Охрана труда в пищевой промышленности и общественном питании

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. Обеспечение охраны труда			
Предисловие	Демо-версия		
- Предисловие	✓		
Глава 1. Государственное регулирование в сфере охраны труда	Демо-версия		
- Введение в главу	✓		
- 1.1. Правовые основы охраны труда	✓		
- 1.2. Основные понятия, термины и определения в сфере безопасности	и охраны		
труда	✓		
- 1.3. Государственная политика, управление и надзор за исполнением			

Глава 2. Основные положения трудового права

- Введение в главу
- 2.1. Трудовой договор
- 2.2. Трудовой распорядок организации. Понятие рабочего времени

законодательства о труде, охране труда и промышленной безопасности

- 2.3. Права и обязанности работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка
- 2.4. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и его охране
- 2.5. Охрана труда женщин и молодежи
- 2.6. Гарантии и компенсации по условиям труда

Упражнения. Нормативно-правовая база охраны труда

- Нормативно-правовая база охраны труда. Упражнение 1
- Нормативно-правовая база охраны труда. Упражнение 2
- Нормативно-правовая база охраны труда. Упражнение 3
- Нормативно-правовая база охраны труда. Упражнение 4

Задания. Нормативно-правовая база охраны труда

- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 1
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 2
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 3
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 4
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 5
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 6

- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 7
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 8
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 9
- Нормативно-правовая база охраны труда. Задание 10

Организация охраны труда в организациях, на предприятиях

Гла	ава 3. Организация работы по охране труда на предприятии	Демо-версия
	- Введение в главу	✓
	- 3.1. Функции и задачи управления охраной труда на предприятии	✓
	- 3.2. Обучение работающих безопасным методам труда на производстве	✓

Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы

Глава 4. Гигиеническая оценка условий труда

- Гигиеническая оценка условий труда

Глава 5. Вредные вещества и меры защиты

- Введение в главу
- 5.1. Определение и характеристика вредных веществ
- 5.2. Классификация вредных веществ
- 5.3. Комплекс мер коллективной защиты от вредных веществ
- 5.4. Меры безопасности при хранении, отпуске и транспортировании токсичных веществ

Упражнения. Вредные вещества

- Вредные вещества. Упражнение 1
- Вредные вещества. Упражнение 2
- Вредные вещества. Упражнение 3
- Вредные вещества. Упражнение 4

Задания. Вредные вещества

- Вредные вещества. Задание 1
- Вредные вещества. Задание 2
- Вредные вещества. Задание 3
- Вредные вещества. Задание 4
- Вредные вещества. Задание 5
- Вредные вещества. Задание 6
- Вредные вещества. Расчетные задачи

Гла	ява 6. Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения	Демо-версия
	- Введение в главу	✓
	- 6.1. Микроклимат и его показатели	✓
	- 6.2. Терморегуляция организма человека	✓
	- 6.3. Особенности нормирования показателей микроклимата	✓
	- 6.4. Меры обеспечения норм микроклимата	✓
Упр	ражнения. Микроклимат	Демо-версия
	- Микроклимат. Упражнение 1	✓
	- Микроклимат. Упражнение 2	✓

	- Микроклимат. Упражнение 3	✓
	- Микроклимат. Упражнение 4	✓
	- Микроклимат. Упражнение 5	✓
	- Микроклимат. Упражнение 6	✓
Зад	дания. Микроклимат	Демо-версия
	- Микроклимат. Задание 1	✓
	- Микроклимат. Задание 2	✓
	- Микроклимат. Задание 3	✓
	- Микроклимат. Задание 4	✓
	- Микроклимат. Задание 5	✓

Упражнения. Вентиляция

- Вентиляция. Упражнение 1
- Вентиляция. Упражнение 2
- Вентиляция. Упражнение 3
- Вентиляция. Упражнение 4
- Вентиляция. Упражнение 5
- Вентиляция. Упражнение 6

Задания. Вентиляция

- Вентиляция. Задание 1
- Вентиляция. Задание 2
- Вентиляция. Задание 3
- Вентиляция. Задание 4
- Вентиляция. Задание 5
- Вентиляция. Задание 6
- Вентиляция. Задание 7
- Вентиляция. Задание 8

Глава 7. Освещение производственных помещений

- Введение в главу
- 7.1. Нормирование освещения
- 7.2. Естественное освещение
- 7.3. Искусственное освещение

Упражнения. Освещение

- Освещение. Упражнение 1
- Освещение. Упражнение 2
- Освещение. Упражнение 3
- Освещение. Упражнение 4
- Освещение. Упражнение 5
- Освещение. Упражнение 6

Задания. Освещение

- Освещение. Задание 1
- Освещение. Задание 2
- Освещение. Задание 3

- Освещение. Задание 4
- Освещение. Задание 5
- Освещение. Задание 6
- Освещение. Задание 7
- Освещение. Задание 8
- Освещение. Расчетная задача

Глава 8. Защита от производственного шума и вибрации

- Введение в главу
- 8.1. Воздействие шума и вибрации на человека
- 8.2. Классификация и нормирование шума
- 8.3. Определение требуемого уровня снижения шума
- 8.4. Классификация и нормирование вибрации
- 8.5. Меры коллективной виброакустической защиты

Упражнения. Защита от производственного шума и вибрации

- Защита от производственного шума и вибрации. Упражнение 1
- Защита от производственного шума и вибрации. Упражнение 2
- Защита от производственного шума и вибрации. Упражнение 3
- Защита от производственного шума и вибрации. Упражнение 4
- Защита от производственного шума и вибрации. Упражнение 5

Задания. Защита от производственного шума и вибрации

- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 1
- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 2
- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 3
- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 4
 Защита от производственного шума и вибрации. Задание 5
- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 6
- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 7
- оащита от производотвенного шума и виорации. Оадание т
- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 8
- Защита от производственного шума и вибрации. Задание 9

Глава 9. Электромагнитные поля и меры защиты

- Введение в главу
- 9.1. Общие сведения об электромагнитных полях
- 9.2. Нормирование электромагнитных полей
- 9.3. Защита от инфракрасного излучения

Гла	ава 10. Средства индивидуальной защиты	Демо-версия
	- Введение в главу	✓
	- 10.1. Классификация средств индивидуальной защиты	✓
	- 10.2. Специальная одежда	✓
	- 10.3. Специальная обувь и средства защиты рук	✓
	- 10.4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания	✓
	- 10.5. Средства индивидуальной защиты от шума и вибрации	✓
	- 10.6. Средства индивидуальной защиты от электрического тока	✓

Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Глава 11. Производственный травматизм и профессиональная заболеваемость

- Введение в главу
- 11.1. Классификация опасных и вредных факторов и травм
- 11.2. Причины возникновения, расследование и учет несчастных случаев
- 11.3. Причины возникновения, расследование и учет профессиональных заболеваний
- 11.4. Средства коллективной защиты от травм
- 11.5. Профилактика профессиональных заболеваний
- 11.6. Первая помощь при несчастных случаях

Электробезопасность

Глава 12. Обеспечение электробезопасности

- Введение в главу
- 12.1. Действие электрического тока на человека
- 12.2. Факторы, влияющие на степень поражения электрическим током
- 12.3. Анализ опасности поражения человека электрическим током
- 12.4. Меры защиты от поражения электрическим током

Упражнения. Электробезопасность

- Электробезопасность. Упражнение 1
- Электробезопасность. Упражнение 2
- Электробезопасность. Упражнение 3
- Электробезопасность. Упражнение 4
- Электробезопасность. Упражнение 5

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 13. Пожарная безопасность технологических процессов и строительных конструкций

- Введение в главу
- 13.1. Общие сведения
- 13.2. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов
- 13.3. Причины пожаров и взрывов
- 13.4. Категории и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности
- 13.5. Классификация строительных материалов и конструкций по возгораемости и огнестойкости
- 13.6. Требования пожарной безопасности при проектировании и строительстве пищевых предприятий

Глава 14. Организация пожарной безопасности

- Введение в главу
- 14.1. Организация пожарной охраны
- 14.2. Система предотвращения пожаров и взрывов
- 14.3. Система пожарной защиты

Гла	ва 15. Средства и техника тушения пожаров	Демо-версия
	- Введение в главу	✓
	- 15.1. Пожарная сигнализация и связь	✓
	- 15.2. Способы и средства тушения пожаров	✓
	- 15.3. Первичные средства пожаротушения	✓
	- 15.4. Автоматические системы пожаротушения	✓
Упр	ражнения. Взрывопожаробезопасность	Демо-версия
	- Взрывопожаробезопасность. Упражнение 1	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Упражнение 2	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Упражнение 3	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Упражнение 4	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Упражнение 5	✓
Зад	дания. Взрывопожаробезопасность	Демо-версия
	- Взрывопожаробезопасность. Задание 1	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Задание 2	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Задание 3	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Задание 4	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Задание 5	✓
	- Взрывопожаробезопасность. Задание 6	√

Требования безопасности к производственному оборудованию

Глава 16. Требования безопасности к технологическому оборудованию

- Введение в главу
- 16.1. Требования безопасности к конструкции оборудования
- 16.2. Требования безопасности к размещению оборудования и площадок для его обслуживания
- 16.3. Требования безопасности к органам и пультам управления

Глава 17. Требования безопасности при ведении технологических процессов

- Введение в главу
- 17.1. Безопасность труда в сахарном производстве
- 17.2. Безопасность труда в крахмало-паточном производстве
- 17.3. Безопасность труда в хлебопекарном, макаронном и кондитерском производствах

Упражнения. Безопасность технологических процессов и оборудования

- Безопасность технологических процессов и оборудования. Упражнение 1
- Безопасность технологических процессов и оборудования. Упражнение 2

Задания. Безопасность технологических процессов и оборудования

- Безопасность технологических процессов и оборудования. Задание 1

- Безопасность технологических процессов и оборудования. Задание 2
- Безопасность технологических процессов и оборудования. Задание 3
- Безопасность технологических процессов и оборудования. Задание 4

Глава 18. Меры безопасности при обслуживании установок, работающих под давлением

- Введение в главу
- 18.1. Меры безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов
- 18.2. Меры безопасности при эксплуатации воздушных компрессоров и холодильных установок
- 18.3. Причины взрывов баллонов и обеспечение безопасности при их эксплуатации, транспортировании и хранении

Глава 19. Меры безопасности при эксплуатации газового хозяйства

- Меры безопасности при эксплуатации газового хозяйства

Глава 20. Меры безопасности при проведении работ внутри емкостей

Демо-версия

- Меры безопасности при проведении работ внутри емкостей

Глава 21. Требования безопасности при эксплуатации трубопроводов

- Требования безопасности при эксплуатации трубопроводов

Упражнения. Сосуды, работающие под давлением

- Сосуды, работающие под давлением. Упражнение 1
- Сосуды, работающие под давлением. Упражнение 2
- Сосуды, работающие под давлением. Упражнение 3
- Сосуды, работающие под давлением. Упражнение 4

Задания. Сосуды, работающие под давлением

- Сосуды, работающие под давлением. Задание 1
- Сосуды, работающие под давлением. Задание 2
- Сосуды, работающие под давлением. Задание 3
- Сосуды, работающие под давлением. Задание 4
- Сосуды, работающие под давлением. Задание 5
- Сосуды, работающие под давлением. Задание 6

Глава 22. Требования безопасности к организации и проведению погрузочно-разгрузочных работ Демо-версия

- Требования безопасности к организации и проведению погрузочно-разгрузочных работ

Список литературы

Демо-версия

- Список литературы