**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература:**

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / С.В. Белов, А.Ф. Ильницкая, А.Ф. Козяюков и др. - М.: Высшая школа, 2009

2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: Учебное пособие / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Е.А. Подгорных и др. – М.: Высшая школа, 2009

**б) дополнительная литература:**

3. Защита населения и промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / О.И. Юскевич, Ю.Л. Камашева, Ю.И. Солуянов, А.Н. Чесноков. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2001. - 112 с.

4. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник – М.: Издательский Дом "Дашков и К", 2009.

5. Юскевич О.И. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб пособие – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2005.

6. Русак О.Н., Малаян К.Р., Занько Н.Г.. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие - 8-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005.

7. Зотов Б.И., Курдюмов В.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: Учебник. - 2-е изд, перераб и доп. – М.: КолосС, 2004.

8. Мастрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебник для вузов. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2004.

9. Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов. – 2-е., изд., испр. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФПА-М, 2006.

10. Солуянов Ю.И. Повышение эффективности защитных мер электробезопасности электроустановок промышленных предприятий: Учебное пособие – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2004.

11. Электробезопасность. Теория и практика: учебное пособие для вузов / П.А. Долин, В.Т. Медведев, В.В. Корочков, А.Ф. Монахов; под ред. В.Т. Медведева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008.

12. Расчет заземляющих устройств различных типов подстанций и систем зануления: Метод. указ. к пр. раб. / А.Ф. Захаров, О.И. Юскевич, Е.В. Насырова. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2010.

13. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/ П.Э. Шлендер, В.М. Маслова, С.И. Подгаецкий – М.: Вузовский учебник, 2008

14. Леухина О.В., Насырова Е.В. Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим от действия опасных производственных факторов: Лабор. работа. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2008.

15. Юскевич О.И., Леухина О.В., Камашева Ю.Л. Расследование несчастных случаев на производстве: Лабор. работа. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2005

16. Юскевич О.И., Камашева Ю.Л., Билялова З.М. Прогнозирование и оценка обстановки при химической аварии. Методические указания к практической работе. - Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2003.

17. Захаров А.Ф., Юскевич О.И., Камашева Ю.Л. Оценка эффективности искусственного и естественного освещения: Лабор. работа. -Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2004.

18. Билялова З.М., Аверьянова Ю.А., Мухаметшин Р.М. Пожарная безопасность на энергетических предприятиях: Лабор. работа. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2005.

19. Юскевич О.И., Аверьянова Ю.А. Расчет воздухообмена: Методические указания к практической работе. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2009.

20. Захаров А.Ф., Юскевич О.И., Камашева Ю.Л. Иследование эффективности защитного заземления: Лабор. работа. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2004.

**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

21. <http://e.lanbook.com> – ЭБС «Лань».