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

**Нормативные правовые документы**

1. Федеральный закон «Трудовой кодекс Российской Федерации» Утвержден 30 12.2001 г № 197-ФЗ

2. Федеральный закон от 17 июля 1999г. ФЗ 181-ФЗ «Об основах охраны труда»

3. Федеральный закон от 24 июля 1999г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ. «О техническом регулировании»

5. Федеральный закон от 17 декабря 2001 гола № 173-Ф1.«О трудовых пенсиях в Российской Федерации»

6.Федеральный закон от 12 января 1996 года № 10-ФЗ. «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»

7. Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 116-Ф 3. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. Федеральных законов от 07.08.2000 N 122-ФЗ. от 10.01.2003 N 15-ФЗ)

8. Закон РФ от 11 марта 1992 года N 2490-1. «О коллективных договорах и соглашениях». (в ред. Федеральных законов от 24.11.1993 N 176-ФЗ. от 01.05.1999 N 93-ФЗ. от 30.12.2001 N 196-ФЗ)

**Правила межотраслевые по охране тpyдa**

1. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ. ПОТ РМ 001-97

2. Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве ПОТ Р M-002-97

3. Правила по охране труда при выполнении кузнечно-прессовых работ ПОТ Р М-003-97

4. Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических ПОТ Р М-004-97

5. Межотраслевые правила по охране труда при термической обработке металлов ПОТ Р М 005-97.

6. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов ПОТ Р М 006-97\_

7. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. ПОТ РМ-007-98

8. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании ПОТ Р М-011-2000

9. Межотраслевые правила по охране труда при работах на высоте ПОТ Р М-012-2000

10. Межотраслевые правила по охране труда при химической чистке, стирке ПОТ Р М 013-2001)

11. Межотраслевые правила по охране труда в розничной торговле ПОТ\_Р\_М 014-2000

12. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок ПОТ Р М-015-2000

13. Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00

14. Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах ПОТ Р М-017-2001 17.

15. Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий Пот РМ-018-2001

16. Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газоплазменной обработке металлов ПОТ Р М-019-2001

17. Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах ПОТ Р М-020-2001.

18. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных передвижных автозаправочных станций ПОТ Р М-021-2002

19. Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ про пайке и лужению изделий МОГ Р М-022-2002\_

20. Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов ПОТ Р M-023-

21. Межотраслевые правила по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе ПОТ Р М-024-2002

22. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства ПОТ Р М-025-2002

23. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций ПОТ Р М- 026-2003

24. Mежотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТ Р М-027-2003\_

25. Межотраслевые правила по охране труда при переработке пластмасс ПОТ\_Р М-028-2003

26. Mежотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерный, трубопроводный и другие транспортные средства непрерывного действия) ПОТ Р М-029-2003

27. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) ПОТ PM-008-99

28. Межотраслевые правила по охране труда при производстве и применении ртути ПОТ РМ-009-99

**Правила отраслевые по охране труда**

1. Положение. Работы с повышенной опасностью организация проведения. ПОТ РО 14000-005-98

**Правила безопасности**

1. Положение о порядке подготовки и аттестации работников организации, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных госгортехнадзору России. РД 03-444-02

2. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства РД 03-273-99

3. Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства РД 3-195-02

4. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля ПБ 03-440-02

5. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов ПБ 10-574-03

6. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПБ 03-576-03

7. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03

8. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов работающих под давлением ПБ 10-574-03

9. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПБ 10-611-03

10. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ 10-558-03

11. Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем ПБ 00-592-03

12. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) (Утверждено Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6)

**Гигиенические нормативы**

1. Гигиенические нормативы ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК И ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов

2. Гигиенические нормативы ГН 1.1.725-98 Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека

3. Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1762-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов. бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны

4. Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1339-03 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

5. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочеи зоны

6. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1314-03 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

7. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.563-96 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами

8. Методические указания МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест

9. Методические указания МУ ОТ РМ 02-99 Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда

10. Методические указания МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды

11. Санитарные правила СП 2.6.1.758-99 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)

12. Дополнение N 1 к руководству Р 2.2.755-99 Гигиенические критерии оценки условий труда и классификации рабочих мест при работах с источниками ионизирующих излучений

13. Руководство Р 2.2Л55-99 Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса

14. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин

15. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.2.540-96 Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ

16. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

17. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.4.6.664-97 Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков

18. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения

19. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному, освещению жилых и общественных зданий

20. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях

21. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.1329-03 Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей

22. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений

23. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы

24. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике

25. 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

26. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий

27.Санитарные нормы СН 2.2.4 2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах. В жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки

28. Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту

29. Санитарные правила СП 2.6.1.697-98 Гигиенические требования к производству, эксплуатации и контролю рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров

30. Санитарные правила СП 1.1.1058-01. (Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

**СНиПы**

1.СНИП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"

2 СНИП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство"

3. СНИП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания

4. СНИП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения

5. СНИП 31-03-2001 Производственные здания

6. СНИП 31-04-2001 Складские здания

7. СНИП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение

**ГОСТы**

1. ГОСТ 12.0.002-80 Система стандартов безопасности труда. термины и определения.

2. ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ Опасные и вредные производственные факторы. классификация

3. ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. общие положения

4. ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ Ультразвук. Общие требования безопасности

5. ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах

6. ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ Шум. Общие требования безопасности

7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования.

8. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

9. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

10. ГОСТ 12.1.008-76 ССБТ Биологическая безопасность. Общие требования

11. ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ Взрывобезопасность. Общие требования

12. ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ Вибрационная безопасность. Общие требования

13. ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ Пожаровзрывобезопасность статического электричества, общие требования

14. ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

15. ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности

16. ГОСТ 12.2.032-78 ССБТ Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования

17. ГОСТ 12.2.033-78 ССБТ Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования

18. ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам

19. ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

20. ГОСТ Р 12.0.006-2002 ССБТ Общие требования к управлению охраной труда в организации

21. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

22.Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве