

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для обучения рабочих
по профессии «Машинист подъемника»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 0198BC7500E7AE08B34E36507B4EC614D0
Владелец Полозов Владимир Николаевич
Действителен с 04.08.2022 по 04.08.2023



От 01.03.2023
№ УПД-11

АННОТАЦИЯ

Рабочий комплект учебно-программной документации разработан для обучения рабочих по профессии «Машинист подъемника» 5–7-го разрядов с учетом требований профессиональных стандартов «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора», «Машинист строительного подъемника», «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли», типового комплекта учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии «Машинист подъемника», утв. Начальником Управления 715/9 ПАО «Газпром» А.А. Балобиним 31.10.2019 № 07/15/09-471.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы, связанные с конструкцией подъемных агрегатов, назначением и принципами действия отдельных узлов, механизмов и рабочего оборудования подъемных агрегатов, порядок и сроки их технического обслуживания и ремонта, перечень трудовых функций, выполняемых машинистом подъемника.

В программе производственной практики отрабатываются навыки по передвижению к месту выполнения работ, монтажу оборудования, контролю, техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном состоянии подъемного агрегата в соответствии с правилами выполнения работ.

Данный рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки, переподготовки 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 | И.о. главного инженера – первого заместителя
генерального директора ООО «Газпром добыча Надым»
« _____ » _____ 2023 г. |
| 3 СОГЛАСОВАН | Педагогическим советом Учебно-производственного
центра ООО «Газпром добыча Надым»
№ 05-06 от «23» декабря 2022 г. |
| 4 СРОК
ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |

© ООО «Газпром добыча Надым», 2023

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

издание по каждой дисциплине, профессиональному модулю на одного обучающегося.

В процессе освоения программы повышения квалификации рабочих по профессии, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам посредством предоставления возможности посещения библиотеки, выдачи раздаточных материалов, как в печатном, так и в электронном виде.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данного комплекта учебно-программной документации.

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Машинист подъемника» 6-го и 7-го разрядов

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)		Коды формируемых компетенций
		6 разряд	7 разряд	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	36		
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8		ОК 5
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	24		ОК 5 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3 ПК 3.1–3.4 ПК 4.1–4.4
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4		ОК 5
П.00	Профессиональный учебный цикл**	204		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	68		
ПМ.01	Эксплуатация подъемного агрегата при производстве работ по капитальному, текущему ремонту и опробованию (испытанию) скважин			
МДК.01.01	Устройство подъемного агрегата, оборудование и инструменты, применяемые при освоении и ремонте скважин	22		ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ПМ.02	Эксплуатация подъемников (вышек) с высотой подъема до 25 м при выполнении работ по подъему на высоту			ОК 1-5 ПК 2.1–2.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)		Коды формируемых компетенций
		6 разряд	7 разряд	
	работников, материалов, инструментов и их перемещения, а также грузов, если подъемник (вышка) оборудован грузовой лебедкой			
МДК.02.01	Основные операции, проводимые при техническом обслуживании и ремонте подъемных агрегатов	12		
ПМ.03 (ПМ.04)	Обеспечение работы ПА в процессе капитального, текущего ремонта I категории сложности, реконструкции и освоения скважин глубиной до 1500 м включительно (Обеспечение работы ПА в процессе капитального, текущего ремонта II категории сложности, реконструкции и освоения скважин глубиной свыше 1500 м)			
МДК.03.01	Транспортирование, подготовка к работе и управление подъемным агрегатом	32		ОК 1–5 ПК 3.1–ПК 3.4 ПК 4.1–ПК 4.4
ПР.00	Практика	136		
ПП.00	Производственная практика	128		ОК 1–5 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3 ПК 3.1–3.4 ПК 4.1–4.4
Оценка результатов обучения***		24		
	Консультации	8		
ИА.01	Квалификационный экзамен:			
	Экзамены	8		
	Практическая квалификационная работа	8		
Всего		256		
* Изданы отдельными выпусками.				
**Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.				
***Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: часы «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в практическое обучение.				
<i>Примечание</i> - В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.				

5.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Машинист подъемника» 6-го, 7-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

5.7 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.02 «Охрана труда»