

Программа предаттестационной подготовки по промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Нормативный срок освоения:

40 часов (5 дней) при очной форме обучения (с отрывом от производства), очно-заочной форме обучения, заочной форме обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

Язык: русский

Настоящая программа разработана на основе типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2006 № 1155.

Категория слушателей:

Программой предусматривается предаттестационная подготовка следующих категорий руководителей и специалистов, ответственных за промышленную безопасность в организации:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций;
- специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля;
- специалисты, ответственные за безопасную эксплуатацию и исправное состояние опасных производственных объектов.

Подготовка и аттестация руководителей и специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностных обязанностей.

К обучению допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести определенные знания и умения, необходимые для качественного совершенствования и умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Слушатель, освоивший программу, должен: **знать:**

- нормативную правовую базу по промышленной безопасности в РФ;
- основные понятия, определения, цели, задачи и принципы обеспечения промышленной безопасности;
- классификацию опасных производственных объектов;
- технические регламенты, определяющие требования к техническим устройствам, применяемых на опасных производственных объектах;
- планирование и реализацию мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

- порядок организации взаимодействия с Федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности

уметь:

- при выполнении своих должностных обязанностей применять знания законодательных, нормативных правовых и правовых актов в области промышленной безопасности

быть ознакомленным:

- с перечнем законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования в области промышленной безопасности;

- с техническими регламентами, определяющие требования к техническим устройствам, применяемых на опасных производственных объектах;

- с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

совершенствовать (получить новые) компетенции:

- способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях, разрабатывать алгоритмы их реализации и готовность нести за них ответственность;

- владение основными методами организации производственного процесса, позволяющими обеспечивать безопасный режим работы.

владение основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения безопасности, применительно к конкретной профессии.

Аттестация лиц, прошедших предаттестационную подготовку проводится в порядке, установленном нормативными документами Ростехнадзора; по результатам аттестации оформляются итоговые документы установленного образца.

Программа сформирована по блочно-модульному принципу. Модуль - относительно самостоятельная часть программы, комплексно охватывающая определенные темы и позволяющая осваивать их автономно. Блок - относительно самостоятельная часть программы, которая может включать несколько модулей, объединённых по характеру содержащегося в них материала.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, блоков	Кол-во часов	Форма контроля
Блок 1	Общие вопросы промышленной безопасности	8	тестовый зачет
Блок 2	Промышленная безопасность	32	тестовый зачет
Модуль 2.1	Общие требования промышленной безопасности	8	
Модуль 2.2	Специальные требования промышленной безопасности	24	
	Итоговая аттестация форме тестирования	40	экзамен

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, блоков, тем	Кол-во часов
БЛОК 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.		8
1.1.	Государственное регулирование промышленной безопасности.	1
1.2.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	2
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1
1.5.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной	1
1.6.	Техническое регулирование	1
БЛОК 2. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности		8
2.1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	1
2.1.2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	1
2.1.3.	Регистрация опасных производственных объектов.	1
2.1.4.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1

2.1.5.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1
2.1.6.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1
2.1.7.	Экспертиза промышленной безопасности	1
2.1.8.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1
Модуль 2.2. Специальные требования промышленной безопасности		24
2.2.1.	Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора	4
2.2.2.	Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения	16
2.2.3.	Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях	4
	Всего часов:	40

Обучение завершается итоговой проверкой знаний в форме экзамена в Едином портале тестирования Ростехнадзора.



Акционерное общество «Газпром газораспределение Ижевск»
(АО «Газпром газораспределение Ижевск»)

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Ижевск»
А.П. Вершинин
05 2018 г.



ПРОГРАММА
предаттестационной подготовки по промышленной безопасности
руководителей и специалистов организаций, поднадзорных
Федеральной службе по экологическому, технологическому и
атомному надзору

Ижевск 2018