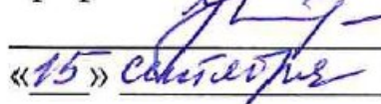


СОГЛАСОВАНО

Начальник управления дополнительного
профессионального образования


Н.Н. Берёзка
«15» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Профессор по учебной работе


С.С. Чернов
«15» сентября 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
«ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК»**

Наименование модуля, дисциплины	Общая трудоемкость, час	Контактные занятия, час						СРС, час		Форма промежуточной и итоговой аттестации
		всего	лекции	практические / лабораторные	в том числе			всего	с применением ДОТ	
					с применением ДОТ					
всего	лекции	практические / лабораторные	всего	лекции	практические / лабораторные	всего	с применением ДОТ			
Модуль 1. Теоретическое обучение	10	4	2	2	4	2	2	6	6	-
Дисциплина 1.1. Охрана труда	10	4	2	2	4	2	2	6	6	зачет
Модуль 2. Практическая подготовка	122	62	14	48	-	-	-	60	-	-
Дисциплина 2.1. Ручная сварка покрытым плавящимся электродом	32	16	6	10	-	-	-	16	-	зачет

Наименование модуля, дисциплины	Общая трудоемкость, час	Контактные занятия, час						СРС, час		Форма промежуточной и итоговой аттестации
		всего	в том числе					всего	с применением ДОТ	
			лекции	практические / лабораторные	с применением ДОТ					
					всего	лекции	практические / лабораторные			
Дисциплина 2.2. Ручная сварка неплавящимся электродом в среде защитных газов-аргона	54	26	4	22	-	-	-	28	-	зачет
Дисциплина 2.3. Полуавтоматическая сварка плавящимся электродом в углекислом газе	36	20	4	16	-	-	-	16	-	зачет
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	12	6	-	-	-	-	-	6	6	экзамен
ИТОГО	144	72	16	50	4	2	2	72	12	-

Составитель программы:

доцент кафедры проектирования технологических машин
 ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
 технический университет», канд. техн. наук



Е.Е. Корниенко