

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«НОВИК»
(ЧУДПО УТЦ «НОВИК»)**

«УТВЕРЖДАЮ»
в количестве **320 часов**
Директор ЧУДПО УТЦ
«НОВИК»


Г.Я. Брайнин
« 29 » января 2018 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для профессиональной переподготовки
по профессии

«ШЛИФОВЩИК»

Квалификация **2-3** разряд

Код профессии **19630**

г. Ярославль
2018 год.

Пояснительная записка

Учебная программа предназначена для профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Шлифовщик». Цель: профессиональная переподготовка. В учебную программу включены: квалификационная характеристика, учебный план, тематические планы, программы предметов и производственного обучения для подготовки рабочих на 2-3 разряд. В конце учебной программы приведены экзаменационные билеты и список литературы.

Продолжительность обучения: **2,0** месяца (320) часов.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

Квалификационный экзамен проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации слушателей ЧУДПО УТЦ «Новик».

Учебный план

профессиональной переподготовки «Шлифовщик»

Цель: профессиональная переподготовка.

Квалификация: 2-3 разряд.

Категория слушателей: рабочие и служащие.

Срок обучения: **2,0 мес.** (320 часов).

Режим занятий: 8 часов в день.

№ п/п	Предметы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практич занятия	
1.	Теоретическое обучение	80			
1.1	Чтение чертежей	8	6	2	зачет
1.2	Основы материаловедения	8	6	2	зачет
1.3	Основы электротехники	6	4	2	зачет
1.4	Допуски и технические измерения	8	6	2	зачет
1.5	Охрана труда	8	6	2	зачет
1.6	Спецтехнология	42	40	2	зачет
2.	Производственное обучение	236			квалификаци онная пробная работа
3.	Итоговая аттестация	4			квалификаци онный экзамен
	ИТОГО:	320			