 335 с.	151 экз.
10	Шавров А.В., Коломиец А.П. Автоматика. – М: Колос, 1999. – 264 с.	3 экз.
11	Бородин, И.Ф. Основы автоматики и автоматизации производственных процессов / И.Ф. Бородин, Н.И. Кирилин. – Москва: Колос, 1977. – 328 с.	50 экз.