





Программа повышения квалификации

## ОХРАНА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ.

Учебная программа «Охрана труда в здравоохранении» рекомендована для главных врачей медицинских организаций, заместителей главного врача, главных медицинских сестёр, врачей, руководителей служб охраны труда, специалистов по охране труда, кадровиков и иных лиц, на которых возложено ведение охраны труда в медицинской организации.

**Важно:** По итогам обучения вы приобретете профессиональные компетенции, позволяющие безопасно выполнять работу в медицинской организации в части требований охраны труда, и узнаете порядок и специфику организации таких мероприятий как внедрение системы управления охраной труда в медицинской организации, организация проведения обучения по охране труда, проверки знаний требований охраны труда и инструктаж медперсонала, особенности проведения медосмотров, обеспечение медицинских работников средствами индивидуальной защиты и смывающими, обезвреживающими средствами, а также разберётесь, как организовать профилактику профзаболеваний и предотвратить несчастные случаи в медицинской организации и выполнить требования по безопасному применению и эксплуатации медицинских изделий, их утилизации.

<p><b>Срок обучения</b></p>	<p>17 мая по 17 июня</p> <p>13 онлайн-уроков, 96 академических часов</p>
<p><b>Преподаватели</b></p>	<div>  </div> <p><b>Герасименко Н. С.</b> – юрист, эксперт по охране и экономике труда, руководитель экзаменационного центра по проведению независимой оценки квалификации в области охраны труда и занятости населения</p> <div>  </div> <p><b>Бугаенко Е. А.</b> - главный технический инспектор труда Профсоюза работников здравоохранения г. Москвы, член Совета Технической инспекции труда Московской Федерации профсоюзов</p> <div>  </div> <p><b>Любимов А. А.</b> – к.т.н., генеральный директор Центра инжиниринга безопасных условий труда, эксперт по технологиям оценки профессиональных рисков, систем мотивации и обучения персонала, аудитор систем менеджмента качества</p> <div>  </div> <p><b>Шобохонова М. В.</b> – специалист по техносферной безопасности, эксперт по независимой оценке квалификации в области охраны труда, специалист по охране труда ФГБУ «12 КДЦ» Минобороны России.</p>

<b>Категория участников</b>	Программа повышения квалификации рекомендована для главных врачей медицинских организаций, заместителей главного врача, главных медицинских сестёр, врачей, руководителей служб охраны труда, специалистов по охране труда, кадровиков и иных лиц, на которых возложено ведение охраны труда в медицинской организации.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Эксклюзивно:** Карта Школы охраны труда, тариф «Старт» — в подарок! Вы сможете 1 месяц бесплатно смотреть вебинары по охране труда, а также задать 3 вопроса экспертам во время обучения.

## Расписание онлайн-курса

<b>1 урок</b> 17.05., пн. 12.00-12:15 мск	<b>Вводный урок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Регламент обучения на онлайн-курсе в Школе Охраны труда.</li> <li>• Возможности Школы для обучения и развития.</li> <li>• Правила проведения тестирования и итоговой аттестации.</li> <li>• Получение документов об обучении и закрывающих документов.</li> </ul>
<b>Блок 1. Создание и обеспечение функционирования системы управления охраной труда в медицинской организации</b>	
<b>2 урок</b> 17.05., пн. 12.15-13:00 мск	<b>Внедрение системы управления охраной труда в медицинской организации</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• административно-управленческий подход внедрения системы управления охраной труда</li> <li>• Типовое положение о системе управления охраной труда</li> <li>• основные процедуры управления охраной труда</li> </ul>
<b>3 урок (в записи)</b> 17.05., пн. 13:00 мск	<b>Специфика работы специалистов по охране труда. Создание службы охраны труда в медицинской организации</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• специфика работы специалистов по охране труда. Создание службы охраны труда в медицинской организации</li> <li>• разработка локальных нормативных актов с учетом специфики деятельности медицинских организаций</li> </ul>
<b>4 урок (в записи)</b> 17.05., пн.	<b>Планирование, контроль выполнения и документального оформления обучения по охране труда, проверки знаний требований охраны труда и инструктажей медицинских работников</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение обучения медицинских работников по охране труда</li> </ul>

13:00 мск	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществление проверки знаний требований охраны труда</li> <li>• проведение вводного инструктажа и координация проведения иных видов инструктажей по охране труда</li> </ul>
<b>5 урок (в записи)</b> 17.05., пн. 13:00 мск	<b>Особенности проведения и организации медицинских осмотров работников медицинских организаций</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организация проведения предварительных при приеме на работу медицинских осмотров</li> <li>• организация проведения периодических медицинских осмотров</li> <li>• организация проведения внеочередных и внеплановых медицинских осмотров (освидетельствований)</li> <li>• организация проведения обязательных психиатрических освидетельствований</li> </ul>
<b>6 урок (в записи)</b> 17.05., пн. 13:00 мск	<b>Обеспечение медицинских работников средствами индивидуальной защиты</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• координация и контроль обеспечения медицинских работников средствами индивидуальной защиты</li> <li>• порядок обеспечения хранения, оценки состояния и исправности средств индивидуальной защиты</li> <li>• особенности обеспечения работников медицинских организаций смывающими и обезвреживающими средствами защиты</li> </ul>
<b>Блок 2. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике возникновения профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве</b>	
<b>7 урок</b> 24.05., пн. 12.00-13:00 мск	<b>Профилактика профессиональных заболеваний и несчастных случаев в медицинской организации</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• профилактика гемоконтактных инфекций медицинского персонала</li> <li>• действия медицинского персонала при возникновении аварийных ситуаций</li> <li>• документирование аварийных ситуаций</li> </ul>
<b>8 урок (в записи)</b> 24.05., пн. 13:00 мск	<b>Безопасность персонала хирургического профиля</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования охраны труда при работе в операционной</li> <li>• требования безопасности при возникновении аварийных ситуаций</li> </ul>
<b>9 урок (в записи)</b> 24.05., пн. 13:00 мск	<b>Требования по безопасному применению и эксплуатации медицинских изделий и их утилизации</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требований по безопасному применению и эксплуатации медицинских изделий</li> <li>• требования к утилизации (уничтожению) медицинских изделий</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сбор, накопление, хранение, обеззараживание (обезвреживание) медицинских отходов</li> </ul>
<b>10 урок (в записи)</b> 24.05., пн. 13:00 мск	<b>Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний в медицинской организации</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организация работы комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</li> <li>• получение, изучение и представление информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</li> <li>• формирование документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</li> </ul>
<b>11 урок (в записи)</b> 24.05., пн. 13:00 мск	<b>Организация работы по обеспечению безопасной эксплуатации медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования охраны труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте медицинской аппаратуры</li> <li>• порядок технического освидетельствования, капитального ремонта медицинского оборудования. Требования к ремонтному персоналу</li> <li>• требования охраны труда при эксплуатации опасных производственных объектов и лифтов в медицинском учреждении</li> <li>• обеспечение электробезопасности и промышленной безопасности. Порядок подготовки и аттестации персонала медицинского учреждения</li> </ul>
<b>12 урок (в записи)</b> 24.05., пн. 13:00 мск	<b>Проведение специальной оценки условий труда в медицинских организациях</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• порядок организации и проведения СОУТ</li> <li>• оформление результатов СОУТ и ознакомление работников с результатами</li> <li>• гарантии и компенсации за работу с вредными или опасными условиями труда</li> </ul>
<b>13 урок (в записи)</b> 24.05., пн. 13:00 мск	<b>Порядок проведения оценки профессиональных рисков в медицинских организациях</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы оценки профессиональных рисков медицинских работников</li> <li>• выявление, анализ и оценка профессиональных рисков на рабочем месте</li> <li>• оформление и внедрение результатов оценки профессиональных рисков</li> </ul>

<p><b>Самостоятельная подготовка</b></p> <p>17.05.2021 17.06.2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Круглосуточный доступ к видеозаписям</li> <li>• Круглосуточный доступ к онлайн-тестам</li> </ul>
<p><b>Документы об обучении</b></p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации, 96 академических часов</p>
<p><b>Формат</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длительность обучения: 4 недели, 13 занятий, время на самостоятельную подготовку и прохождение проверочного онлайн-тестирования</li> <li>• Для эффективного обучения на весь период обучения доступны видеозаписи уроков</li> <li>• Вы можете задавать вопросы по темам обучения на страницах записи уроков в разделе «Вопросы» или по почте</li> </ul>

### Почему специалисты выбирают обучение в Школе СКБ Контур?

1. Гарантия правильных знаний.
2. Понятное и последовательное изложение материала.
3. Поддержка преподавателя и экспертов – ответы на вопросы.
4. Удобный формат обучения: доступ в любое время, возможность изучать только нужные темы.

[Всегда актуальное расписание здесь >>](#)

[Оставить заявку на обучение через сайт>>](#)