

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Процесс изготовления зубочисток»

Учебная программа курса

Цель	Углубленное обучение участников современным технологиям производства изделий из древесины, правилам безопасности на производстве, а также особенностям упаковки, маркировки и стерилизации зубочисток
Задачи	1. Изучить общую технологию производства изделий из древесных материалов. 2. Освоить правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты на производстве. 3. Изучить правила упаковки и маркировки зубочисток. 4. Ознакомиться с режимами стерилизации изделий из древесины. 5. Изучить устройство обслуживаемого оборудования.
Категории обучающихся	Руководители учреждений, организаций и предприятий, инженеры в промышленности и на производстве, станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - общая технология производства изделий из древесных материалов; - правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; - особенности упаковки и маркировки зубочисток; - режимы стерилизации изделий из древесины; - устройство оборудования для изготовления зубочисток и принципы его работы. Умения: - работать с оборудованием для изготовления зубочисток, соблюдая правила безопасности; - упаковывать и маркировать готовую продукцию в соответствии с требованиями; - подбирать оптимальные режимы стерилизации изделий из древесины; - обеспечивать соблюдение правил охраны труда и противопожарной безопасности на рабочем месте.
Выдаваемый документ	По окончании курса обучающийся получит печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России