

## Обязательное обучение по охране труда. Комплект

Продолжительность курса: 56 академических часов 2 недели

Даты проведения курса: с 19.06.2023 по 03.07.2023

Вид программы: повышение квалификации

Документы: выписки из протоколов по проверке знаний требований охраны труда, чтобы подтвердить выполнение требований Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464н, и удостоверение о повышении квалификации, чтобы подтвердить прохождение обучения в соответствии с требованиями Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806

### Преподаватели курса:

▪ **Герасименко Наталья Сергеевна**

к.ю.н, руководитель направления «Охрана труда» в Контур.Школе, руководитель экзаменационного центра по независимой оценке квалификаций в области охраны труда, г. Москва

▪ **Любимов Андрей Андреевич**

к.т.н, эксперт по технологиям оценки профрисков, систем мотивации и обучения персонала, аудитор систем менеджмента качества, эксперт-аудитор внутренних проверок СМК

▪ **Мещерин Сергей Сергеевич**

к.м.н, врач-хирург, организатор здравоохранения

▪ **Шобохонова Марина Владимировна**

специалист по техносферной безопасности, инспектор по охране труда ФГБУ «12 КДЦ» Минобороны России. 25 лет возглавляла службы охраны труда в электроэнергетике, металлопереработке и строительстве

▪ **Корж Валерий Анатольевич**

советник генерального директора АО «МХК Еврохим», экс-директор департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, действительный государственный советник РФ 2 класса

▪ **Шеканова Екатерина**

Куратор курса

### Формат:

- Трансляции уроков по расписанию
- Весь период обучения круглосуточный доступ к видеозаписям уроков
- Ответы преподавателей и экспертов на ваши вопросы
- Методическое пособие в электронном виде
- Темы открываются согласно расписанию и доступны до окончания периода курса

Программа обучения позволяет в рамках одного учебного курса пройти обучение по охране труда (Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, 16 ак. часов), пожарной безопасности (Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций и ответственных лиц, 24 ак. часа) и оказанию первой помощи (Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим).

Расписание онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
<b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b>	<b>Тема 1. Основы охраны труда в РФ</b>			
<b>1 урок</b> (офлайн)	<b>Нормативные требования в сфере охраны труда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда</li> <li>▪ Принципы обеспечения безопасности труда работодателей</li> <li>▪ Государственное регулирование и нормативные требования в сфере охраны труда</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.
<b>2 урок</b> (офлайн)	<b>Обязанности и ответственность должностных лиц и организации по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка</li> <li>▪ Административная ответственность должностных лиц за нарушения требований охраны труда</li> <li>▪ Уголовная ответственность должностных лиц за нарушения требований охраны труда</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.
<b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b>	<b>Тема 2. Стратегия безопасности труда и охраны здоровья</b>			
<b>3 урок</b> (офлайн)	<b>Культура безопасности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Понятие культуры безопасности</li> <li>▪ С чего начинается культура безопасности</li> <li>▪ Культура безопасности на поведенческом уровне</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.
<b>4 урок</b> (офлайн)	<b>Лидерство и руководство. Техники эффективного влияния</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Влияние на людей</li> <li>▪ Лидер, кто он</li> <li>▪ Командное лидерство</li> <li>▪ Лидерство в отношениях</li> <li>▪ Педагогическое лидерств</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.
<b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b>	<b>Тема 3. Система управления охраной труда в организации</b>			
<b>5 урок</b> (офлайн)	<b>Новые подходы в построении системы управления охраной труда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Необходимость создания СУОТ</li> <li>▪ Примерное положение о СУОТ</li> <li>▪ Общие требования к организации безопасного рабочего места</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.
<b>6 урок</b> (офлайн)	<b>Специальная оценка условий труда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Организация подготовки, проведения и оформления результатов специальной оценки условий труда</li> <li>▪ Компенсации работникам по результатам специальной оценки условий труда</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.
<b>7 урок</b> (офлайн)	<b>Оценка и управление профессиональными рисками</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Организация процесса управления профессиональными рисками</li> <li>▪ Организация процесса идентификации опасностей</li> <li>▪ Организация процесса оценки уровней профессиональных рисков</li> <li>▪ Организация разработки локальных нормативных документов по управлению профессиональными рисками</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.

<p><b>8 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Подготовка работников по охране труда</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Организация проведения инструктажей по охране труда</li> <li>▪ Проведение вводного инструктажа по ОТ</li> <li>▪ Координация проведения первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа</li> <li>▪ Выявление потребностей в обучении и планирование обучения работников по вопросам ОТ</li> <li>▪ Проведение проверки знаний требований ОТ</li> <li>▪ Реестры организаций и обученных лиц</li> <li>▪ Организация и проведение стажировки на рабочем месте</li> <li>▪ Организация и проведение обучения по оказанию ПП</li> <li>▪ Организация и проведение обучения по использованию СИЗ</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Любимов А. А.</p>
<p><b>9 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Обеспечение работников СИЗ, смывающими и обезвреживающими средствами</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Координация и контроль обеспечения работников средствами индивидуальной защиты</li> <li>▪ Порядок обеспечения хранения, оценки состояния и исправности средств индивидуальной защиты</li> <li>▪ Координация и контроль обеспечения работников смывающими и обезвреживающими средствами</li> <li>▪ Нормы выдачи смывающих и обезвреживающих средств. Фиксация выдачи</li> <li>▪ Ответственность за нарушение порядка обеспечения средствами индивидуальной защиты</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Любимов А. А.</p>
<p><b>10 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Обеспечение гарантий и компенсаций работникам</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Понятие гарантий и компенсаций</li> <li>▪ Гарантийные выплаты и доплаты, классификация</li> <li>▪ Отдельные виды предоставляемых работникам гарантий и компенсаций</li> <li>▪ Компенсации работникам по результатам СОУТ</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Любимов А. А.</p>
<p><b>11 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Обеспечение наблюдения за состоянием здоровья работников</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Типы наблюдений за здоровьем работников</li> <li>▪ Организация проведения мониторинга при приеме на работу</li> <li>▪ Организация проведения периодического контроля за состоянием здоровья работников</li> <li>▪ Необходимость проведения внеочередных медицинских осмотров</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Любимов А. А.</p>
<p><b>12 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Обеспечение санитарно-бытового обслуживания работников</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выработка мер по лечебно-профилактическому обслуживанию</li> <li>▪ Поддержание требований по санитарно-бытовому обслуживанию работников в соответствии с требованиями нормативных документов</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Любимов А. А.</p>
<p><b>13 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ. Обеспечение снабжения безопасной продукцией</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Требования к подрядным организациям</li> <li>▪ Надзор заказчика за соблюдением требований охраны труда на подконтрольной территории</li> <li>▪ Распределение зон ответственности в договоре между заказчиком и подрядчиком</li> <li>▪ Обеспечение снабжения безопасной продукцией</li> <li>▪ Процедура СУОТ: особенности работы с подрядными организациями</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Любимов А. А.</p>
<p><b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b></p>	<p><b>Тема 4. Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний</b></p>			

<p><b>14 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Расследование, учет НС и социальная защита пострадавших на производстве</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету</li> <li>▪ Действия работодателя при НС с работником</li> <li>▪ Какие органы необходимо проинформировать при НС</li> <li>▪ Как организовать работу комиссии по расследованию НС на производстве</li> <li>▪ Порядок и сроки расследования НС</li> <li>▪ Какие документы сформировать для расследования и учета НС</li> <li>▪ Как отчитаться о последствиях НС</li> <li>▪ Социальная защита пострадавших на производстве</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Корж В. А.</p>
<p><b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b></p>	<p><b>Тема 5. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b></p>			
<p><b>15 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Государственное регулирование в области пожарной безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Система обеспечения пожарной безопасности в РФ</li> <li>▪ Нормативное регулирование в области пожарной безопасности</li> <li>▪ Правоприменительная практика в области пожарной безопасности</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>16 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Права и обязанности работодателей и работников в области пожарной безопасности</li> <li>▪ Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц при пожаре</li> <li>▪ Права и обязанности работников по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны</li> <li>▪ Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>17 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Противопожарный режим на объекте</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте</li> <li>▪ Порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности</li> <li>▪ Характерные причины пожаров в жилых домах и их краткий анализ</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>18 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды</li> <li>▪ Порядок введения электронного документооборота по пожарной безопасности</li> <li>▪ Особенности перехода на электронный документооборот</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>19 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Практические занятия по пожарной безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Планирование организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта защиты</li> <li>▪ Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара</li> <li>▪ Планирование мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде</li> <li>▪ Разработка программ проведения противопожарного инструктажа</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>2</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b></p>	<p><b>Тема 6. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b></p>			

<p><b>20 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Независимая оценка пожарного риска</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты</li> <li>▪ Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</li> <li>▪ Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</li> <li>▪ Цели, принципы и правила аккредитации на территории РФ</li> <li>▪ Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников</li> <li>▪ Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности</li> <li>▪ Требования к определению расчетных величин пожарного риска</li> <li>▪ Основные положения о подтверждении соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности</li> <li>▪ Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности</li> <li>▪ Декларирование в области пожарной безопасности</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>2</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b></p>	<p><b>Тема 7. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b></p>			
<p><b>21 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Классификация пожаров</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара</li> <li>▪ Основные причины пожаров. Статистика пожаров</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>22 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений</li> <li>▪ Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений</li> <li>▪ Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений</li> <li>▪ Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления</li> <li>▪ Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию</li> <li>▪ Требования пожарной безопасности к проведению пожароопасных работ</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b></p>	<p><b>Тема 8. Системы противопожарной защиты</b></p>			
<p><b>23 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре</li> <li>▪ Организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта</li> <li>▪ Пути эвакуации людей при пожаре</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>24 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Практические занятия по отработке действий при пожаре</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар»</li> <li>▪ Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре</li> <li>▪ Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>2</p>	<p>Шобохонова М. В.</p>
<p><b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b></p>	<p><b>Тема 9. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</b></p>			

<p><b>25 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи</li> <li>▪ Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию</li> <li>▪ Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>26 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Состояния, при которых оказывается первая помощь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Строение и функции организма. Состояния, при которых оказывается первая помощь</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>27 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Алгоритм разговора с диспетчером</li> <li>▪ Предоставление информации при вызове «скорой медицинской помощи»</li> <li>▪ Подготовка к приезду бригады «скорой медицинской помощи»</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>19.06.2023</b> <b>11.00 (мск)</b></p>	<p><b>Тема 10. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</b></p>			
<p><b>28 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Основные признаки жизни у пострадавшего</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Причины нарушения дыхания и кровообращения</li> <li>Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего</li> <li>▪ Основные признаки жизни у пострадавшего на практике</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>29 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Приемы сердечно-легочной реанимации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отработка приемов первой помощи при проведении сердечно-легочной реанимации</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>30 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Первая помощь при непроходимости верхних дыхательных путей</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Первая помощь при непроходимости верхних дыхательных путей</li> <li>▪ Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей</li> <li>▪ Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку</li> <li>▪ Первая помощь при непроходимости верхних дыхательных путей. Демонстрация на тренажере "Гоша"</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>31 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отработка приемов первой помощи при кровотечениях и травмах</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>

<p><b>32 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Цель и последовательность осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Цель и последовательность осмотра пострадавшего</li> <li>▪ Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа</li> <li>▪ Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий)</li> <li>▪ Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом</li> <li>▪ Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи</li> <li>▪ Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране</li> <li>▪ Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие "иммобилизация". Способы иммобилизации при травме конечностей</li> <li>▪ Травмы позвоночника. Оказание первой помощи</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>33 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Первая помощь при вывихах, переломах</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отработка приемов первой помощи при переломах</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>34 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Первая помощь при ожогах и обморожениях</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Первая помощь при обморожениях, отморожениях, общем переохлаждении</li> <li>▪ Первая помощь при ожогах</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>35 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Первая помощь при пищевых отравлениях</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Основы анатомии желудочно-кишечного тракта</li> <li>▪ Основы физиологии пищеварительной системы</li> <li>▪ Информация о пищевых отравлениях</li> <li>▪ Оказание первой помощи при пищевых отравлениях</li> <li>▪ Практика отработки первой помощи при пищевых отравлениях на тренажере «ГОША»</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>36 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Виды и содержание иных мероприятий по оказанию первой помощи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Первая помощь при обмороке</li> <li>▪ Первая помощь при поражении электрическим током</li> <li>▪ Первая помощь при переломе черепа или сотрясении головного мозга</li> <li>▪ Первая помощь при тепловом, солнечном ударе</li> <li>▪ Первая помощь при укусах животных, насекомых</li> <li>▪ при утоплении</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p><b>37 урок</b> (офлайн)</p>	<p><b>Психологическая поддержка пострадавших</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Цели оказания психологической поддержки</li> <li>▪ простые приемы их психологической поддержки</li> </ul>	<p>Лекция</p>	<p>1</p>	<p>Мещерин С. С.</p>
<p>19.06.2023 - 03.07.2023</p>	<p>Внеаудиторная работа</p>	<p>Самостоятельное изучение учебно-методических материалов курса. Выполнение тестовых заданий, проверочных тестов к урокам, работа с контрольными вопросами по темам.</p>		