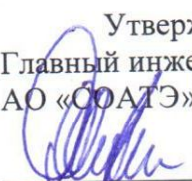


Акционерное общество «Старооскольский завод
автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова»

№ 16-20

Утверждаю
Главный инженер
АО «СОАТЭ»


С.И. Шубин
«30» X 2020 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессионального обучения по профессии
14994 «Наладчик технологического оборудования»

Квалификация: 4-6 разряды

г. Старый Оскол

2020 г.

Содержание программы теоретического обучения рабочих по профессии

«Наладчик технологического оборудования»

4 разряд

Срок обучения 3 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	68
<u>1.1.</u>	<u>Общетехнический курс.</u>	<u>40</u>
1.1.1.	Охрана труда и промышленная безопасность.	10
1.1.2.	Основы экономических знаний	2
1.1.3.	Основные аспекты деятельности	8
1.1.4	Материаловедение	4
1.1.5	Допуски и технические измерения	4
1.1.6	Чтение чертежей	4
1.1.7	Основы электротехники	4
1.1.8	Специальная технология	4
<u>1.2</u>	<u>Специальный курс</u>	<u>28</u>
1.2.1	Общие сведения о наладке	8
1.2.2	Наладка станков	16
	Промежуточная аттестация	4
2	Производственное обучение	396
2.1	Ознакомление с производством	8
2.2	Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность	4
2.3	Ознакомление с устройством оборудования	40
2.4	Освоение приемов работ, выполняемых наладчиком технологического оборудования	160
2.5	Самостоятельное выполнение работ сложностью 4-го разряда	176
3	Квалификационная пробная работа	8
	ВСЕГО:	480

Программа обучения по повышению квалификации
«Наладчик технологического оборудования»
наименование профессии
5 - 6 разряды
квалификация

Срок обучения 2 месяца

№ п/п	Курс, предметы	Кол-во часов
1	2	3
1	Теоретическое обучение по профессии	48
1.1	Охрана труда	4
1.2	Основные аспекты деятельности	4
1.3	Чтение чертежей и схем	4
1,4	Материаловедение	4
1.5	Допуски и технические измерения	4
1.6	Специальная технология	8
1.7	Специальный курс	20
	Промежуточная аттестация	4
2	Производственное обучение	272
2.1	Обучение производственным операциям	150
2.2	Самостоятельное выполнение работ	114
2.3	Квалификационная (пробная) работа	8
	Всего:	320