

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экспертиз и обучения»**

---

ОГРН 1137154026855, ИНН 7103518703, КПП 710601001

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «Центр экспертиз и обучения»

\_\_\_\_\_ Б.И. Буров

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Программа профессиональной переподготовки  
«Управление охраной труда. Техносферная безопасность»  
(Специалист по охране труда)**

г. Тула  
2018 г.

## **Общие положения**

Содержание программы профессиональной переподготовки соответствует требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (далее - Порядок).

Авторы: педагогический коллектив ООО «Центр экспертиз и обучения».

Правообладатель программы: ООО «Центр экспертиз и обучения».

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации образовательной программы профессиональной переподготовки «Управление охраной труда. Техносферная безопасность» (Специалист по охране труда).

В соответствии с Приказом Минтруда и социальной защиты России от 04.08.2014 № 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда» главным требованием к образованию специалиста в области охраны труда является: высшее образование по направлению подготовки "Техносферная безопасность" или соответствующим ему направлениям подготовки (специальностям) по обеспечению безопасности производственной деятельности, либо высшее образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области охраны труда, либо среднее образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области охраны труда без предъявления требований к опыту практической работы, а при наличии среднего профессионального образования стаж работы в области охраны труда не менее 3 лет.

Данная программа реализуется с целью приведения деятельности организаций в соответствие с требованиями ст. 217 Трудового Кодекса РФ, устанавливающего, что в каждой организации, осуществляющей производственную деятельность, численность работников которого превышает 50 человек, создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, обучение которого проводится соответственно занимаемой должности.

**Цель программы:** Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере охраны труда и связанной с ней безопасности производства с целью организации работодателем работ по охране труда в соответствии с нормативными требованиями охраны труда, предотвращения случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

### **Основные задачи программы:**

1. Слушатели должны приобрести знания об основах:
  - охраны труда как вида деятельности;
  - организации работ по охране труда и управлению профессиональными рисками на уровне работодателя;
  - обеспечения требований охраны труда работников и безопасности производственной деятельности работодателя на рабочих местах;
  - социальной защиты пострадавших на производстве.
2. Сформировать у слушателей профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности, а именно:
  - способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности ;
  - готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе;
  - готовность использовать знания по организации охраны труда на объектах экономики;
  - способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

- способность осуществлять технико-экономические расчеты мероприятий по повышению безопасности;
- способность контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решение по замене (регенерации) средства защиты;
- способность определять опасные и чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска; способность применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок.
- способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовность к использованию инновационных идей;
- способность принимать решения в пределах своих полномочий;
- способность реализовывать на практике в конкретных условиях известные мероприятия (методы) по защите человека в техносфере;
- способность осуществлять технико-экономические расчеты мероприятий по повышению безопасности;
- способность контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решение по замене (регенерации) средства защиты;
- способность применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок.
- способность работать самостоятельно.

### **Категории обучаемых:**

специалисты служб охраны труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности по организации работы по охране труда.

### **Характеристика программы профессиональной переподготовки**

К освоению Программы допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование, либо среднее профессиональное образование.

Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим (юридическим) лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Для обеспечения государственных и муниципальных нужд и с отдельными видами юридических лиц договоры заключаются в соответствии с требованиями Законов № 223-ФЗ и № 44-ФЗ.

### **Организационно-педагогические условия.**

**Форма обучения** - очно-заочная.

Продолжительность обучения: 256 часов (32 рабочих дня продолжительностью по 8 часов). По согласованию с заказчиком возможно увеличение числа дней обучения при сокращении продолжительности учебного дня.

### **Режимы обучения.**

В соответствии с пунктом 13 Порядка дополнительная профессиональная программа реализуется в форме очного обучения и самостоятельного изучения учебного материала. При реализации Программы возможно применение традиционных форм обучения (лекции, консультации, самостоятельное изучение материала), а также компьютерных обучающих программ, видеоматериалов. электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В ходе обучения проводятся практические и семинарские занятия, круглые столы, мастер-классы, деловые и ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

1. В период очно-заочного обучения проводятся 2 недельные сессии (посещение лекций в учебном центре или с применением удаленного обучения – программа СКАЙП). Прослушав установочные лекции, получив методические пособия, побеседовав с преподавателями, слушатели имеют возможность в дальнейшем самостоятельно изучить ряд тем в рамках дистанционных технологий обучения.

2. Возможно самостоятельное изучение материала в рамках дистанционных технологий обучения с предоставлением обучаемому методических пособий на электронных носителях.

3. По согласованию с заказчиком обучения возможно прохождение учебной и производственной практики (стажировки) на рабочем месте обучаемого.

Производственная практика (стажировка) осуществляется в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессиональной переподготовки, и приобретения практических навыков и умений для их эффективного использования при выполнении своих обязанностей.

Содержание производственной практики (стажировки) определяется с учетом предложения организации, направляющей специалистов на обучение и содержания дополнительной профессиональной программы.

Программа и продолжительность производственной практики (стажировки) согласовывается с руководителем организации заказчика, где она проводится.

Производственная практика (стажировка) предусматривает такие виды деятельности как:  
самостоятельную работу с учебными изданиями;  
приобретение профессиональных и организаторских навыков;  
изучение организации и технологии производства, работ;  
непосредственное участие в планировании и организации работы по охране труда;  
работу с технической, нормативной и другой документацией;  
выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);  
участие в совещаниях, деловых встречах.

Производственная практика (стажировка) проводится под руководством руководителя организации—заказчика (по согласованию).

Методическое сопровождение и контроль за прохождением производственной практики (стажировки) осуществляет ООО «ЦЭО».

### **Формы аттестации.**

Основная форма контроля: тестирование в рамках дистанционных технологий, самотестирование, квалификационный экзамен.

По окончании обучения проводится очная защита аттестационных работ.

### **Планируемые результаты обучения.**

Освоение программы профессиональной переподготовки завершается обязательной итоговой аттестацией – защитой выпускной квалификационной работы по решению наиболее актуальных проблем в сфере охраны труда на своем предприятии.

По результатам обучения слушателям выдается Диплом о профессиональной переподготовке, дающий право профессиональной деятельности в сфере охраны труда.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы профессиональной переподготовки**  
**«УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ТРУДА. ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»,**  
**реализуемый при очно-заочном обучении специалиста по охране труда**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	Лекции, (час)	Самоподготовка, (час)	Практические занятия на рабочем месте (час)	Консультации (час)	Форма контроля
<b>Раздел 1.</b>	<b>Основы охраны труда</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>27</b>			
Тема 1.1.	Трудовая деятельность человека и ее риски	5	1	4			
Тема 1.2.	Основные организационно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и безопасности производства	3	1	2			
Тема 1.3.	Основные принципы обеспечения охраны труда	4	1	3			
Тема 1.4.	Правовые основы охраны труда. Основные положения трудового права	6	1	5			
Тема 1.5.	Государственные нормативные требования по охране труда	4	1	3			
Тема 1.6.	Государственное регулирование в сфере охраны труда	7	1	6			
Тема 1.7.	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка.	3	1	2			
Тема 1.8.	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда	3	1	2			
<b>Раздел 2.</b>	<b>Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками на уровне работодателя</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>		
Тема 2.1.	Обязанности работодателя по выполнению нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников	4	2	2			

Тема 2.2.	Документирование и документация по охране труда	10	2	2	6		
Тема 2.3.	Инструкции по охране труда и по безопасному выполнению работ	3	1		2		
Тема 2.4.	Стандартизированные требования к системам управления охраной труда	3	1	2			
Тема 2.5.	Идентификация опасностей и оценка риска их воздействия	4	1	1	2		
Тема 2.6.	Вовлечение работников в управление охраной труда с целью повышения его эффективности и формы социального партнерства работников и работодателя	2	1	1			
Тема 2.7.	Повышение компетентности работников в вопросах охраны труда и безопасности производственной деятельности. Профессиональные стандарты и независимая оценка квалификации	5	2	2	1		
Тема 2.8.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	3	1	1	1		
Тема 2.9.	Основные мероприятия по профилактике случаев хронической профессиональной заболеваемости	3	1	2			
Тема 2.10	Основы предупреждения производственного травматизма и острых профессиональных заболеваний	3	1	2			
Тема 2.11	Оценка соответствия организации работ по охране труда нормативным требованиям охраны труда. Внутренний контроль (самоконтроль) соблюдения требований трудового законодательства и результатов его применения	5	1	2	2		
<b>Раздел 3.</b>	<b>Обеспечение требований охраны труда работников на рабочих местах и безопасности производственной деятельности работодателя с учетом ее отраслевой специфики</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>		
Тема 3.1.	Организация безопасных условий труда на рабочем месте с учетом отраслевой специфики производственной деятельности работодателя	4	1	3			
Тема 3.2.	Основные средства коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов	4	1	1	2		
Тема 3.3.	Организация безопасного производства работ с повышенным профессиональным риском с учетом отраслевой специфики	2	1	1			

	производственной деятельности работодателя						
3.3.1	Основные требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах, перемещении и складировании (размещении) грузов	1	1				
3.3.2	Основные требования охраны труда при выполнении работ на высоте.	2	2				
3.3.3	Основные требования охраны труда при выполнении земляных работ	1	1				
3.3.4	Основные требования охраны труда при выполнении работ в колодцах и стеснениях	1	1				
3.3.5	Основные требования охраны труда при выполнении электрогазосварочных работ	1	1				
3.3.6	Основные требования охраны труда при эксплуатации ручного электроинструмента и пневмоинструмента.	1	1				
3.3.7	Работы, связанные с повышенной опасностью, требующие оформления наряда-допуска	1	1				
Тема 3.4.	Техническое и организационное обеспечение безопасности производственной территории и помещений, контролируемых работодателем, с учетом отраслевой специфики его производственной деятельности	4	1	3			
Тема 3.5.	Техническое и организационное обеспечение безопасности производственных процессов с учетом отраслевой специфики производственной деятельности работодателя	4	2	2			
Тема 3.6.	Основные требования охраны труда при эксплуатации опасных производственных объектов	1	1				
Тема 3.7.	Основные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок и по обеспечению электробезопасности	2	1	1			
Тема 3.8.	Основные требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств	1	1				
Тема 3.9	Основные требования обеспечения пожарной безопасности	2	2				
Тема 3.10	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	2	1	1			
<b>Раздел 4.</b>	<b>Социальная защита пострадавших на производстве</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>7</b>		

Тема 4.1.	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда	5	1	4			
Тема 4.2.	Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	6	3		3		
Тема 4.3.	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	9	4	2	3		
Тема 4.4.	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний	7	3	2	2		
Тема 4.5.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	8	4		4		
<b>Раздел 5.</b>	<b>Промышленная безопасность</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>1</b>		
Тема 5.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права	3	1	2			
Тема 5.2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр	2	1	1			
Тема 5.3.	Регистрация опасных производственных объектов	3	1	2			
Тема 5.4.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	4	1	3			
Тема 5.5.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	3	1	2			
Тема 5.6.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	3	1	2			
Тема 5.7.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	4	1	3			
Тема 5.8.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	3	2		1		
Тема 5.9.	Экспертиза промышленной безопасности	2	1	1			
Тема 5.10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	1	3			
Тема 5.11.	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью	5	2	3			
Тема 5.12.	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов,	2	1	1			



	подконтрольных Госгортехнадзору России						
Тема 5.13.	Требования безопасности в конкретной отрасли надзора						
5.13.1.	Требования безопасности в угольной промышленности	2	1	1			
5.13.2.	Требования безопасности в горнорудной и нерудной промышленности	2	1	1			
5.13.3.	Требования по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ	2	1	1			
5.13.4.	Требования безопасности в химической, нефтехимической нефтеперерабатывающей промышленности	2	1	1			
5.13.5.	Требования безопасности в нефтяной и газовой промышленности	2	1	1			
5.13.6.	Требования безопасности на объектах котлонадзора	2	1	1			
5.13.7.	Требования безопасности на объектах, подконтрольных надзору за подъемными сооружениями	2	1	1			
5.13.8.	Требования безопасности в металлургической промышленности	2	1	1			
5.13.9.	Требования безопасности на объектах, подконтрольных газовому надзору	2	1	1			
5.13.10.	Требования безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки зерна	2	1	1			
5.13.11.	Основные требования обеспечения безопасности при транспортировании опасных веществ	2	1	1			
<b>Раздел 6.</b>	<b>Защита в чрезвычайных ситуациях</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>9</b>			
Тема 6.1.	Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации	3	1	1			
Тема 6.2.	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций	3	1	2			
Тема 6.3.	Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования	3	1	2			

Тема 6.4.	Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения	2	1	1			
Тема 6.5.	Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера	2	1				
Тема 6.6.	Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения	1	1	1			
Тема 6.7.	Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения	3	1	2			
	Консультирование, самоконтроль, подготовка дипломной работы	22	-	-		22	
	Проверка знаний (защита дипломной работы)	8	-	-		8	
<b>ИТОГО:</b>		<b>256</b>	<b>88</b>	<b>105</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	