

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации складов нефти и нефтепродуктов». Целью обучения слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника на опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы безопасной эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

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	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
3 УТВЕРЖДЕН	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН	Впервые

© ПАО «Газпром», 2022

Разработка и оформление УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2022

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

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов

по курсу «Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации складов нефти и нефтепродуктов»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Всего, час	Объем обучения, час при очной форме обучения			Объем обучения, час при очно-заочной форме обучения					Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
		Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
		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 Требования промышленной безопасности при эксплуатации складов нефти и нефтепродуктов	14	14	12	2	9	7	2	5	3	-	1*	-	-
Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации складов нефти и нефтепродуктов» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации слушателей и определяется расписанием учебных занятий.

8.1 Календарный учебный график

(очная форма обучения)

Компоненты программы	Аудиторные занятия		Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
Требования промышленной безопасности при эксплуатации складов нефти и нефтепродуктов	Т8	Т4 П2 Э2	–	
Итого	8	8	–	2

8.2 Календарный учебный график

(очно-заочная форма обучения)

Компоненты программы	Аудиторные занятия / самостоятельная работа / дистанционные занятия		Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
Требования промышленной безопасности при эксплуатации складов нефти и нефтепродуктов	В 4 П 2 СР 2	В 3 СР 3 Э 2	–	
Итого	8	8	–	2

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной дисциплины «Обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации складов нефти и нефтепродуктов»

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	При очной форме обучения			При очно-заочной форме обучения								
			Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	вебинары		практические занятия										
лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)	вебинары	практические занятия	лекции	практические занятия	вебинары	практические занятия	лекции	практические занятия					
1	Безопасная эксплуатация объектов складов нефти и нефтепродуктов.	7	7	5	2	5	3	2	2	1	ЛДК1, ПК1-5	тестирование	2	3
2	Строительство, реконструкция и безопасное	5	5	5	–	3	3	–	2	1	УК3, ЛДК2,	тестирование	2	–

	проведение ремонтных работ на объектах складов нефти и нефтепродуктов.										ЛДК5, ПК1, ПК2, ПК3			
3	Требования к производству сварочных работ на объектах складов нефти и нефтепродуктов.	2	2	2	–	1	1	–	1	1	УК3, ЛДК4, ЛДК5, ПК2	–	2	–
	Промежуточная аттестация*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Зачет (тестирование)	–	–
	Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Экзамен (тестирование)	–	–
	Итого	16	14	12	2	9	7	2	5	3	–	–	–	–

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

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).

