

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Директор АНО ДПО  
 Учебный центр «Стандарт»

И.Б. Соколова  
 02 декабря 2021 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
 основной программы профессионального обучения -  
 программы повышения квалификации рабочих, служащих  
 «Трубопроводчик линейный» 5-го разряда

**Продолжительность обучения:** 2 месяца (260 часов).

**Форма обучения:** очная

**Расписание занятий:** дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от поступающих заявок и пожеланий заказчиков.

**Прием слушателей:** круглогодично.

**Продолжительность урока:** 1 час 30 минут (2 академических часа).

№	Название учебных разделов, модулей, тем программы	Всего часов	1 неделя (6 дней) 36 часов	2 неделя (6 дней) 36 часов	3 неделя (6 дней) 36 часов	4 неделя (6 дней) 36 часов	5 неделя (6 дней) 36 часов	6 неделя (6 дней) 36 часов	7 неделя (6 дней) 36 часов	8 неделя (6 дней) 36 часов	
			ТО	ТО	ТО	ТО	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП
	Введение. Вводный инструктаж по охране труда с обучающимися	2	2								
<b>Общетехнический курс (12 часов)</b>											
1.1	Черчение	2	2								
1.2	Материаловедение	2	2								
1.3	Электротехника и промышленная электроника	4	4								
1.4	Ремонтное дело	4	4								
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)		+								
<b>2. Специальная технология (100 часов)</b>											
2.1	Основные сведения о нефти и нефтепродуктах	4	4								
2.2	Оборудование магистрального и промыслового нефте- и нефтепродуктопровода	12	12								
2.3	Земляные работы на трубопроводах	8	6	2							
2.4	Машины, механизмы и приспособления для ремонта трубопроводов	12		12							

2.5	Сварка и резка металлов	6		6								
2.6	Трубопроводы и трубопроводная арматура	12		12								
2.7	Ремонтно-слесарные работы на трубопроводах	6		4	2							
2.8	Защита трубопроводов от коррозии	6			6							
2.9	Эксплуатация линейной части магистрального и промыслового нефте- и нефтепродуктопровода	6			6							
2.10	Капитальный ремонт магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода	14			14							
2.11	Аварийно-восстановительные работы на трубопроводах	14			8	6						
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)					+						
<b>3. Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Производственная санитария и гигиена труда (14 часов)</b>												
3.1	Охрана труда и промышленная безопасность. Стандарты ИСУ ПБ, ОТ и ОС применительно к деятельности. Пожарная безопасность, электробезопасность. Санитария и гигиена труда	14				14						
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)					+						
<b>4. Оказание первой помощи пострадавшим (4 часа)</b>												
4.1.	Оказание первой помощи пострадавшим	4	-		-	4						
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)					+						
<b>5. Охрана окружающей среды (4 часа)</b>												
5.1	Охрана окружающей среды	4				4						
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)					+						
<b>II.</b>	<b>Практическая подготовка</b>	<b>112</b>				-	6	36	36	34		
	Консультация	4									4	
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>									8	
	<b>Итого часов:</b>	<b>260</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	

ТО - теоретическое обучение;

III – практическая подготовка.

\* **Примечание:** 1. Промежуточная аттестация проводится по завершению каждого курса, раздела (модуля) программы, за счёт часов, отведённых на их изучение. 2. В календарном учебном графике возможны изменения в соответствии с графиком работы преподавателей и периодом прохождения практической подготовки обучающихся.