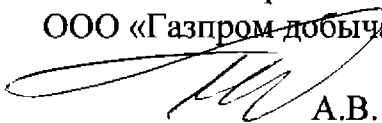


УТВЕРЖДАЮ

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


А.В. Дарымов

« 13 » 11 2020 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации

для обучения рабочих безопасным методам и приемам проведения погрузочно-разгрузочных работ, перемещения грузов, материалов и оборудования

Надым, 2020 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения безопасным методам и приемам выполнения работ для работников, привлекаемых к проведению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению грузов, материалов и оборудования.

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

В теоретической части программы рассматриваются: организация погрузочно-разгрузочных работ на производстве; порядок действий при проведении погрузочно-разгрузочных работ; требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов, требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов, способы и параметры размещения грузов.

В рамках практических занятий изучаются практические приемы выполнения погрузо-разгрузочных работ; работ по перемещению грузов.

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» «13» декабря 2020 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическом советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» Протокол № 5 от «12» ноября 2020 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения безопасным методам и приемам проведения погрузочно-разгрузочных работ,
перемещения грузов, материалов и оборудования

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	лекции	практические занятия (деловые игры, тренировки)	Всего	из них лекции практические занятия	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
Введение*	1	1	1	–	–	–	–	–	–		2	–
1 Основные сведения о грузоподъемных машинах*	1	1	1	–	–	–	–	–	ПК 1, ПК 2		2	–
2 Грузозахватные приспособления и тара*	2	2	1	1	–	–	–	–	ПК 2		2	–
3 Порядок действий при проведении погрузочно- разгрузочных работ	2	2	1	1	–	–	–	–	ОК 2 ПК 1 ПК 2		2	–
4 Требования безопасности при проведении погрузочно- разгрузочных работ*	4	2	1	1	2	2	–	–	ОК 3 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 Требования безопасности при перемещении грузов, материалов и оборудования*	4	2	1	1	2	2	–	–	ОК 1-3 ПК 2	2	–	
6 Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте*	2	2	–	2	–	–	–	–	ОК 1-3 ПК 2	2	–	
7 Экзамен	2	–	–	–	–	–	–	–	–	Экзамен, ч	–	
Всего	18	16	6	6	4	4	–	–		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					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренировки)							
<p>*Теоретическое обучение по темам «Введение», темы 1, 2, 6, 7 возможно с применением дистанционных образовательных технологий в полном объеме.</p> <p>Практические занятия по темам 1, 2, 6, 7 проводятся с использованием элементов электронного обучения (АОС, ТИ), по темам 3, 4, 5 – отработка навыков безопасного выполнения погрузо-разгрузочных работ и работ по перемещения грузов, материалов и оборудования выполняются на полномасштабном макете кузова «Автомобиль ЗИЛ-130» для обучающихся в УПЦ в г. Надыме, для обучающихся в Пангодинском и Ямальском отделениях УПЦ с использованием элементов электронного обучения (АОС, ТИ).</p> <p>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).</p>											