

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
НОВОЧЕРКАССКИЙ ЭЛЕКТРОВОЗОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД**

ОРПП

Утверждаю
Директор по управлению персоналом
и социальной политике

Ю.Б. Исаков

« 20 » 10 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**для подготовки новых рабочих, переподготовки (вторая профессия)
по профессии «Токарь-полуавтоматчик»**

Разряд-2,3

Код профессии – 19158

Срок обучения (в час) - 432

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			лекции	практич.	ЭО	
I	Теоретическое обучение	68	60	2	6	Зачет
1.1	Охрана труда и окружающей среды, электро- и пожаробезопасность.	4	3		1	<i>Промежуточный контроль Тесты на TES</i>
1.2	Инструменты бережливого производства.	2	1		1	
1.3	Качество, несоответствия и их последствия, безопасность продукции (учетом практического опыта).	2	2			
1.4	Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.	4	2	2		
1.5	<i>Общетехнический курс</i>	<i>24</i>	<i>22</i>		<i>2</i>	
1.5.1	Допуски и технические измерения. Виды контрольно-измерительных приборов и инструментов.	6	5,5		0,5	<i>Тесты на TES</i>
1.5.2	Материаловедение.	6	5,5		0,5	
1.5.3	Основы электротехники.	6	5,5		0,5	
1.5.4	Чтение чертежей и схем.	6	5,5		0,5	
1.6	<i>Специальный курс</i>	<i>32</i>	<i>30</i>		<i>2</i>	
1.6.1	Сведения о токарной обработке и режущий инструмент	6	5		0,5	
1.6.2	Устройство и принцип работы одноконтурных токарных полуавтоматов	8	7,5		0,5	
1.6.3	Виды работ, выполняемых на токарных полуавтоматах	10	9,5		0,5	
1.6.4	Технологический процесс токарной работы	8	7,5		0,5	
II	Производственное обучение	364		364		
2.1	Вводное занятие	2		2		
2.2	Охрана труда, экологическая безопасность, электро- и пожарная безопасность	4		4		
2.3	Ознакомление с производством	2		2		
2.4	Обучение приёмам выполнения работ Токаря-полуавтоматчика 2,3-го разряда	270		270		

2.5	Самостоятельное выполнение работ токаря-полуавтоматчика сложностью 2,3- го разряда Квалификационная (пробная) работа	86		86		
ИТОГО		432	60	366	6	Экзамен

Разработчик:
Инструктор п/о



Л.В. Князева