



ООО «ЮУЦДО»  
ООО «Южно-Уральский Центр  
Дополнительного Образования»

455021, Челябинская область,  
г. Магнитогорск,  
ул. Ворошилова, д. 39/1,  
неж. пом. 13  
ОГРН 1157456017872  
ИНН/КПП 7455023727/745501001



Утверждаю:  
Директор ООО «ЮУЦДО»  
Соколова Э.И.  
«01» сентября 2025

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
КУРС ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**«Подготовка персонала, допущенного к работе на паровых  
стерилизаторах»**

Магнитогорск

2025

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Курс целевого назначения по дополнительной профессиональной программе «Подготовка персонала, допущенного к работе на паровых стерилизаторах» (далее - Программа) предназначен для целевого обучения работников медицинских организаций, допущенных к эксплуатации и обслуживанию паровых стерилизаторов. Программа разработана в соответствии с приказом Минздрава СССР от 10.10.1991 г. № 287 «О введении в действие отраслевых методических указаний ОМУ 42-21-35-91 «Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах», раздела № 23 приказа Минтруда России от 18.12.2020 N 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях».

Целевая категория слушателей: лица, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией и обслуживанием паровых стерилизаторов.

Курс целевого назначения ориентирован на конкретные потребности организаций - обучение и проверка знаний персонала, допускаемого к эксплуатации и обслуживанию паровых стерилизаторов

Цели реализации Программы:

- изучение оборудования, материалов, технических процессов, форм организации труда в стерилизационных отделениях;
- освоение правил технической эксплуатации оборудования и требований безопасности труда;
- обучение вновь принятых работников специфике работы на паровых стерилизаторах.

В результате прохождения обучения слушатели получают необходимые знания и совершенствуют имеющиеся компетенции и навыки в области работы с автоклавами в медицинской организации.

Программа реализуется на русском языке.

Форма обучения: очная, очно-заочная. Очно-заочная форма подготовки с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий – обучение без отрыва от производства, которое предполагает освоение лекционного и практического материала (аудиторного материала) слушателем в рамках внеаудиторной (самостоятельной работы) в режиме off-line в системе электронного обучения на базе Программного комплекса электронных курсов образовательных программ для ведения образовательной деятельности <http://portal-edo.ru>, в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Текущий контроль проводится посредством учета и контроля посещаемости в системе электронного обучения.

Продолжительность обучения: 61 час.

Повторная проверка знаний не реже одного раза в 12 месяцев.

По окончании выдается удостоверение, подтверждающее допуск к работе на паровых стерилизаторах.

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

№ п/п	Раздел	Количество часов
1	Введение в курс. История изобретения парового стерилизатора. Принцип работы оборудования.	2
2	Общие понятия о давлении, единицах измерения давления в сосудах, работающих под давлением	8
3	Понятия о процессе стерилизации. Методы паровой стерилизации	10
4	Изучение конструкции паровых стерилизаторов. Виды паровых стерилизаторов. Правила эксплуатации. Порядок проведения циклов стерилизации медицинских объектов различного назначения	12
5	Пределы регулирования основных параметров стерилизации в зависимости от видов стерилизуемых объектов	5
6	Должностные требования к персоналу, работающему на паровых стерилизаторах. Правила безопасности при работе на паровых стерилизаторах	10
7	Аварийные ситуации при работе на паровых стерилизаторах, организации первой помощи	12
	Итоговое тестирование	2
	Итого	61

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование раздела	Общая трудо-емкость	Учебная нагрузка в часах/дни							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение в курс. История изобретения парового стерилизатора. Принцип работы оборудования.	3	3							
2.	Общие понятия о давлении, единицах измерения давления в сосудах, работающих под давлением	8	5	3						
3.	Понятия о процессе стерилизации. Методы паровой стерилизации	10		5	5					
4.	Изучение конструкции паровых стерилизаторов. Виды паровых стерилизаторов. Правила эксплуатации. Порядок проведения циклов стерилизации медицинских объектов различного назначения	12			3	8	1			
5.	Пределы регулирования основных параметров стерилизации в зависимости от видов стерилизуемых объектов	4					4			
6.	Должностные требования к персоналу, работающему на паровых стерилизаторах. Правила безопасности при работе на паровых стерилизаторах	10					3	7		
7.	Аварийные ситуации при работе на паровых стерилизаторах, организации первой помощи	12						1	8	3
8.	Итоговое тестирование	2								2
9.	Итого	61								

