

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АНО ДПО «Сибирская академия
профессионального обучения»

Г.Г. Райков

«01» июня 2017г.



ПРОГРАММА

«Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»

г. Абакан, 2017 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" работники организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности. Специалисты проектных институтов, экспертных организаций и других организаций, осуществляющих виды деятельности, влияющие на уровень промышленной безопасности (далее - работники опасных производственных объектов), также должны быть аттестованы в этой области.

"Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)" установлен общий порядок такой подготовки и аттестации. В пункте 18 указанного Положения определено, что подготовка должна проводиться по программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных Ростехнадзором.

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.

Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, рекомендуемых при изучении курса, должен актуализироваться по мере принятия новых документов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

2.1. Цель образовательной программы – получение слушателями необходимых знаний в области промышленной безопасности (предаттестационная подготовка руководителей и специалистов).

2.2. Задачи:

1. сформировать у обучающихся целостную систему теоретических знаний в сфере промышленной безопасности;
2. привить обучающимся необходимые умения и навыки, для организации работы по промышленной безопасности в организации.

2.3. Категория обучающихся: руководители и специалисты организаций

2.4. Планируемые результаты обучения

К концу обучения каждый обучающийся должен:

знать:

- требования промышленной безопасности в определенной сфере, необходимые для безопасного выполнения работ;
- перечень нарушений требований промышленной безопасности, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий.

владеть:

навыками разработки локальных нормативных актов организации в сфере промышленной безопасности.

обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

организовывать мероприятия для обеспечения промышленной безопасности и осуществлять контроль за их проведением;

осуществлять подготовку рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств;

осуществлять контроль за соблюдением в организации требований (нормативных правовых актов) по промышленной безопасности;

2.5. Нормативный срок обучения: 40 часов.

2.6. Форма подготовки: очная, с отрывом от производства; очно-заочная, с частичным отрывом от производства; заочная (дистанционная), без отрыва от производства.

2.7. Режим занятий: не более 8 часов/день

№ п/п	Тема	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права	2	2		
2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр.	2	2		
3.	Регистрация опасных производственных объектов.	1	1		
4.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	2	2		
5.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	1	1		
6.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	1	1		
7.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	2	2		
8.	Порядок расследования причин аварий 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.	1	1		
13.	Требования безопасности в конкретной отрасли надзора.	16	16		
14.	Аттестация (проверка знаний)	4	4		
15.	ВСЕГО:	40 ч	40 ч		

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ*

№п/п	Обучение	Даты
1.	Теоретическое обучение	Понедельник – пятница второй

		полной недели каждого месяца
	Проверка знаний	Пятница второй полной недели каждого месяца

*Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса

4. УЧЕБНАЯ (РАБОЧАЯ) ПРОГРАММА

«Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Специальные отрасли права, смежные с законодательством по промышленной безопасности и охране недр. Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности и охраны недр.

Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.

Тема 2. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.

Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности.

Основные задачи Ростехнадзора, определенные "Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России".

Сфера надзорной деятельности Ростехнадзора.

Функции Ростехнадзора: в области государственного нормативного регулирования вопросов обеспечения промышленной безопасности. Функции Ростехнадзора в области государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности. Специальные разрешительные функции Ростехнадзора.

Права должностных лиц Ростехнадзора при осуществлении ими должностных обязанностей.

Тема 3. Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.