

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»
(ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального
директора (по производству)

 А.М. Хабибуллин

« 20 » _____ 2024 г.

Направление: ПЕРЕРАБОТКА ГАЗА

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации руководителей и специалистов
по курсу «Требования промышленной безопасности на объектах
газораспределения и газопотребления»**

Код документа: СНО 03.02.01.039.60

Салават 2024

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» направлена на совершенствование и/или приобретение компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности в работе с оборудованием на объектах газораспределения и газопотребления. Целью обучения является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

В программе теоретического обучения рассматриваются требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов предназначена для специалистов образовательных подразделений, преподавателей и специалистов, занимающихся организацией обучения персонала.

Сведения о документе:

- | | |
|------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» |
| 2 ВНЕСЕН | Учебно-производственным центром управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» |
| 3 УТВЕРЖДЕН | Первым заместителем генерального директора (по производству) А.М. Хабибуллиным 20.11.2024г. |
| 4 СОГЛАСОВАН | Подразделениями ООО «Газпром нефтехим Салават» Лист согласования от 01.10.2024г. № Проект-Вн-77754, педагогическим советом Протокол от 20.11.2024г. № 07-01-6710. |
| 5 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |
| 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ | |

© ООО «Газпром нефтехим Салават», 2024

© Разработка и оформление
ООО «Газпром нефтехим Салават», 2024

Распространение настоящей программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром» и ООО «Газпром нефтехим Салават».

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» в целях совершенствования и/или приобретения компетенций, необходимых для организации профессиональной деятельности работника опасных производственных объектов.

1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Программа повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу имеет своей целью совершенствование и/или получение новых компетенций, необходимых для выполнения вида профессиональной деятельности в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, раскрывает обязательный компонент содержания обучения по данной тематике.

1.3 Нормативная правовая основа разработки

Нормативную правовую основу разработки настоящей программы повышения квалификации составляют следующие нормативные документы, стандарты и классификаторы (с последующими изменениями и дополнениями):

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями);

Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

Приказ Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»;

Приказ Ростехнадзора от 27.04.2024 г. № 142 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие

требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»;

Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», утвержденные Департаментом ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 05.08.2019 № 07/15-3005.

1.4 Требования к слушателям

Категория слушателей – руководители и специалисты всех направлений деятельности, чья трудовая деятельность связана с организацией работы на производственных объектах газораспределения и газопотребления Общества.

Уровень образования слушателей для допуска к обучению – лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и/или высшее образование.

1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения

Продолжительность обучения – 28 часов.

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная с возможностью применением электронного обучения и ДОТ.

1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения

Формы промежуточной и итоговой аттестации по разделам указаны в учебном плане программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу.

Итоговая аттестация проводится в форме теста, позволяющего оценить уровень теоретической подготовки и готовности к решению профессиональных задач.

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации руководителей и специалистов и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и/или отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

Наименование разделов	Объем обучения, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час								
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	Зачет	Экзамен	Защита реферата/ выполнено ие итоговой практической работы					
		Всего	из них лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	лекции	из них практические занятия	Всего	в т. ч. консультации при выполнении ии самостоятельной работы										
										Всего					из них лекции	из них практические занятия			
1 Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	(1)**	–	–

Наименование разделов	Объем обучения, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные / электронные занятия				Дистанционные занятия				Самостоятельная работа		Зачет	Экзамен	Защита реферата/ выполнение итоговой практической работы	
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении или самостоятельной работы						
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекций	практические занятия								
2 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	24	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2*	-	-	-	-
Итого	28	26	26	-	-	-	-	-	-	-	2*	-	-	-	-
Всего	28	26	26	-	-	-	-	-	-	-	2*	-	-	-	-

* Проводится в рамках итоговой аттестации (тестирование).

** Промежуточная аттестация (тестирование) проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный график обучения по программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 3 – Примерный календарный график обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение, час		Итоговая аттестация, час
	1 день	2 день и последующие*	
Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	-
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	-	-	-
Б 7.1	6	6	-
Б 7.4	6	6	-
ИТОГО		26	2

* при необходимости обучения по нескольким областям аттестации