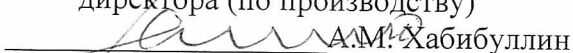


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**

(ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального
директора (по производству)

 А.М. Хабибуллин

«02» 12 2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации руководителей и специалистов по
курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию,
работающему под давлением»**

Код документа: 08.11.01.040.60

Салават 2024

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в работе с оборудованием, работающим под давлением.

Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

В программе теоретического обучения рассматриваются требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.

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 02.12.2024 г. |
| 4 СОГЛАСОВАН | Подразделениями ООО «Газпром нефтехим Салават»
Лист согласования от 26.09.2024 г.
№ Проект-Вн-76457, педагогическим советом
Протокол от 20.11.2024 г. № 07-05-6710. |
| 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 к оборудованию, работающему под давлением».

1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Программа повышения квалификации имеет своей целью совершенствование и/или получение новых компетенций, необходимых для выполнения видов профессиональной деятельности в области «Требований промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением».

1.3 Нормативная правовая основа разработки

Нормативную правовую основу разработки настоящей дополнительной профессиональной 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» (с последующими изменениями и дополнениями)

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

Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454

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 оборудованием, работающим под избыточным давлением.

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 – 104 часа.

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 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу.

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

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную 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.

Наименование дисциплин, разделов, тем	Объем обучения, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего	Обязательные аудиторные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	Зачет	Экзамен	Защита реферата/выполнение итоговой практической работы	
		из них		Всего	из них		Всего	из них		Всего					
		лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лекции	практические занятия		консультации при выполнении и самостоятельной работы							
4 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	102	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация**	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Итого	104	102	102	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
Всего	104	102	102	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
* Проводится в формате тестирования за счет часов отведенных на дисциплину															
** Проводится в формате тестирования															

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный график обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» определяется расписанием учебных занятий

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	-	-
Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах	2	-	-
Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	-	-
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, по областям:	-	-	-
Б 8.1	2	6	
Б 8.1.1	2	6	
Б 8.1.2	2	6	
Б 8.1.3	2	6	
Б 8.1.4	2	6	
Б 8.1.5	2	6	
Б 8.2	2	6	
Б 8.3	2	6	
Б 8.6	2	6	
Б 8.6.1	2	6	
Б 8.6.2	2	6	
Б 8.7	2	6	

ИТОГО		102	2
-------	--	-----	---

* при необходимости обучения по нескольким областям аттестации