

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

ОРПП

Утверждаю
Директор по управлению персоналом
и социальной политике

Ю.Б. Исаков

« 10 » 12 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**для подготовки новых рабочих, переподготовки (вторая профессия)
по профессии «Испытатель абразивов»**

Код профессии – 12567

Разряд – 2,3

Срок обучения (в час) - 288

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			лекции	практич	ЭО	
I	Теоретическое обучение	80	76		4	Зачет
1.1	Охрана труда и окружающей среды, электро- и пожаробезопасность.	4	3		1	Промежуточный контроль (опрос)
1.2	Инструменты бережливого производства.	2	1		1	
1.3	Качество, несоответствия и их последствия, безопасность продукции (с учетом практического опыта).	2	2			
1.4	<i>Общетехнический курс</i>	20	18		2	
1.4.1	Электротехника.	4	3,5		0,5	
1.4.2	Материаловедение.	4	3,5		0,5	
1.4.3	Чтение чертежей и схем.	4	3,5		0,5	
1.4.4	Допуски, посадки и технические измерения.	4	3,5		0,5	
1.4.5	Общие сведения о технической механике.	4	4			
1.5	<i>Специальный курс</i>	52	52			
1.5.1	Основные сведения об абразивном инструменте	8	8			
1.5.2	Устройство оборудования и приспособлений	20	20			
1.5.3	Порядок ведения работ	20	20			
1.5.4	Правила контроля абразивных кругов	4	4			
II	Производственное обучение	208		208		
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 основным операциям и приемам работ испытателя абразивов 2,3 разряда	140		140		
2.4.1	Разбор технической и технологической документации.	4		4		

2.4.2	Обучение приемам рациональной организации рабочего места.	4		4		
2.4.3	Формирование навыков высокоэффективного и высококачественного труда, самоконтроля качества выполняемых работ.	4		4		
2.4.4	Определение дефектов абразивных кругов простукиванием и внешним осмотром.	10		10		
2.4.5	Подготовка оборудования к работе.	20		20		
2.4.6	Подбор втулок, колец и прокладок для испытания абразивных кругов.	10		10		
2.4.7	Установка и крепление одного или нескольких абразивных кругов на шпинделе испытательного стенда.	16		16		
2.4.8	Механические испытания абразивных кругов на прочность вращением диаметром до 450 мм .	16		16		
2.4.9	Механические испытания абразивных кругов на прочность вращением диаметром от 450 до 600 мм .	16		16		
2.4.10	Механические испытания абразивных кругов на прочность вращением диаметром свыше 600 мм .	10		10		
2.4.11	Регулировка и обслуживание испытательных стендов.	12		12		
2.4.12	Оформление результатов испытаний.	10		10		
2.4.13	Практическое изучение приемов пользования контрольно-измерительным инструментом.	8		8		
2.5	Самостоятельное выполнение работ испытателя абразивов 2,3-го разряда Квалификационная (пробная) работа	60		60		
ИТОГО		288	100	208		Экзамен

Разработчик:
Инструктор п/о



Л.В. Князева