Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр Перспектива»

СОГЛАСОВАНО

На педагогическом совете

«09» января 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор АНО ДПО

«Учебный центр Перспектива»

Козак И.Л.

«<u>09</u>» января 2024 г.

OFPH 185743

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

программа профессиональной подготовки по профессии рабочего

Профессия: Газорезчик

Квалификация: без разряда

Код профессии: 11618

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа (далее Программа) предназначена для профессиональной подготовки по профессии 11618 «Газорезчик» лиц, не имеющих профессию рабочего.

Программа разработана в соответствие с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Профессионального стандарта 40.114 «Резчик термической резки металлов», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 декабря 2015 г. N 989н, регистрационный номер 676;
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019; Часть №1 выпуска №2 ЕТКС. Выпуск утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45, (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645), раздел ЕТКС «Сварочные работы»;

Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534);

• Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 26.08.2020г. N 438).

**Цель программы:** получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах выполнения термической резки металлов при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже, ремонте и утилизации) конструкций различного назначения; профессиональная подготовка по профессии «Газорезчик».

Категория обучающихся: лица, не имеющие профессию рабочего.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Продолжительность обучения: 320 часов.

**Режим занятий:** 8 часов в день. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

Выдаваемый документ: Свидетельство о профессии «Газорезчик».

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессия: «Газорезчик»

Код профессии: 11618

**Цель программы:** получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах выполнения термической резки металлов при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже, ремонте и утилизации) конструкций различного назначения; профессиональная подготовка по профессии «Газорезчик».

Категория обучающихся: лица, не имеющие профессию рабочего.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Продолжительность обучения: 320 часов.

Режим занятий: 8 часов в день.

		Количество часов									
No	<b>И</b> онмонование муроор и процистор		Из	Формы							
145	Наименование курсов и предметов	Всего	лекции	практич. занятия	контроля						
1.	Теоретическое обучение	128	112	16	-						
1.1.	Общетехнический курс	64	56	8	-						
1.1.1	Основы материаловедения: металлы, газы и горючие жидкости.	40	32	8							
1.1.2	Допуски и посадки, квалитеты и параметры шероховатости.	16	16	-							
1.1.3	Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности и охрана труда.	8	8	-	-						
1.2.	Специальный курс	64	56	8	-						
1.2.1.	Профессиональное оборудование, приборы, аппаратура и инструменты.	8	8	-	-						
1.2.2	Контроль качества.	4	4	-	_						
1.2.3	Технология работ по профессии.	52	44	8	-						
	Экзамен	2	2	-	Тест						
2.	Практическое обучение	180	2	178	-						
2.1.	Обучение на производстве	180	2	178	-						
	Консультация	2	2	-	-						
	Квалификационный экзамен	8	4	4	Экзамен						
	ИТОГО	320	122	198							

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## Профессиональная подготовка по профессии

### «Газорезчик»

Неделя, день	1-я неделя					2-я	нед	еля		3-я неделя					4-я неделя					
недели	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Курс, дисциплина																				
Основы	8	8	8	8	8															
материаловедения:																				
металлы, газы и																				
горючие жидкости.																				
Допуски и посадки,						8	8													
квалитеты и																				
параметры																				
шероховатости.																				
Требования								8												
промышленной																				
безопасности,																				
пожарной																				
безопасности,																				
электробезопасности																				
и охрана труда.																				
Профессиональное									8											
оборудование,																				
приборы, аппаратура																				
и инструменты.																				
Контроль качества.										4										
Технология работ по										4	8	8	8	8	8	8				
профессии.																				
Экзамен																	2			
Обучение на																	6	8	8	8
производстве																				

Неделя, день недели		5-я	нед	еля			6-я	нед	еля			7-я	нед	еля		8-я неделя					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Курс, дисциплина																					
Обучение на	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6		
производстве																					
Консультация																			2		
Итоговый																				8	
квалификационный																					
экзамен																					