

Ценовая информация
на оказание образовательных услуг

Программа разработана в соответствии с профстандартами, утвержденными приказами Минтруда России.

Стоимость обучения по образовательной программе повышения квалификации и профессиональной переподготовки «**Правила эксплуатации и требования безопасности персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением (паровые стерилизаторы)**» в дистанционной форме в зависимости от количества академических часов и количества слушателей, руб.:

Количество академических часов	Количество слушателей			
	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека
40 академических часов	4900	4459	3822	3185
72 академических часов	5900	5369	4602	3835
144 академических часов	8900	8099	6942	5785
260 академических часов	12900	11739	10062	8385
520 академических часов	19900	18109	15522	12935

В стоимость обучение входит отправка заказным письмом ФГУП «Почта России» и консультационная поддержка в ходе обучения и после успешной итоговой аттестации в течение 1 месяца.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.

Учебный план прилагается.

Ректор академии



/ В.М. Алексеев /

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы «Правила эксплуатации и требования безопасности персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением (паровые стерилизаторы)»

№ п/п	Наименование дисциплин и их основные модули
Модуль 1	Основы управления охраной труда в организации.
Модуль 2	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.
Модуль 3	Назначение, устройство, технические характеристики, классификация паровых стерилизаторов.
Модуль 4	Правила технического обслуживания, эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах.
Модуль 5	Первая помощь при термических травмах, химических ожогах, отравлениях, электротравме, острых заболеваниях органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Модуль 1. Основы управления охраной труда в организации.

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда. Организация системы управления охраной труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Разработка инструкций по охране труда. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Предоставление компенсаций за условия труда, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости. Документация и отчетность по охране труда. Сертификация работ по охране труда в организациях.

Модуль 2. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.

Основы предупреждения производственного травматизма. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов под давлением. Основные мероприятия по обеспечению безопасности подъемных механизмов, газового хозяйства, холодильной техники. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Обеспечение электробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Модуль 3. Назначение, устройство, технические характеристики, классификация паровых стерилизаторов.

Нормативно-правовые основы безопасности обслуживания сосудов, работающих под давлением (паровые стерилизаторы). Основные понятия о давлении, единицах измерения давления, о сосудах, работающих под давлением. Режимы, средства и объекты стерилизации. Метод паровой стерилизации. Принцип устройства, технические характеристики и классификация паровых стерилизаторов. Конструкция паровых стерилизаторов различного типа (горизонтальных, вертикальных, прямоугольных). Требования к рабочим характеристикам и безопасности паровых стерилизаторов. Категории, оборудование, программа и методы испытаний малых паровых стерилизаторов.

Модуль 4. Правила технического обслуживания, эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах.

Основные опасности, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением. Причины аварий и несчастных случаев. Порядок проведения монтажа, установки, ввода в эксплуатацию и демонтажа стерилизаторов. Требования к помещениям для установки паровых стерилизаторов. Состав технической документации стерилизационных отделений. Методика проведения циклов стерилизации медицинских объектов различного назначения. Порядок подготовки и допуска медицинского персонала, эксплуатирующего паровые стерилизаторы. Требования безопасной эксплуатации паровых стерилизаторов. Повышение надежности стерилизационных мероприятий по системе «Чистый инструмент».

Модуль 5. Первая помощь при термических травмах, химических ожогах, отравлениях, электротравме, острых заболеваниях органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы

Термические травмы. Первая помощь при термических травмах. Химические ожоги. Первая помощь при химических ожогах. Отравления. Первая помощь при отравлениях. Электротравма. Первая помощь при электротравме. Острые заболевания органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при болях в животе и болях в сердце.