

**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.

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии
«Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем
внутреннего сгорания» 3-го разряда

Форма обучения – очная/очно–заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество о часов)	Коды формируемы х компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	136	
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*	12	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.04	Техническая механика*	12	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.05	Теплотехника*	12	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.06	Основы гидравлики*	12	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.07	Чтение чертежей*	12	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.08	Материаловедение*	12	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ОП.09	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
ОП.10	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами– имитаторами	4	ОК 5
П.00	Профессиональный учебный цикл**	544	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	176	
ПМ.01	Выполнять работы с применением электросварочных передвижных агрегатов с двигателем внутреннего сгорания мощностью до 37 кВт (50 л.с.)		
МДК.01.01	Применять электросварочные передвижные агрегаты с двигателем внутреннего сгорания	174	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемы х компетенций
	мощностью до 37 кВт (50 л.с.)		
ПР.00	Практика**	368	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
ПП.00	Производственная практика	360	ОК 1–12 ПК 1.1–1.3
Оценка результатов обучения***		32	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		680	
<p>* Изданы отдельными выпусками. **Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная специдисциплина «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. Примечание В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.</p>			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания» 3-го разряда 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	
	профессиональная подготовка	переподготовка
	III	III–IV
Теоретическое обучение		
Раздел 1 Общие вопросы охраны труда и промышленной безопасности	16	16
1.1 Охрана труда	2	2
1.2 Промышленная безопасность	2	2
1.3 Техническое регулирование	2	2
1.4 Производственный травматизм и профессиональные заболевания	2	2
1.5 Условия труда, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические мероприятия	2	2
1.6 Электробезопасность	2	2