

Дополнительная профессиональная программа
- программа повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Общие требования промышленной безопасности»

Нормативный срок освоения:

32 часов (4 дня) при очной форме обучения (с отрывом от производства),
очно-заочной форме обучения,
заочной форме обучения с использованием
дистанционных образовательных технологий

Язык: русский

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Общие требования промышленной безопасности» в целях формирования и развития компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности.

Категория слушателей:

- работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

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

Область профессиональной деятельности руководителей и специалистов, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу: промышленная безопасность.

Объектами профессиональной деятельности руководителей и специалистов, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу: магистральные газопроводы, системы газораспределения, оборудование под избыточным давлением, подъемные сооружения.

Руководители и специалисты, освоившие программу повышения квалификации по данному курсу, готовятся к следующим видам деятельности: проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

В результате освоения курса повышения квалификации слушатель совершенствует следующие компетенции:

Профессиональная компетенция	Описание компетенции
Проектно-конструкторская деятельность	способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-1)
Сервисно-эксплуатационная деятельность	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-2)
Организационно-управленческая деятельность	- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-3), - способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-4)
Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность	готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК – 5)

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель **должен знать:**

1. нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
2. общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
3. основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
4. основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
5. основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
6. методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

должен уметь:

1. пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
2. обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
3. использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
4. оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

должен владеть:

1. навыками использования в работе нормативно - технической документации по обработке данных;
2. методами результативного планирования и безопасной организации работ;
3. навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой аттестации)				
	всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них		
		всего	из них		всего	из них		всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы			зачет	экзамен	Защита реферата/выполнение итоговой практической работы
			лекции	Практические занятия		лекции	Практические занятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Государственное регулирование ПБ	2	2	2	-	2						0,15			
Лицензирование в области ПБ	2	2	2	-	2						0,15			
Порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Возмещение причиненного вреда при аварии, инциденте, несчастных случаях на опасных производственных объектах	4	4	4	-	4						0,15			

Порядок пред аттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников	2	2	2	-	2													0,15		
Ответственность за нарушение требований законодательства в области ПБ. Техническое регулирование.	4	4	4	-	4,4													0,15		
Российское законодательство в области ПБ, градостроительной деятельности. Регистрация ОПО. Обязанности организаций в обеспечение ПБ	4	4	4	-	4,4													0,15		
Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемых на ОПО. Производственный контроль за соблюдением требований ПБ, документация об организации производственного контроля.	4	4	4	-	4													0,15		
Экспертиза ПБ. Декларирование ПБ. Анализ опасности и риска Планы локализации и ликвидации аварий	4	4	4	-	4													0,15		
Основы государственной политики в области ПБ в РФ	4	4	4	-	4													0,15		
Итоговая аттестация	2	-	-	-	0,2														2	
Итого	32				32													3,35		

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия				Промежуточная/итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	
Государственное регулирование ПБ	2				0,15
Лицензирование в области ПБ	2				0,15
Порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Возмещение причиненного вреда при аварии, инциденте, несчастных случаях на опасных производственных объектах	4				0,15
Порядок пред аттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников		2			0,15
Ответственность за нарушение требований законодательства в области ПБ. Техническое регулирование.		4			0,15
Российское законодательство в области ПБ, градостроительной деятельности. Регистрация ОПО. Обязанности организаций в обеспечение ПБ		2	2		0,15
Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемых на ОПО. Производственный контроль за соблюдением требований ПБ, документация об организации производственного контроля.			4		0,15
Экспертиза ПБ. Декларирование ПБ. Анализ опасности и риска Планы локализации и ликвидации аварий			2	2	0,15
Основы государственной политики в области ПБ в РФ				4	0,15
Итоговая аттестация				2	
Итого:	8	8	8	8	

Обучение завершается итоговой проверкой знаний в форме экзамена. Экзамен включает в себя тестирование на компьютере/в системе дистанционного обучения и проверку теоретических знаний в форме собеседования с членами комиссии. Лица, получившие по итогам промежуточной проверки знаний неудовлетворительную оценку, к сдаче итогового экзамена не допускаются.

Результаты итогового экзамена оформляются протоколом на основании, которого выдается удостоверение о повышении квалификации.



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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Ижевск»

А.П. Вершинин

« 23 » сентября 2020 г.



**Дополнительная профессиональная программа
- программа повышения квалификации
руководителей и специалистов по курсу
«Общие требования промышленной безопасности»**

Ижевск, 2020

АННОТАЦИЯ

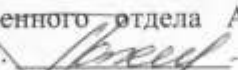
Настоящая программа повышения квалификации проводится у руководителей и специалистов, работающих на опасных производственных объектах, с целью совершенствования компетенций, необходимых для профессиональной деятельности.

Сведения о документе:

1. Разработан –
Учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение
Ижевск»

Начальник УМЦ - Килина С.В.
Инженер 2 категории УМЦ – Курсаков В.В.

2. Утвержден –
Приказом генерального директора АО «Газпром газораспределение
Ижевск» от 23 сентября 2020 № 605.

3. Рецензент – Начальник производственного отдела АО «Газпром
газораспределение Ижевск» Рахматуллин Р.Ф. 

4. Рассмотрен –
На заседании Учебно-методического совета АО «Газпром
газораспределение Ижевск» (Протокол от 11.09.2020 № 10).

5. Срок действия – 5 лет.

6. Введен впервые.