

Утверждено  
Директор ООО «ИНФОУРОК»  
В.А. Шишко

**Курс повышения квалификации «Основные аспекты деятельности аппаратчика  
газового  
консервирования»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области профессиональной деятельности аппаратчика газового консервирования
<b>Задачи</b>	1. Рассмотреть основы материаловедения. 2. Изучить виды технологического оборудования пищевого производства. 3. Изучить основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве. 4. Рассмотреть технологический процесс газового консервирования пищевой продукции.
<b>Категории обучающихся</b>	Операторы установок по переработке сырья, рабочие, выполняющие работу на автоматах, автоматизированных агрегатах, установках, аппаратах и другие специалисты сферы пищевой промышленности.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
<b>Форма обучения</b>	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится
<b>Прогнозируемые результаты</b>	В результате освоения программы обучающийся должен: Знать: - устройство и правила эксплуатации, приема и ремонта обслуживаемого оборудования; - нормы расхода серы, сернистого газа; - режимы консервирования в зависимости от концентрации бульонов; - способы контроля температуры, давления и скорости поступления газа; - устройство и правила пользования применяемыми контрольно-измерительными приборами. Уметь: - вести процесс консервирования клеевого и желатинового бульонов путем обработки их сернистым ангидридом, сернистой кислотой, перекисью водорода в газовочных аппаратах и установках; - определять режим консервирования в зависимости от качественных показателей консервантов и бульонов; - производить расчет и приготовление необходимого количества серы, сернистой кислоты и перекиси водорода; - регулировать режимы работы серных печей, подачи упаренных бульонов и сернистого ангидрида в газовочные аппараты; - производить замену баллонов по мере расходования сернистого ангидрида; - обеспечивать своевременный слив обработанных бульонов; - производить проверку исправности оборудования, коммуникаций, состояния контрольно-измерительных приборов и защитных приспособлений.
<b>Выдаваемый документ</b>	По окончании курса обучающийся получит печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России