

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки рабочих по профессии
15527 «Оператор волнировочно- стопирующего агрегата» 4(5)-го разряда

Срок обучения 3 месяца

| № п/п | Курсы, предметы | Количество часов |
|----------------------------------|--|---------------------|
| ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ | | 160 |
| 1. | Общетехнический курс | 60 |
| 1.1. | Материаловедение | 12 |
| 1.2. | Черчение | 10 |
| 1.3. | Общие сведения по электротехнике | 12 |
| 1.4. | Допуски и технические измерения | 6 |
| 1.5. | Охрана труда, промышленная безопасность и пожарная безопасность | 20 |
| 2. | Специальный курс | 100 |
| 2.1 | Устройство и принцип работы волнировочно-стопирующего агрегата | 16 |
| 2.2. | Устройство и принцип работы ротационных ножниц поперечного и продольного реза | 16 |
| 2.3. | Устройство и принцип работы, гидросистемы и системы автоматической смазки тележек | 16 |
| 2.4. | Процесс волнирования сырых асбестоцементных листов на механических волнировщиках | 6 |
| 2.5. | Управление агрегатом через пульт | 4 |
| 2.6. | Обслуживание поточно-автоматизированной линии | 6 |
| 2.7. | Требования стандартов к асбестоцементным волнистым листам в части линейных размеров, формы и внешнего вида | 10 |
| 2.8. | Способы предупреждения и устранения брака | 10 |
| 2.9. | Отбраковка дефектных листов перед поступлением на волнировочно-стопирующий агрегат | 8 |
| 2.10 | Чистка и смазка механизмов агрегата, устранение мелких неисправностей в его работе | 8 |
| ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ | | 320 |
| 1. | Вводное занятие | 2 |
| 2. | Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности | 8 |
| 3. | Обучение операциям и работам, выполняемым оператором волнировочно-стопирующего агрегата 4(5)-го разряда | 140 |
| 4. | Самостоятельное выполнение работ в качестве оператора волнировочно-стопирующего агрегата 4(5)-го разряда | 170 |
| | Консультации | 16 |
| | Квалификационные испытания. | 8 |
| ИТОГО: | | 504 |