

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.



«09» января 2024 г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**
программа профессиональной подготовки по профессии рабочего

Профессия: Газорезчик
Квалификация: без разряда
Код профессии: 11618

г. Челябинск
2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа разработана в соответствии 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.

№	Наименование курсов и предметов	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Из них:		
			лекции	практич. занятия	
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, качества 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 недели Курс, дисциплина	1-я неделя					2-я неделя					3-я неделя					4-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Основы материаловедения: металлы, газы и горючие жидкости.	8	8	8	8	8															
Допуски и посадки, квалитеты и параметры шероховатости.						8	8													
Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности и охрана труда.								8												
Профессиональное оборудование, приборы, аппаратура и инструменты.									8											
Контроль качества.										4										
Технология работ по профессии.										4	8	8	8	8	8	8				
Экзамен																	2			
Обучение на производстве																	6	8	8	8

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