

**Программа**  
**курсового обучения по охране труда в объеме 72 часов**  
**(повышение квалификации для специалистов, занимающихся**  
**управлением и организацией охраны труда**

	Наименование разделов и тем	Часы
<b>1.</b>	<b>Основные положения законодательства Российской Федерации о труде</b>	<b>6</b>
	1.1 Трудовой кодекс Российской Федерации и другие важнейшие правовые акты трудового законодательства 1.2. Порядок оформления трудовых отношений. Содержание трудового договора 1.3.Трудовые права и обязанности работника 1.4. Права и обязанности работодателя 1.5. Дисциплина труда. Правила внутреннего трудового распорядка 1.6. Нормы продолжительности рабочего времени и времени отдыха 1.7. Особые нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, лиц, моложе 18 лет и отдельных категорий работников 1.8. Коллективный договор и ответственности сторон по его выполнению 1.9. Полномочия трудового коллектива, общественных объединений работников и их представительных органов в решении трудовых вопросов	
<b>2.</b>	<b>Правовые основы охраны труда</b>	<b>6</b>
	2.1. Основные понятия и термины в области охраны труда 2.2. Законодательство Российской Федерации об охране труда и сфера его применения 3.3. Государственные нормативные требования охраны труда 3.4. Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования по охране труда в Российской Федерации. Порядок их разработки и введения в действие 3.5. Основные направления государственной политики в области охраны труда 3.6. Право работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда 3.7. Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда. Ограничение выполнения тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда 3.8. Ответственность за нарушение требований законодательства в области охраны труда 3.9. Соответствие производственных объектов и продукции требованиям охраны труда. Ответственность организаций за выпуск и поставки продукции, не соответствующей требованиям охраны труда 3.10. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. 3.11. Страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний 3.12. Порядок и виды обеспечения по страховым случаям	
<b>3.</b>	<b>Государственное управление охраной труда</b>	<b>4</b>
	3.1. Государственная система управления охраной труда 3.2. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охраны труда	

	3.3. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда. Полномочия органов местного самоуправления в области охраны труда	
<b>4.</b>	<b>Надзор и контроль в области охраны труда</b>	<b>6</b>
	4.1. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации о труде и охране труда (структура, основные задачи и функции) 4.2. Государственная экспертиза условий труда 4.3. Государственный надзор и контроль за безопасностью труда на объектах, подконтрольных специально уполномоченным органам надзора и контроля. Основные задачи, функции и права этих органов 4.4. Приостановление деятельности организаций или их структурных подразделений, ликвидация организации или прекращение деятельности ее структурного подразделения вследствие нарушений требований охраны труда 4.5. Защита прав юридических лиц, при осуществлении государственного надзора 4.6. Общественный контроль, реализуемый отраслевыми и территориальными объединениями профсоюзов	
<b>5.</b>	<b>Организация работы по охране труда на предприятии (учреждении, организации), минимизация профессиональных рисков</b>	<b>14</b>
	5.1. Общие принципы организации работы по охране труда на предприятии. Система управления охраной труда (СУОТ) 5.2. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда 5.3. Обязанности работника в области охраны труда 5.4. Служба охраны труда на предприятии (положение о службе, задачи, формирование структуры и определение необходимой численности) 5.5. Инструкции по охране труда 5.6. Планирование и финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда 5.7. Организация медицинских освидетельствований работников 5.8. Льготы и компенсации за особые условия труда 5.9. Государственная статистическая отчетность по условиям труда и по производственному травматизму и его последствиям 5.10. Пропаганда охраны труда на предприятии. Организация работы кабинета по охране труда 5.11. Инструктирование и обучение работников организаций по охране труда 5.12. Обеспечение работников средствами защиты 5.13. Специальная оценка условий труда: задачи, порядок проведения, оформление и анализ результатов 5.14. Сертификация работ по охране труда в организации: цели, задачи, порядок проведения 5.15. Организация общественного контроля в области охраны труда 5.16. Организация многоступенчатых контролей по охране труда 5.17. Расследование несчастных случаев на производстве 5.18. Расследование профессиональных заболеваний 5.19. Доврачебная помощь пострадавшим	
<b>6.</b>	<b>Организация промышленной безопасности</b>	<b>10</b>
	6.1. Общие требования обеспечения безопасности производственного оборудования и производственных процессов 6.2. Общие требования обеспечения безопасности труда при складировании изделий, полуфабрикатов, материалов 6.3. Общие требования обеспечения безопасности труда при производстве	

	<p>работ по погрузке, разгрузке и транспортировке грузов</p> <p>6.4. Общие требования обеспечения безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов</p> <p>6.5. Основные требования обеспечения безопасной эксплуатации транспортных средств организации</p> <p>6.6. Основные требования обеспечения безопасности подъездных путей, дорог, проездов, проходов, колодцев и других коммуникаций на территории организации.</p> <p>6.7. Общие требования обеспечения безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, баллонов, заполненных сжатыми и сжиженными газами.</p> <p>6.8. Общие требования безопасности при эксплуатации газового хозяйства.</p> <p>6.9. Общие требования безопасности при эксплуатации котлов и теплопотребляющих установок</p> <p>6.10. Общие требования обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок</p> <p>6.11. Основы пожаробезопасности: организация пожарной охраны на предприятии; понятие пожарно-технического минимума для ответственных лиц предприятия; основные нормативно-технические документы в области пожарной безопасности; пожарная сигнализация и основные технические средства пожаротушения; основные требования обеспечения безопасности при работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ)</p>	
<b>7.</b>	<b>Опасные и вредные производственные факторы</b>	<b>22</b>
	<p>7.1. Основные опасные и вредные производственные факторы: классификация, взаимосвязь между ними, нормирование и меры защиты</p> <p>7.2. Основные термины, применяемые в области гигиены труда. Классификация факторов производственной среды и условий труда</p> <p>7.3. Основные гигиенические характеристики вредных веществ и методы контроля их содержания на рабочих местах</p> <p>7.4. Основные гигиенические требования и способы нормализации микроклимата на рабочих местах</p> <p>7.5. Основные требования к воздуху рабочей зоны. Принципы и способы нормализации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>7.6. Шум и вибрация на рабочих местах. Основные методы и средства защиты работающих от воздействия шума и вибрации</p> <p>7.7. Инфразвук и ультразвук. Воздействие на человека и способы защиты</p> <p>7.8. Требования к освещению производственных помещений и рабочих мест</p> <p>7.9. Электромагнитное поле радиочастот, ионизирующие излучения. Характер их воздействия на работающих. Способы и средства защиты</p> <p>7.10. Основные показатели тяжести трудового процесса. Методы нормализации тяжёлого труда</p> <p>7.11. Основные показатели напряжённости трудового процесса. Методы оптимизации напряженности труда</p> <p>7.12. Требования к организации рабочих мест с персональными ЭВМ</p> <p>7.13. Общие санитарные требования по устройству санитарно-защитных зон, содержанию территорий предприятий, производственных и вспомогательных помещений</p> <p>7.14. Производственные источники загрязнения природы: виды и состав загрязнений, интенсивность их образования в металлургии, машиностроении, теплоэнергетики, при добыче и переработке минерального сырья, на транспорте. Характеристики основных газообразных загрязняющих веществ и механизм их образования: соединения серы, азота, углерода, высокотоксичные соединения. Последствия промышленного загрязнения окружающей среды.</p>	

	Экономический ущерб от промышленного загрязнения окружающей среды	
<b>8.</b>	<b>Организация оказания первой помощи пострадавшим на производстве</b>	<b>4</b>
	<b>Всего часов лекционных занятий</b>	<b>72</b>

**Примечание.**

При необходимости, в дополнительные часы:

Лабораторные исследования параметров шума и вибрации, микроклимата в рабочих помещениях и др.

4 часа.

Программа разработана отделом обучения по охране труда Автономной некоммерческой организации «Новосибирский областной центр охраны труда»