

**КОМПЛЕКТ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ. ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ**

Даты проведения курса: с 04.07.2022 по 18.07.2022

Продолжительность курса: 80 академических часов | 2 недели

Преподаватели курса:

▪ **Любимов Андрей Андреевич**

Эксперт по технологиям оценки профессиональных рисков, систем мотивации и обучения персонала, аудитор систем менеджмента качества

▪ **Мещерин Сергей Сергеевич**

Кандидат медицинских наук, врач-хирург, организатор здравоохранения

▪ **Шобохонова Марина Владимировна**

Специалист по техносферной безопасности, эксперт по независимой оценке квалификации в области охраны труда

▪ **Мальгин Илья**

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

Расписание онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 1. Основы охраны труда			
1 урок (off-line)	Нормативные требования в сфере охраны труда <ul style="list-style-type: none"> ▪ Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда. ▪ Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности работодателя. ▪ Принципы обеспечения безопасности труда работодателей. 	Лекция	2	Любимов А. А.
2 урок (off-line)	Обязанности и ответственность должностных лиц и организации по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. ▪ Административная ответственность должностных лиц за нарушения требований охраны труда. ▪ Уголовная ответственность должностных лиц за нарушения требований охраны труда. 	Лекция	2	Любимов А. А.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 2. Основы управления охраной труда в организации			
3 урок (off-line)	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда <ul style="list-style-type: none"> ▪ Нормативное регулирование. ▪ Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. 	Лекция	2	Любимов А. А.
4 урок (off-line)	Организация системы управления охраной труда <ul style="list-style-type: none"> ▪ Административно-управленческий подход внедрения системы управления ОТ. ▪ Примерное положение о системе управления охраной труда. ▪ Основные процедуры управления охраной труда. 	Лекция	2	Любимов А. А.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности			
5 урок (off-line)	Основы предупреждения производственного травматизма <ul style="list-style-type: none"> ▪ Основные принципы обеспечения безопасности труда. ▪ Безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, территории работодателя. ▪ Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. ▪ Обеспечение электробезопасности. 	Лекция	2	Шобохонова М. В.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 4. Социальная защита пострадавших на производстве			
6 урок (off-line)	Социальная защита пострадавших на производстве <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ▪ Порядок возмещения вреда пострадавшим. ▪ Финансовое обеспечение предупредительных мер. 	Лекция	2	Шобохонова М. В.

04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 5. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности			
7 урок (off-line)	Государственное регулирование в области пожарной безопасности <ul style="list-style-type: none"> ▪ Система обеспечения пожарной безопасности в РФ. ▪ Нормативное регулирование в области пожарной безопасности. ▪ Правоприменительная практика в области пожарной безопасности. 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
8 урок (off-line)	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности <ul style="list-style-type: none"> ▪ Права и обязанности работодателей и работников в области пожарной безопасности. ▪ Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц при пожаре. ▪ Права и обязанности работников по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны. 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
9 урок (off-line)	Противопожарный режим на объекте <ul style="list-style-type: none"> ▪ Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. ▪ Порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. ▪ Характерные причины пожаров в жилых домах. 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
10 урок (off-line)	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности <ul style="list-style-type: none"> ▪ Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды. ▪ Порядок введения электронного документооборота по пожарной безопасности. ▪ Особенности перехода на электронный документооборот. 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
11 урок (off-line)	Практические занятия по пожарной безопасности <ul style="list-style-type: none"> ▪ Планирование организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта защиты. ▪ Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара. ▪ Планирование мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде. ▪ Разработка программ проведения противопожарного инструктажа. 	Лекция	2	Шобохонова М. В.

04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 6. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности			
12 урок (off-line)	<p>Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Независимая оценка пожарного риска</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. ▪ Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ▪ Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ▪ Цели, принципы и правила аккредитации на территории РФ. ▪ Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников. ▪ Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. ▪ Требования к определению расчетных величин пожарного риска. ▪ Основные положения о подтверждении соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. ▪ Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. ▪ Декларирование в области пожарной безопасности. 	Лекция	2	Шобохонова М. В.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 7. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты			
13 урок (off-line)	<p>Классификация пожаров</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. ▪ Основные причины пожаров. Статистика пожаров. 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
14 урок (off-line)	<p>Требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. ▪ Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. ▪ Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. ▪ Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. ▪ Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию. ▪ Требования пожарной безопасности к проведению пожароопасных работ. 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 8. Системы противопожарной защиты			
15 урок (off-line)	<p>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. ▪ Организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта. ▪ Пути эвакуации людей при пожаре. 	Лекция	1	Шобохонова М. В.

16 урок (off-line)	Практические занятия по отработке действий при пожаре <ul style="list-style-type: none"> ▪ Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар». ▪ Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. ▪ Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения. 	Лекция	2	Шобохонова М. В.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 9. Состояния, при которых оказывается первая помощь и мероприятия по оказанию первой помощи			
17 урок (off-line)	Краткие сведения о строении и функциях организма человека <ul style="list-style-type: none"> ▪ Общие сведения о строении и функциях организма человека. 	Лекция	1	Мещерин С. С.
18 урок (off-line)	Системы органов человеческого организма. Состояния, при которых оказывается первая помощь <ul style="list-style-type: none"> ▪ Опорно-двигательный аппарат. ▪ Нервная система. ▪ Сердечно-сосудистая система. ▪ Дыхательная система. ▪ Пищеварительная система. ▪ Выделительная и репродуктивная системы. ▪ Эндокринная, иммунная и покровная системы. 	Лекция	1	Мещерин С. С.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 10. Оказание первой помощи пострадавшим			
19 урок (off-line)	Виды и содержание мероприятий по оказанию первой помощи <ul style="list-style-type: none"> ▪ Первая помощь при обморожениях. ▪ Первая помощь при обмороке. ▪ Первая помощь при поражении электрическим током. ▪ Первая помощь при повреждении позвоночника. ▪ Первая помощь при пищевых отравлениях. ▪ Первая помощь при укусах животных. ▪ Первая помощь при ожогах. ▪ Первая помощь при тепловом, солнечном ударе. ▪ Первая помощь при сотрясении головного мозга. ▪ Первая помощь при вывихах, переломах. ▪ Приемы сердечно-легочной реанимации. ▪ Первая помощь при кровотечениях. 	Лекция	2	Мещерин С. С.
04.07.2022 11.00 (мск)	Тема 11. Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»			
20 урок (off-line)	Последовательность действий работников при вызове «скорой медицинской помощи» <ul style="list-style-type: none"> ▪ Алгоритм разговора с диспетчером. ▪ Предоставление информации при вызове «скорой медицинской помощи». ▪ Подготовка к приезду бригады «скорой медицинской помощи». 	Лекция	1	Мещерин С. С.
21 урок (off-line)	Показания для вызова «скорой медицинской помощи» <ul style="list-style-type: none"> ▪ Показания для вызова «скорой медицинской помощи». ▪ Когда не надо вызывать «скорую медицинскую помощь». 	Лекция	1	Мещерин С. С.