

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

---

**КОМПЛЕКТ**  
**учебно-программной документации для профессионального обучения**  
**рабочих по профессии «Машинист электросварочного передвижного**  
**агрегата с двигателем внутреннего сгорания»**

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 08B7C3002AAEED9B41ED31B61F66AC4A  
Владелец Щёголев Дмитрий Павлович  
Действителен с 27.01.2022 по 27.01.2023



От 20.12.2022  
№ УПД-40

## **АННОТАЦИЯ**

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки рабочих по профессии «Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания» 3-4-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы устройства передвижных электросварочных агрегатов, организация и технология производства работ.

В программе производственной практики изучаются вопросы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта передвижных электросварочных агрегатов.

Данный 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	Главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» от « ____ » _____ 2022 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» № 4 от «16» сентября 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

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 типового комплекта учебно-программной документации.

## 5.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии

«Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания» 3-4-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>76</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	24	ОК 7 ПК 1.1–1.3
ОП.03	Электротехника*	8	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.04	Техническая механика*	8	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.05	Материаловедение*	8	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.06	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>244</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	68	
ПМ.01	Выполнять работы с применением электросварочных передвижных агрегатов с двигателем внутреннего сгорания мощностью свыше 37 кВт (50 л.с.) до 73 кВт (100 л.с.)		
МДК.01.01	Применять электросварочные передвижные агрегаты с двигателем внутреннего сгорания мощностью свыше 37 кВт (50 л.с.) до 73 кВт (100 л.с.)	66	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ПР.00	Практика**	<b>176</b>	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
<b>Оценка результатов обучения***</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		

<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>
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
<p>* Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>*** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 44 часов (указано в тематическом плане практики).</p>			

## 5.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе переподготовки рабочих по профессии «Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания» 3-4-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

**5.7 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.02 «Охрана труда и промышленная безопасность» см. раздел 4.7 данного комплекта УПД.**

**5.8 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.06 «Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте» см. раздел 4.8 данного комплекта УПД.**

**5.9 Тематический план и содержание программы учебной спецдисциплины профессионального учебного цикла СТ.00 «Специальная технология»\***

### 5.9.1 Тематический план

Индекс	Разделы, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, темы	Объем часов		Уровень освоения	
		всего	в том числе на лабораторно- практические занятия	лекции	лабораторно- практические занятия

\* Программа учебной спецдисциплины включает в себя программы всех междисциплинарных курсов профессиональных модулей программы профессиональной подготовки рабочих по профессии и является частью профессионального учебного цикла в рамках теоретического обучения.