**Список рекомендуемой литературы по курсу «Производственная безопасность»**

1. Безопасность производственных процессов: Справочник /С.В.Белов и др. —Машино­строение, 1985. - 448 с.
2. Власов А.Ф. Безопасность труда при обработке металлов резанием. —М.: Машино­строение, 1984. - 88 с.

3. Охрана окружающей среды /С.В.Белов. - М.: Высш.шк., 1991.-319 с.

4. Охрана труда в машиностроении /Е.Л.Юдин,- М.: Машиностроение, 1983. 432 с.

5. Сидоров В.Н. Безопасность труда при работе на металлорежущих станках. - Л.: Лениздат, 1985.-416 с.

6. Пожарная безопасность. Взрывобезопасность. Справочное издание. /А.И.Баратов и др-М.; Химия, 1987. -272 с.

7. Производственная санитария и ТБ на консервных предприятиях. М. 1983.

8. Сенькин Е.Г. ОТ в пищевой промышленности 1981. 6664. С 317

9. Беляев ВВ. ОТ на предприятиях мясной и молочной промышленности. М 1982

10. Горбатов ВМ ТБ и ОТ в мясной промышленности. М. 1967

11. Никитин ВС. ОТ в пищевой промышленности. 1996

12. Каменев Мд. Противопожарные мероприятия в пищевой промышленности М. 1978

13. Сегеда ДТ. ОТ в пищевой промышленности.

14. Вентиляция, кондиционирование воздуха на предприятиях пищевой промышленности / ЕА. Штокман 1997

15. Средства защиты в машиностроении. Расчет и проектирование: Справочник / Под общ.ред. С.В.Белова. - М.: Машиностроение, 1989. - 368 с. ( расчет средств защиты от шума).

16. Справочная книга для проектирования электрического освещения /Под. ред.Г.М.Кнорринга. —Л.: Энергия, 1976, —384 с.

17. Ансеров ЮМ. и др. Машиностроение и охрана окружающей среды. —Л.: Машино­строение, 1979, —224 с.

18. Богословский В.Н. и др. Отопление и вентиляция: Часть П.  
Вентиляция. М.: Стройиздат, 1976- 439 с.

19. Волков О.Д. Проектирование вентиляции промышленного здания. Харьков: Высшая школа, 1989.-240 с.

20. Костюк и др. Очистка сточных вод машиностроительных предприятий. К.: Техника,  
1990.- 120 с.

21. Смирнов и др. Очистка сточных вод в процессах обработки металлов. М.: Металлургия, 1989.-224 с.

22. Долин П.А. Справочник по технике безопасности. – М.: Энергоиздат, 1982. – 799 с.