

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов в области обеспечения безопасной эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива, получения допуска к работе на опасных производственных объектах ПАО «Газпром».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы организации и обеспечения промышленной безопасной при эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива.

В рамках теоретического обучения проводятся практические занятия, которые позволяют отрабатывать и совершенствовать практические навыки и приемы по идентификации опасного производственного объекта, определению его границы, меры по обеспечению промышленной безопасности при выполнении работ и ведении технологических процессов.

Общие требования промышленной безопасности рассматриваются в отдельно разработанной дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации по курсу «Основы промышленной безопасности», обучение по которой является обязательным.

Данная дополнительная профессиональная программа предназначена для использования руководителями и специалистами ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающимися организацией и проведением обучения персонала.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром – филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2 ВНЕСЕН	Заместителем генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Ю.В. Пашко
3 УТВЕРЖДЕН	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Р.А. Садртиновым
4 СОГЛАСОВАН	Заместителем главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Р.С. Пяриным
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Программы повышения квалификации по курсу «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации авто-газозаправочных станций газомоторного топлива», утвержденной в 2020

© Разработка и оформление УПЦ – филиал
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новго-
род», 2022

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по курсу «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.		Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
		Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего		из них		
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен	защита реферата
1	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	14	14	8	6	12	6	6	2	1	2	1*	2	–	
	Итого	14	14	8	6	12	6	6	2	1	2	–	2	–	
	Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	–	
	Всего	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины															

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной дисциплины «Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива»

9.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа					лекции	практические занятия
			Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	из них		Всего	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
							вебинары	практические занятия						
1	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	14	14	8	6	12	6	6	2	1	–	Тестирование	–	–
1.1	Технология эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива	12	12	6	6	10	4	6	2	1	УК 3 ЛДК 1,3,4,6,7	–	2	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			лекции	практические занятия	
		Всего	лекции	из них	Всего	из них						Всего
						практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия			

* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.

** Количество часов, отведенное на экзамен (тестирование) указано в учебном плане.

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);
2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Календарный учебный график

очная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия		Стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива	T4/ П4	T4/ П2	–	Э2
Итого	8	6	–	2

очно-заочная форма обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия / дистанционные занятия/самостоятельная работа		Стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива	В3 П3 СР2	В3 П3	–	2
Итого	8	6	–	2

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива» составляется в рамках ра-

бочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

Для каждой учебной группы формируется отдельный календарный учебный график с указанием конкретных календарных сроков.

Календарный учебный график разрабатывается в виде приложения к данной дополнительной профессиональной программе, которое заменяется для каждой группы обучающихся. Дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от графика производственного процесса.

Ячейки таблицы календарного учебного графика заполняются в период обучения следующим образом:

– при очной форме обучения: в ячейке указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение теории (Т), практических занятий (П);

- при очно-заочной форме обучения: в ячейке указывается количество часов, отведенных на данной неделе на вебинары (В), практические занятия (П), самостоятельную работу слушателей (СР);

– промежуточная аттестация в виде зачета проводится на последнем занятии дисциплины за счет часов, отведенных на ее изучение, обозначается «З» (без указания количества часов);

– итоговая аттестация в форме экзамена (Э) включает защиту реферата и тестирование для проверки теоретических знаний, уровня сформированности компетенций, приобретенных требуемых умений и навыков.

– данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».