



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор АНО ДПО  
 «Центр подготовки специалистов  
 «Аутлог»

Пронских Д.Б./

«11» декабря 2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»

Длительность обучения: 220 ак.ч.

Срок обучения при графике 40 ак.ч. в неделю – 4 недели

Форма обучения: заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество часов			
		Всего	В том числе		
			Л	ПЗ	ПА
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
1	Чтение чертежей.	20	16	4	-
2	Охрана труда и окружающей среды.	20	20	-	-
3	Материаловедение.	18	18	-	-
4	Основы электротехники.	18	18	-	-
5	Оборудование для частично механизированной сварки (наплавки)	22	22	-	-
	<b>Практическое обучение</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>
1	Тема 6. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки)	22	-	22	-
	<b>Практическая квалификационная работа</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>88</b>	<b>-</b>
	<b>Консультация</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	<b>ИТОГО</b>	<b>220</b>	<b>94</b>	<b>114</b>	<b>2</b>
--	--------------	------------	-----------	------------	----------

\*Сокращения в таблице:

**Л** – лекции;

**ПЗ** – практические занятия;

**ПА** – промежуточная аттестация.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

№	Наименование дисциплин	2 месяца								Всего
		недели месяца								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
кол-во часов в неделю										
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>20</b>						<b>100</b>
1	Чтение чертежей.	22								<b>22</b>
2	Охрана труда и окружающей среды.	18	2							<b>20</b>
3	Материаловедение.		18							<b>18</b>
4	Основы электротехники.		18							<b>18</b>
5	Оборудование для частично механизированной сварки (наплавки)		2	20						<b>22</b>
	<b>Практическое обучение</b>			<b>20</b>	<b>2</b>					<b>22</b>
6	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки)			20	2					<b>22</b>
	<b>Практическая квалификационная работа</b>				<b>38</b>	<b>40</b>	<b>10</b>			<b>88</b>
	<b>Консультация</b>						<b>6</b>			<b>6</b>
	<b>Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)</b>						<b>4</b>			<b>4</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>20</b>			<b>220</b>