

Смоленское областное государственное автономное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат жилищно-коммунального хозяйства»

**РАССМОТРЕНО И ВНЕСЕНЫ  
ИЗМЕНЕНИЯ:**

На заседании педагогического совета  
СОГАУ ДПО «Учебно-курсовой  
комбинат ЖКХ»  
протокол № 4 от 12.08 2019г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор СОГАУ ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат ЖКХ»  
С.Я.Горбатко  
2019г.



## Программа

повышения квалификации  
руководящих работников и специалистов организаций,  
подконтрольных Ростехнадзору по А.1.

**«Промышленная безопасность»**  
(предатестационная подготовка)

Г. Смоленск  
2019г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации руководящих работников и специалистов организаций, подконтрольных Ростехнадзору по направлению «Общие правила промышленной безопасности».

**Статус программы:** Программа дополнительного профессионального образования предаттестационной подготовки составлена на основе: Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

**Организационно-педагогические условия реализации программы:**

**Направленность:** повышение квалификации руководящих работников и специалистов.

**Уровень образования:** программа не предусматривает получение нового уровня образования.

**Вступительные испытания:** вступительные испытания (экзамены) для зачисления на обучение не предусмотрены.

**Цель программы:** получение обучающимися знаний, умений и навыков позволяющих осуществлять деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

**Контингент обучающихся:** лица, достигшие 18 летнего возраста, имеющие уровень образования не ниже (полного) среднего специального или среднего профессионального образования, опыт работы не требуется.  
**Продолжительность реализации программы:** 1 неделя.

**Режим занятий:** Теоретические занятия организуются в аудиториях: по 4 академических часа (1 академический час равен 45 минутам) в течение 6 дней.

**Форма организации процесса обучения:** теоретические занятия в учебных группах в очной форме обучения. Общая продолжительность обучения 24 часов.

**Проверка знаний:** текущая проверка знаний может проводиться в форме устного опроса по пройденным темам или с использованием компьютерных технологий. После того, как обучающиеся прослушали курс, им выдается справка о прохождении предаттестационной подготовки.

**В программу включены:** планируемый результат обучения учебный план, календарный график обучения, программа теоретического обучения тематические, планы, оценочные материалы, В конце программа приведен список рекомендуемой литературы.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований нормативных документов.

К концу обучения каждый обучаемый должен знать: требования федеральных законов Российской Федерации, кодексов, постановлений Правительства, приказов Ростехнадзора в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с проектированием, строительством, эксплуатацией, техническим обслуживанием, ремонтами, консервацией и ликвидацией производственных объектов.

### **Планируемый результат освоения программы:**

#### **1. Способность осуществлять следующие трудовые действия:**

- а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
- б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- в) проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- г) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- д) организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- е) организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- ж) участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- з) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- и) организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- к) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- л) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- м) вносить руководителю организации предложения:
  - о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
  - об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
  - о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном

## Учебный план

повышения квалификации (предаттестационной подготовки)  
руководящих работников и специалистов организаций,  
подконтрольных Ростехнадзору по А.1.

### «Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2
2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности	2
3.	Регистрация опасных производственных объектов	2
4.	Обязанности организации в обеспечении требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов	2
5.	Лицензирование в области промышленной безопасности	2
6.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2
7.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Системы управления промышленной безопасностью	2
8.	Порядок расследования причин аварий, несчастных случаев и инцидентов на опасных производственных объектах	2
9.	Экспертиза промышленной безопасности	2
10.	Лекларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2
11.	Виды страхования. Правовое регулирование страхования связанного с производственной деятельностью	2
12.	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору	2
	<b>Итого:</b>	<b>24</b>

объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;

- об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;

- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

н) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

## **2. Приобретение знаний (должен знать):**

- требования федеральных законов Российской Федерации, кодексов, постановлений Правительства, приказов Ростехнадзора в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с проектированием, строительством, эксплуатацией, техническим обслуживанием, ремонтами, консервацией и ликвидацией производственных объектов.

## Оценочные материалы

В целях осуществления оценки полученных теоретических знаний проводится периодический устный опрос по пройденным темам. Итоговая проверка знаний (квалификационный экзамен) осуществляется в форме тестового экзамена с использованием компьютерных технологий или устного экзамена по билетам.

### Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса представлено настоящей программой, календарным учебным графиком, учебным планом и программой теоретического обучения.

Методическое обеспечение курсов:

- образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.
- содержит дидактический материал, адекватный организационной форме обучения и позволяющий достигать требуемого уровня усвоения;
- представляет обучаемым возможность в любой момент времени проверить эффективность своего труда, самостоятельно проконтролировать себя и откорректировать свою учебную деятельность;
- максимально включает объективные методы контроля качества усвоения учебного материала;
- материально-техническое и информационное обеспечение представлено: широкоэкранным телевизором, DVD/Video проигрывателем, набором обучающих видеоматериалов и мультимедийных презентаций по учебным темам; плакатами; учебным пособием, инструкцией по эксплуатации.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

повышения квалификации руководящих работников и специалистов  
организаций, подконтрольных Ростехнадзору по А.1.  
«Промышленная безопасность» (предатестационная подготовка)

№ п/п	Наименование разделов и тем	ча сов	Неделя					
			Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	2					
2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	2	2					
3	Регистрация опасных производственных объектов	2	2					
4	Обязанности организации в обеспечении требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов	2		2				
5	Лицензирование в области промышленной безопасности	2		2				
6	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2			2			
7	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Системы управления промышленной безопасностью	2			2			
8	Порядок расследования причин аварий, несчастных случаев и инцидентов на опасных производственных объектах	2				2		
9	Экспертиза промышленной безопасности	2				2		
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2					2	
11	Виды страхования. Правовое регулирование страхования связанного с производственной деятельностью	2					2	
12.	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору	2					2	
<b>Итого</b>			<b>24</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>