

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**

УТВЕРЖДАЮ:



Н.О. Шевченко _____ Н.О. Шевченко

20 19 _____ 20 *19* г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО**

**«Автоклавщик
(автоклавер медицинских стерилизаторов)»**

КОД: 10013

Квалификация: 3-4 разряд

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Учебно-курсового комбината «Знание»



Шевченко

Н.О.Шевченко

19» января

2019 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование программы профессионального обучения:	Автоклавщик (автоклавер медицинских стерилизаторов)
Цель:	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной деятельности для работы с автоклавами (медицинскими стерилизаторами) без изменения уровня образования
Категория слушателей:	Лица различного возраста
Особые условия допуска к работе	В соответствии с Отраслевыми методическими указаниями ОМУ 42-21-35-91 "Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах", утв. приказом Минздрава СССР от 10.10.1991 N 287, запрещается допускать к эксплуатации медицинских паровых стерилизаторов медицинский персонал, не прошедший предварительного обучения и не аттестованного в установленном ОМУ 42-21-35-91 порядке.
Срок освоения программы:	72 часа
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	Не более 10 академических (8 астрономических) часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудо-емкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС, час	Промежуточная аттестация
				Лекции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Назначение стерилизаторов	1	1	1	-	-	-
2	Краткие сведения из физики и тепломеханики	1	1	1	-	-	-
3	Технические характеристики стерилизаторов	2	2	2	-	-	-
4	Устройство стерилизаторов	2	2	2	-	-	-
5	Предохранительные устройства	2	2	2	-	-	-
6	Манометры, термометры, указатели уровня жидкости	2	2	2	-	-	-
7	Принцип действия пневмогидравлической системы	1	1	1	-	-	-
8	Принцип работы электросхемы	2	1,5	1,5	-	-	0,5 (по темам 1-8)
9	Документы и маркировка стерилизаторов	2	2	2	-	-	-
10	Подготовка стерилизатора к работе	6	6	5	1	-	-
11	Порядок работы	6	6	5	1	-	-
12	Техническое обслуживание стерилизаторов	2	2	2	-	-	-
13	Порядок проведения гидравлических испытаний	4	4	4	-	-	-
14	Возможные неисправности и способы их устранения	4	4	4	-	-	-
15	Требования безопасности при эксплуатации стерилизаторов. Охрана труда, оказание первой помощи	5	5	5	-	-	-
16	Питательная вода, требования к ней	2	1,5	1,5	-	-	0,5 (по темам 9-16)
17	Производственная практика	24	-	-	-	-	-
18	Итоговая аттестация	4	4	-	-	-	-
	Итого:	72	47	41	2		1

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Н.О. Шевченко

Н.О. Шевченко

« 09 »

сентября

20 19 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

**«Автоклавщик
(автоклавер медицинских стерилизаторов)»**
(периодическая проверка знаний)

г. Ставрополь

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Учебно-курсового комбината «Знание»



Шевченко

Н.О.Шевченко

29» января

2019 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование дополнительной общеобразовательной программы:	Автоклавщик (автоклавер медицинских стерилизаторов) (периодическая проверка знаний)
Цель:	Подготовка к периодической проверке знаний автоклавщика (автоклавера медицинских стерилизаторов)
Категория слушателей:	Лица, имеющие квалификацию «Автоклавщик (автоклавер медицинских стерилизаторов)»
Срок освоения программы:	16 часов
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	Не более 10 академических (8 астрономических) часов в день

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лекции	практ. занятия	
1	Назначение стерилизаторов	0,5	0,5	0,5	-	-
2	Краткие сведения из физики и тепломеханики	0,5	0,5	0,5	-	-
3	Технические характеристики стерилизаторов	1	1	1	-	-
4	Устройство стерилизаторов	1	1	1	-	-
5	Предохранительные устройства	0,5	0,5	0,5	-	-
6	Манометры, термометры, указатели уровня жидкости	0,5	0,5	0,5	-	-
7	Принцип действия пневмогидравлической системы	0,5	0,5	0,5	-	-
8	Принцип работы электросхемы	0,5	0,5	0,5	-	-
9	Документы и маркировка стерилизаторов	0,5	0,5	0,5	-	-
10	Подготовка стерилизатора к работе	1,5	1,5	1,5	-	-
11	Порядок работы	1,5	1,5	1,5	-	-
12	Техническое обслуживание стерилизаторов	1	1	1	-	-
13	Порядок проведения гидравлических испытаний	1	1	1	-	-
14	Возможные неисправности и способы их устранения	1	1	1	-	-
15	Требования безопасности при эксплуатации стерилизаторов	2	2	2	-	-
16	Питательная вода, требования к ней	0,5	0,5	0,5	-	-
17	ЭКЗАМЕН	2	2	-	-	-
	ИТОГО	16	16	14	-	-

*СРС - Самостоятельная работа слушателей