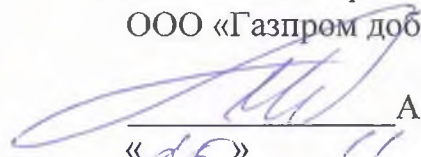


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»


А.В. Дарымов
« 25 » 11 2020 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации для водителей автомобилей, работающих
на сжатом газе и слесарей по их обслуживанию

Надым, 2020 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения водителей автомобилей, работающих на сжатом газе и слесарей по их обслуживанию.

Комплект учебно-программной документации включает программы теоретического обучения и практики.

В теоретической части программы рассматриваются: принципы эффективной безопасной эксплуатации современных газобаллонных автомобилей с данным видом топлива; конструкции агрегатов, основных и вспомогательных блоков; требования к безопасным приемам и методам труда при вождении автотранспортных средств.

В рамках практических занятий отрабатываются практические навыки выполнения работ по подготовке автомобилей с данным видом топлива к пуску двигателя и работе на линии с соблюдением необходимых мер.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» « ___ » _____ 2020 г.
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2020

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для водителей автомобилей, работающих на сжатом газе и слесарей по их обслуживанию

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем (час)								Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т.ч.					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренировки)		лекции		практические занятия					консультаций при выполнении самостоятельной работы
Введение	1	1	1	—	—	—	—	—	—		2	—	
1 Технич- эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей	1	1	1	—	—	—	—	—	ПК 1, ПК 2		2	—	
2 Топливо для газобаллонных автомобилей	2	2	2	—	—	—	—	—	ПК 1		2	—	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем (час)								Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренировки)									лекции
3 Особенности устройства газобаллонных автомобилей и автобусов. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей и автобусов	14	14	12	2	—	—	—	—	ОК 3 ПК 1		2	—	
4 Особенности эксплуатации, технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей и автобусов	8	8	6	2	—	—	—	—	ОК 3 ПК 1, ПК 2		2	—	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем (час)								Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционны е занятия		Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренировки)								
5 Характерные неисправности газовой аппаратуры и способы их устранения в условиях эксплуатации	5	5	3	2	–	–	–	–	ПК 1	–	2	–
6 Требования безопасности при эксплуатации и ремонте газобаллонных автомобилей	1	1	1	–	–	–	–	–	ПК 2	–	2	–
7 Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	1	1	1	–	–	–	–	–	ОК 1-3 ПК 2	–	–	–
8 Работа с АОС и ТИ	3	3	–	3								
9 Экзамен	4	–	–	–	–	–	–	–	–	Экзамен, ч		–

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем (час)								Коды формируемых компетенций	Форма контроля (ч)	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционны е занятия		Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренировки)								
Всего	40	36	27	9	–	–	–	–	4	–		
<p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>												