

**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<br>ООО «Газпром добыча Надым»  |
| 2 УТВЕРЖДЕН        | И.о. главного инженера – первого заместителя<br>генерального директора ООО «Газпром добыча Надым»<br>« _____ » _____ 2023 г. |
| 3 СОГЛАСОВАН       | Педагогическим советом Учебно-производственного<br>центра ООО «Газпром добыча Надым»<br>№ 05-06 от «23» декабря 2022 г.      |
| 4 СРОК<br>ДЕЙСТВИЯ | 5 лет  |

© ООО «Газпром добыча Надым», 2023

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

из расчета одно печатное издание и/или электронное издание по каждой дисциплине, профессиональному модулю на одного обучающегося.

В процессе освоения программы переподготовки рабочих по профессии, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам, посредством предоставления возможности посещения библиотеки, получения 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 рабочего комплекта учебно-программной документации.

#### 4.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих  
по профессии «Машинист подъемника» 5-6-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
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>36</b>	
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
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>428</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>172</b>	
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	74	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 работников, материалов, инструментов и их перемещения, а также грузов, если подъемник (вышка) оборудован грузовой лебедкой		ОК 1-5 ПК 2.1–2.3

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
МДК.02.01	Основные операции, проводимые при техническом обслуживании и ремонте подъемных агрегатов	52	
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	44	ОК 1–5 ПК 3.1–ПК 3.4 ПК 4.1–ПК 4.4
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>256</b>	
ПП.00	Производственная практика	248	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3 ПК 3.1–3.4 ПК 4.1–4.4
<b>Оценка результатов обучения***</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>480</b>	
* 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.			

#### 4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Машинист подъемника» 5-6-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

**4.7 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.02 «Охрана труда и промышленная безопасность»**

##### 4.7.1 Тематический план

Разделы, темы	Количество часов по разрядам и в зависимости от вида обучения	
	переподготовка	повышение квалификации