

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Аналитик»**

ПРИНЯТА

на заседании педагогического совета
протокол № 1 - от
« 02 » 02 20 21

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора ЧОУ ДПО

«Аналитик»
№ 12 от « 02 » 02 20 21
Н.В. Манакува *В.В. -*



Дополнительная общеразвивающая программа
(для взрослых)

Наименование программы:

Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах

Категория слушателей:

персонал, обслуживающий оборудование, работающее под давлением

Уровень образования:

Лица, имеющие ВО/СПО (в т.ч. получающие высшее/среднее профессиональное образование)

Объем:

24 часа / 8 часов

Форма обучения:

Очно - заочная (с применением дистанционных технологий)

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Письмо Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2013 г. № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании».

Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах» (далее – Программа) разработана в целях реализации

Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536;

Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 декабря 2020 г. № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;

Приказа 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» (с изменениями на 18 октября 2002 года).

Образовательное учреждение, осуществляющее обучение по Программе, имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.2. Область применения программы.

Данная образовательная программа составлена в соответствии с требованиями обучения персонала предприятий и организаций, работающих на производственных объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

Содержание программы, количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность изучения материала могут быть изменены в зависимости от конкретных условий производства и производственного опыта обучающихся, вновь вводимых нормативно-технических документов. Проведение обучения рекомендуется с учетом специфики деятельности организации.

1.3. Категория слушателей: лица, назначенные ответственными за надзор и безопасную эксплуатацию паровых стерилизаторов

1.4. Цель и планируемые результаты освоения программы.

Целью обучения является совершенствование и приобретение новых компетенций необходимых для профессиональной деятельности в области эксплуатации оборудования, работающего под давлением и углубление теоретических и практических знаний.

Обучающиеся, прошедшие обучение в соответствии с настоящей программой обучения, должны:

знать:

- общие понятия о давлении, единицах измерения давления, о сосудах, работающих под давлением;
- общие требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- понятия о процессе стерилизации;
- режимы и средства стерилизации;
- объекты стерилизации;
- конструкции паровых стерилизаторов различных типов;
- метод паровой стерилизации;
- принцип устройства и технические характеристики паровых стерилизаторов; охрану труда при работе на паровых стерилизаторах

уметь в соответствии с требованиями должностной инструкции и нормативных документов:

- регулировать основные параметры стерилизации в зависимости от видов стерилизуемых объектов;
- осуществлять контроль соблюдения санитарно-гигиенического режима.

владеть навыками:

- содержания аппаратуры и оборудования стерилизационной в чистоте и исправном состоянии;
- сортировки и упаковки стерилизованного инструмента;
- стерилизации, соблюдая режим и требования, предъявляемые при работе на стерилизаторах и оборудовании стерилизационной;
- навыками оформления документации по результатам стерилизации;
- навыками оказания первой доврачебной помощи при острых профессиональных заболеваниях.

совершенствовать (получить новые) компетенции:

- способность и готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере;
- способность и готовность выполнять работу на паровых стерилизаторах.

1.5. Режим занятий: 3 дня по 8 часов (обучение), 1 день по 8 часов (ежегодная аттестация).

1.6. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы -

удостоверение установленного образца (по итогам прохождения 24 часового обучения), отметка в удостоверении о прохождении ежегодной аттестации (при прохождении аттестации).

2. Содержание программы.

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование раздела	Количество часов (ч)		Контроль
		ЛЗ	ПЗ/ СРО	
1.	Общие понятия о давлении, единицах измерения давления, о сосудах, работающих под давлением. Техника безопасности при работе с сосудами, работающими под давлением.	2	-	-
2.	Понятия о процессе стерилизации. Режимы и средства стерилизации. Объекты стерилизации	2	1	-
3.	Метод паровой стерилизации. Принцип устройства и технические характеристики паровых стерилизаторов.	3	1	-
4.	Пределы регулирования основных параметров стерилизации в зависимости от видов стерилизуемых объектов	3	1	-
5.	Изучение конструкции паровых стерилизаторов различных типов.	6	2	-
6.	Охрана труда при работе на паровых стерилизаторах.	2	-	-
7.	Итоговая аттестация (тестирование)	-	-	1
	ИТОГО	18	5	1

2.2. Календарно-учебный график

Для реализации образовательной программы предусмотрена заочная форма обучения (с применением дистанционных технологий). Учитывая срок освоения программы - 24 часа, программа может быть реализована в течение 3 рабочих дней.

Календарные сроки реализации программы устанавливаются ЧОУ ДПО