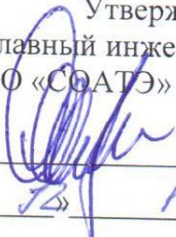


Акционерное общество «Старооскольский завод
автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова»

№ 15-20

Утверждаю:
Главный инженер
АО «СОАТЭ»

С.И. Шубин
« 14 » 10 2020 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессионального обучения по профессии
19630 «Шлифовщик»

Квалификация: 2 - 6 разряды

г. Старый Оскол
2020 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

Шлифовщик

наименование профессии

2-3 разряды

квалификация

Срок обучения: 5 месяцев

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Кол-во час.
1	Теоретическое обучение по профессии	80
1.1	Охрана труда, промышленная безопасность.	10
1.2	Основы экономических знаний	2
1.3	Основные аспекты деятельности.	4
1.4	Общетехнический курс	34
1.4.1	Основы материаловедения	10
1.4.2	Черчение (чтение чертежей)	10
1.4.3	Допуски и технические измерения	10
1.4.4	Сведения по электротехнике.	2
1.4.5	Сведения по технической механике, гидравлике и пневматике	2
1.5	Специальный курс	30
1.5.1	Основные сведения о шлифовании металлов. Режущий инструмент.	4
1.5.2	Классификация шлифовальных станков.	8
1.5.3	Технологический процесс обработки деталей на шлифовальных станках.	18
2.	Производственное обучение	704
2.1	Ознакомление с производством, его профилем, выпускаемой продукцией. Безопасность труда, электробезопасность, пожарная безопасность.	8
2.2	Ознакомление с устройством однотипных шлифовальных станков, освоение приемов работы на них.	184
2.3	Изучение операций и работ, выполняемых шлифовщиком 2-3 разряда.	192
2.4	Самостоятельное выполнение работ на шлифовальных станках станках тарифицируемых по 2-3 разрядам.	320
2.5	Квалификационная (пробная) работа	8
3	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	800

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

Шлифовщик
наименование профессии
4-5 разряды
квалификация

Срок обучения: 3 месяца

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Кол-во час.
1	Теоретическое обучение по профессии	48
1.1	Охрана труда, промышленная безопасность.	4
1.2	Основные аспекты деятельности.	4
1.3	Общетехнический курс	14
1.3.1	Основы технологии металлов	4
1.3.2	Чтение чертежей и схем	4
1.3.3	Допуски и технические измерения	4
1.3.4	Сведения по электротехнике	2
1.3.5	Сведения по технической механике, гидравлике и пневматике	
1.4	Специальный курс	18
1.4.1	Оборудование и технология выполнения работ	18
1.4.2	Промежуточная аттестация	8
2.	Производственное обучение	416
2.1	Ознакомление с устройством одноступенчатых станков, освоение приемов работы на них.	96
2.2	Обучение шлифовке и доводке деталей и инструмента средней сложности из высококачественных сталей круглого профиля	16
2.3	Обучение шлифовке и доводке плоскостей, цилиндрических, конусных наружных и внутренних поверхностей сложных и ответственных деталей и инструмента.	114
2.4	Самостоятельное выполнение работ на шлифовальных станках тарифицируемых по 4-5 разрядам.	190
2.5	Квалификационная (пробная) работа	8
3	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	480

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

Шлифовщик
наименование профессии
6 разряд
квалификация

Срок обучения: 3 месяца

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Кол-во час.
1	Теоретическое обучение по профессии	48
1.1	Охрана труда, промышленная безопасность.	4
1.2	Основные аспекты деятельности	4
1.3	Общетехнический курс	14
1.3.1	Материаловедение	4
1.3.2	Чтение чертежей и схем	4
1.3.3	Допуски и технические измерения	4
1.3.4	Сведения по электротехнике .	2
1.3.5	Сведения по технической механике, гидравлике и пневматике	
1.4	Специальный курс	26
1.4.1	Оборудование применяемое при шлифовании	4
2.	Производственное обучение	416
2.1	Практическое овладение производственными операциями ,соответствующими квалификации шлифовщика 6 разряда.	112
2.2	Овладение	114
2.4	Самостоятельное выполнение работ на шлифовальных станках тарифицируемых по 6 разряду.	190
2.5	Квалификационная (пробная) работа	8
3	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	480