

Охрана труда в организациях питания

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

[Демо-версия](#)

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- Об электронном учебно-методическом комплексе	✓

Законодательство в области охраны труда

Введение/Предисловие	Демо-версия
- Предисловие	✓

Глава 1. Законодательное регулирование вопросов охраны труда	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Нормативные правовые акты по охране труда	✓
- 1.2. Организация службы охраны труда на предприятиях всех форм собственности	✓
- 1.3. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда на производстве	✓

Задания. Законодательство в области охраны труда	Демо-версия
- Законодательство в области охраны труда. Задание 1	✓
- Законодательство в области охраны труда. Задание 2	✓
- Законодательство в области охраны труда. Задание 3	✓
- Законодательство в области охраны труда. Задание 4	✓
- Законодательство в области охраны труда. Задание 5	✓

Обеспечение охраны труда. Организация охраны труда на предприятиях

Глава 2. Система мероприятий по обеспечению требований законодательства об охране труда

- Введение в главу
- 2.1. Аттестация рабочих мест по условиям труда
- 2.2. Государственная экспертиза условий труда
- 2.3. Сертификация производственных объектов на соответствие требованиям безопасности труда
- 2.4. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда
- 2.5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве
- 2.6. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда
- 2.7. Электронные системы в области охраны труда

Задания. Обеспечение охраны труда

- Обеспечение охраны труда. Задание 1
- Обеспечение охраны труда. Задание 2

Задания. Организация охраны труда на предприятиях

- Организация охраны труда на предприятиях. Задание 1
- Организация охраны труда на предприятиях. Задание 2
- Организация охраны труда на предприятиях. Задание 3

Основы понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы. Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Глава 3. Причины и характер проявления опасных и вредных факторов производственной среды

- Введение в главу
- 3.1. Загрязнение вредными веществами воздуха производственных помещений
- 3.2. Параметры микроклимата и их влияние на организм человека
- 3.3. Воздействие производственного шума на организм человека
- 3.4. Воздействие производственной вибрации на организм человека
- 3.5. Источники возникновения инфра- и ультразвука на пищевых предприятиях и их воздействие на организм человека
- 3.6. Электротравматизм и механизм воздействия электрического тока на организм человека
- 3.7. Причины возникновения пожаров и взрывов на пищевых предприятиях

Глава 4. Идентификация опасных и вредных факторов в технологических процессах предприятий пищевой промышленности Демо-версия

- Введение в главу ✓
- 4.1. Зерноперерабатывающие предприятия ✓
- 4.2. Хлебопекарные, макаронные и кондитерские предприятия ✓
- 4.3. Спиртовые, ликеро-водочные и винодельческие заводы ✓
- 4.4. Сахарные и крахмало-паточные предприятия ✓
- 4.5. Масложировые предприятия ✓
- 4.6. Консервные заводы ✓
- 4.7. Предприятия общественного питания ✓

Задания. Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы Демо-версия

- Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы. Задание 1 ✓
- Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы. Задание 2 ✓
- Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы. Задание 3 ✓

Глава 5. Нормирование параметров воздушной среды

- Введение в главу
- 5.1. Контроль за состоянием воздушной среды на предприятиях
- 5.2. Виды вентиляционных систем для производственных помещений

Задания. Нормирование параметров воздушной среды

- Нормирование параметров воздушной среды. Задание 1
- Нормирование параметров воздушной среды. Задание 2

Глава 6. Нормирование производственного освещения

- Введение в главу
- 6.1. Виды и нормирование естественного и искусственного освещения
- 6.2. Безопасность эксплуатации системы освещения люминесцентными лампами

Задания. Нормирование производственного освещения

- Нормирование производственного освещения. Задание 1
- Нормирование производственного освещения. Задание 2
- Нормирование производственного освещения. Задание 3
- Нормирование производственного освещения. Задание 4
- Нормирование производственного освещения. Задание 5

Глава 7. Инженерно-технические мероприятия по нормированию производственного шума и вибрации, инфра- и ультразвука Демон-версия

- Введение в главу ✓
- 7.1. Физические и физиологические характеристики шума ✓
- 7.2. Нормирование производственного шума ✓
- 7.3. Суммарный уровень шума в производственных помещениях ✓
- 7.4. Методы и средства борьбы с шумом ✓
- 7.5. Измерение, контроль и нормирование вибрации на рабочем месте ✓
- 7.6. Методы и средства борьбы с вибрацией ✓
- 7.7. Средства защиты от инфра- и ультразвука ✓

Задания. Производственный травматизм и профессиональные заболевания Демон-версия

- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 1 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 2 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 3 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 4 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 5 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 6 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 7 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 8 ✓
- Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Задание 9 ✓

Электробезопасность

Глава 11. Условия поражения человека электрическим током

- Введение в главу
- 11.1. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током
- 11.2. Факторы, определяющие поражение человека электрическим током
- 11.3. Напряжение прикосновения и шага

Глава 12. Инженерно-технические мероприятия по обеспечению электробезопасности

- Введение в главу
- 12.1. Средства защиты от поражения электротоком
- 12.2. Назначение и принцип действия зануления
- 12.3. Защитное заземление
- 12.4. Защитное отключение

Глава 13. Защита от статического электричества и электромагнитных полей

- Введение в главу
- 13.1. Защита от статического электричества
- 13.2. Источники электромагнитного излучения
- 13.3. Защита от электромагнитных полей

Задания. Электробезопасность

- Электробезопасность. Задание 1
- Электробезопасность. Задание 2
- Электробезопасность. Задание 3
- Электробезопасность. Задание 4
- Электробезопасность. Задание 5
- Электробезопасность. Задание 6

- Электробезопасность. Задание 7

Пожарная безопасность

Глава 14. Причины возникновения взрывов и пожаров на предприятиях пищевой промышленности

- Введение в главу
- 14.1. Общие сведения о взрыве и процессах горения
- 14.2. Классификация производств и помещений по взрыво- и пожароопасности

Глава 15. Инженерно-технические мероприятия по обеспечению взрыво- и пожаробезопасности

Демо-версия

- Введение в главу ✓
- 15.1. Пожарная безопасность при эксплуатации технологического оборудования ✓
- 15.2. Противопожарные требования к системам вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха ✓
- 15.3. Пожарная безопасность в электроустановках ✓
- 15.4. Пожарная сигнализация и связь ✓
- 15.5. Стационарные и первичные средства пожаротушения ✓

Задания. Пожарная безопасность

Демо-версия

- Пожарная безопасность. Задание 1 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 2 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 3 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 4 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 5 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 6 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 7 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 8 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 9 ✓
- Пожарная безопасность. Задание 10 ✓

Требования безопасности к производственному оборудованию

Глава 8. Холодильное оборудование

- Введение в главу
- 8.1. Классификация холодильных машин и установок
- 8.2. Холодильные компрессорные машины
- 8.3. Абсорбционные холодильные машины
- 8.4. Льдогенераторы
- 8.5. Оборудование для охлаждения жидкостей, фризеры
- 8.6. Меры безопасности при эксплуатации холодильных установок

Глава 9. Технологическое оборудование пищевых и зерноперерабатывающих предприятий

- Введение в главу
- 9.1. Общие принципы обеспечения безопасности оборудования при конструировании, монтаже и эксплуатации
- 9.2. Требования к рациональному размещению оборудования
- 9.3. Опасная зона оборудования и оградительные средства защиты
- 9.4. Предохранительные средства защиты
- 9.5. Релейная защита и блокировка электродвигателей

- 9.6. Сигнализирующие устройства

Глава 10. Оборудование, работающее под избыточным давлением

- Введение в главу

- 10.1. Требования к конструкции, изготовлению и монтажу оборудования, работающего под избыточным давлением

- 10.2. Контрольно-измерительные приборы и предохранительные устройства

- 10.3. Регулирующие устройства и системы

- 10.4. Регистрация и техническое освидетельствование оборудования, работающего под избыточным давлением

Задания. Требования безопасности к производственному оборудованию

- Требования безопасности к производственному оборудованию. Задание 1

- Требования безопасности к производственному оборудованию. Задание 2

- Требования безопасности к производственному оборудованию. Задание 3

- Требования безопасности к производственному оборудованию. Задание 4

- Требования безопасности к производственному оборудованию. Задание 5

- Требования безопасности к производственному оборудованию. Задание 6

- Требования безопасности к производственному оборудованию. Задание 7

Приложения

Демо-версия

- Приложение 1

✓

- Приложение 2

✓

- Приложение 3

✓

- Приложение 4

✓

- Приложение 5

✓

- Приложение 6

✓

- Приложение 7

✓

- Список литературы

✓