**Литература,**

**рекомендуемая при подготовке к зачету (экзамену), при выполнении раздела ПЭБ ВКР и контрольной работы по БЖД**

1. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 21.12.1994 68-ФЗ.

2. Безопасность жизнедеятельности. /Н. П. Кириллов, A. M. Романов, В. Е. Усанов. – М: ООО Издательство «Элит», 2008. - 300 с.

3. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учебное пособие / В. А. Акимов, Ю. Л. Воробьев, М.Л. Фалеев и др. изд. 2-е, - М.: Высшая школа, 2007. 386 с.

4. Васильев П. П. Безопасность жизнедеятельности: Экология и охрана труда. Количественная оценка и примеры: - М.: ЮНИТИ - ДАНА. 2003.- 188 с.

5. Абрамов А. Н, Боровских А. В., Будник Л. И. и др. Рекомендации по разработке раздела «Безопасность жизнедеятельности» выпускной квалификационной работе./Под ред. Л.И.Будника. – М: ИД «Граница», 2012. – 55 с.

6. Методические указания к дипломному проектированию по разделу «Производственная и экологическая безопасность» /Под ред. Ю. В. Трофименко и Ю. М. Кузнецова. –М: МАДИ, 2005 г., -120 с.

7. Кузнецов Ю.М. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта: Справочник.-М.:Транспорт,1986.-272 с.

8. Васильева И. И., Гогиберидзе О. Э. Искуственное освещение. Методические указания к дипломному проектированию. – М: МАДИ, 2005 г., -120 с.

9. Безопасность жизнедеятельности. Графкина М. В., Михайлов В. А., Нюнин Б. Н. Учебник для студентов всех специальностей высших учебных заведений. Под общей редакцией Б. Н. Нюнина,-М.: ТК Велби. Изд-во Проспект. 2007.-608 с.

10. Абрамов А. Н., Маркичев В. А., Элькин Ю. И., Гогиберидзе О. Е. Методические основы оценки ущерба от загрязнения водных объектов –М.: МАДИ, 2016, - 41 с.

11. Экология: Транспортное сооружение и окружающая среда. Учебное пособие. / Трофименко Ю. В., Евгеньев Г. И.; под ред. Трофименко Ю. В, - М.: Издательский центр «Академия», 2006 – 400 с.

12. Абрамов А. Н., Петраш Е. П. Сбор и очистка поверхностных стоков с территорий промышленных предприятий, автомобильных дорог, мостов и аэродромов. Методические указания. – М. МАДИ (ГТУ), 2009г.- 35 с.

13. Абрамов А.Н.,Элькин Ю.И.,Гогиберидзе О.Е.Методические рекомендации по разработке раздела «Производственная и экологическая безопасность» выпускной квалификационной работы специалистов и бакалавров. -М.: Техполиграфцентр, 2018, - 62 с.

14. Черкасов В. Н. Обеспечение взрывопожаробезопасности автозаправочных станций и эстакад / Черкасов В. Н., Харламенков А. С. // Пожаровзрывобезопасность. - 2012. - №8. - с.49-55.

15. Корольченко А. Я., Корольченко Д. А. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения, справочник, издание второе, переработанное и дополненное, часть I, Москва: Ассоциация «Пожнаука», 2004. – 713 с.

16. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник в 2-х частях.- М.: Издательство Юрайт, 2016. – Часть 1 – 350 с., Часть 2 – 362 с.

17. ГОСТ Р ЕН 1.15.403-1.023.11-2011. Топливораздаточные колонки. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозировочных насосов, распределительных устройств и дистанционных насосных агрегатов. - М.: Стандартинформ, 2011. – 66 с.

18. Аварийные ситуации на АЗС: причины и способы устранения 2010 г. – 8 с.

19. СП 51.13330.2011. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с измен. 1 от 06.11.2017).

20. СП 1325800-2016. Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума.

21. Шелмаков С. В. Расчетная оценка шума/ МАДИ. – М.,2009.-34 с.

22. СП 52.13330.2011. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*.

23. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96.Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

24. Электронный ресурс кафедры «Техносферная безопасность» МАДИ. ECO-madi-Библиотека.