

Применение технологий дистанционного обучения для профессиональной переподготовки в области охраны труда

**заместитель генерального директора ООО
«ЭкоТруд» по научной и методической работе
к.т.н., доцент Попов В. М.**

Квалификационные требования к специалистам служб охраны труда
высшее профессиональное образование по направлению подготовки "Техносферная безопасность" **или** соответствующим ему направлениям подготовки (специальностям) по обеспечению безопасности производственной деятельности **либо**
высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование (**профессиональная переподготовка**) в области охраны труда

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» (утвержден приказом Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 г. № 559н).

Потенциальная потребность в переподготовке специалистов служб охраны труда

По данным Федеральной службы государственной статистики в Новосибирской области более **144 тысяч** организаций.

85 тысяч из них – малые и микропредприятия, которые могут обойтись без специалиста по охране труда.

Остается около **59 тысяч** организаций, которые обязаны иметь хотя бы одного такого специалиста по охране труда.

Поскольку в средних и крупных организациях штат службы охраны труда не ограничивается одним специалистом (*Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда в организациях / Утверждены Постановлением Минтруда РФ от 22.01.01 № 10*), в переподготовке объективно нуждается **более 60 тысяч** специалистов.

**Минимально допустимый срок
освоения программ
профессиональной переподготовки
не может быть
менее 250 часов**

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам(утвержден приказом Минобрнауки РФ от 01.07.2013 г. № 499).

**При очной форме обучения для
переподготовки специалиста
потребуется оторвать его от
производства более, чем на месяц**

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК)

«Профессиональная переподготовка специалистов служб охраны труда» создан на базе сайта дистанционного обучения учебного центра ООО «ЭкоТруд».

Адрес сайта:

<http://uc.ecotrud-nsk.ru/course>

Авторы программного обеспечения:

Бочкарев А. А.

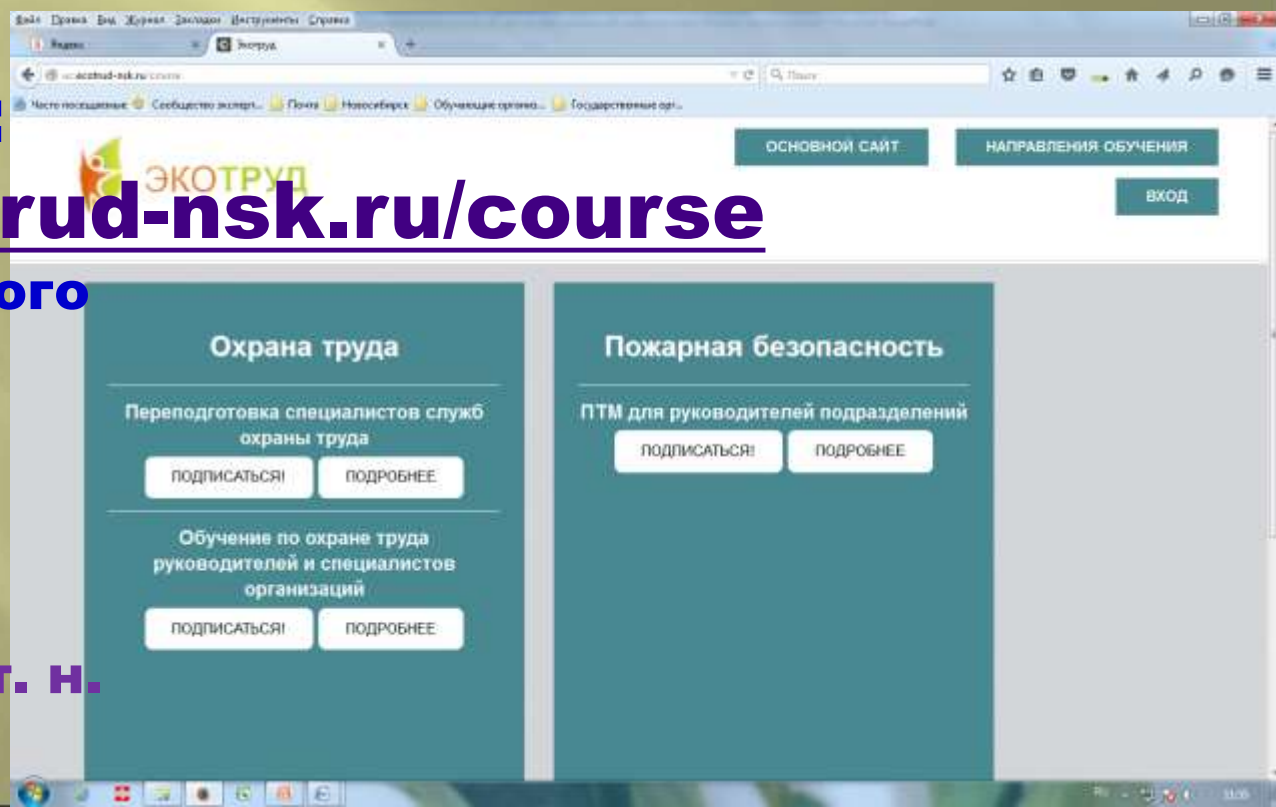
Карпов П. И.

Контент:

Леган М. В., к. б. н.

Пименова Л. В., к. т. н.

Попов В. М., к. т. н.



Ресурсное обеспечение ЭУМК)

- **является авторским (написано самим преподавателем)**
- **представлено в электронном виде**
- **предназначается для самостоятельного изучения курса обучающимися**
- **содержит иллюстрации, интерактивные модели;**
- **имеет систему гиперссылок и ссылки на интернет-ресурсы;**
- **имеет обучающие или типовые задания, упражнения для самопроверки по каждому модулю;**
- **имеет глоссарий**
- **имеет список рекомендуемой литературы**

Общая информация о курсе переподготовки специалистов служб охраны труда

Курс состоит из **16** модулей.

Из этого числа обязательными для изучения являются **13**.

Из **3**-х оставшихся курсов обучающийся

выбирает только те, что ему необходимы, но не менее одного.

Ориентировочное время освоения программы – **260 часов**

ЭКОТРУД
Телефон/Факс: +7 (383) 247-03-23
E-mail: ek@ecotru.ru

Курс переподготовки специалистов служб охраны труда

Программа переподготовки специалистов служб охраны труда, не имеющих высшего профессионального образования по специальности «Охрана труда», предназначена для специалистов служб охраны труда в организациях, осуществляющих производственную деятельность. При выполнении функций производственной работы в условиях проведения деятельности в организации высшего уровня. Специализированная программа – 260 часов. Статус: «Новая» (2008 год). Категория: «Образование».

Состоит из модулей:

- Введение (обязательный)
- Законодательство Российской Федерации о труде (обязательный)
- Правовые основы охраны труда в Российской Федерации (обязательный)
- Подготовка системы управления охраной труда в организации
- Создание системы управления охраной труда в организации (обязательный)
- Функционирование системы управления охраной труда в организации (обязательный)
- Основы организации работы службы охраны труда в организации (обязательный)
- Основы организации безопасности (обязательный)
- Методы оценки безопасности
- Техника безопасности (обязательный)
- Применение методов оценки безопасности
- Безопасность поведения
- Профессиональный этикет, этикет в организации и в сфере обслуживания клиентов в производстве (обязательный)
- Профессиональные заболевания (обязательный)
- Вопросы охраны, профилактики здоровья работников, при исполнении их трудовых обязанностей (обязательный)
- Особенности охраны деятельности в организациях по производству (обязательный)

Общий объем часов модулей (обязательных для изучения): 13

Чтобы записаться на курс, Вам необходимо зарегистрироваться [Зарегистрироваться](#)

Набор модулей

Сформирован с учетом

➤ **требований** профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», утвержденного Приказом Минтруда России от 04.08.2014 № 524н

➤ **предложений** практикующих специалистов служб охраны труда

➤ **требований**, предъявляемых представителями надзорных органов при проведении проверок соблюдения работодателями законодательства об охране труда

Требования профессионального стандарта

Специалист службы охраны труда должен обладать знаниями и умениями, которые позволят ему успешно выполнять следующие обобщенные трудовые функции:

- ✓ внедрение и обеспечение функционирования СУОТ**
- ✓ мониторинг функционирования СУОТ**
- ✓ планирование, разработка и совершенствование СУОТ**

Модули, обеспечивающие выполнение требований профессионального стандарта

Трудовые функции	Модули (разделы, подразделы модулей)
Нормативное обеспечение системы управления охраной труда (СУОТ)	Основные положения трудового права. Правовые основы охраны труда в РФ. Направления работы службы охраны труда в организации (подраздел «Ведение документации по охране труда»).
Обеспечение подготовки работников в области охраны труда	Функционирование СУОТ в организации (подраздел «Компетентность и подготовка»). Направления работы службы охраны труда в организации (раздел «Организация проведения инструктажа, обучения, проверки знаний требований охраны труда работников организации»).
Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	Функционирование СУОТ в организации (подраздел «Передача и обмен информацией») Направления работы службы охраны труда в организации (подраздел «Статистическая отчетность по охране труда»)
Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Введение в курс переподготовки специалистов служб охраны труда (раздел «Профессиональный риск как характеристика опасности причинения вреда здоровью работника»). Техника безопасности. Производственная санитария. Основы психологии безопасности.

Модули, обеспечивающие выполнение требований профессионального стандарта

Трудовые функции	Модули (разделы, подразделы модулей)
Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	Функционирование СУОТ в организации (подраздел «Контроль деятельности по охране труда»). Направления работы службы охраны труда в организации (раздел «Контроль за соблюдением законов и иных нормативных правовых актов по охране труда»).
Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	Направления работы службы охраны труда в организации (раздел «Оперативный контроль за состоянием охраны труда в организации и ее структурных подразделениях»).
Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Направления работы службы охраны труда в организации (раздел «Расследование и учет несчастных случаев в организации»). Производственный травматизм, его предупреждение и порядок расследования несчастных случаев на производстве (раздел «Расследование и учет несчастных случаев на производстве»). Профессиональные заболевания (раздел «Расследование и учет профессиональных заболеваний»).

Модули, обеспечивающие выполнение требований профессионального стандарта

Трудовые функции	Модули (разделы, подразделы модулей)
Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности СУОТ	Разработка СУОТ в организации (разделы «Разработка системы управления охраной труда», «Разработка системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»). Функционирование СУОТ в организации (разделы «Политика в области охраны труда», «Планирование и применение СУОТ», «Оценка качества функционирования СУОТ»). Направления работы службы охраны труда в организации (подраздел «Планирование мероприятий по охране труда»).
Распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения	Разработка СУОТ в организации (подраздел «Этапы разработки СУОТ»). Функционирование СУОТ в организации (раздел «Организация СУОТ»). Структура СУОТ в организации.

Модули, разработанные исходя из опыта работы служб охраны труда

- **Методы психологии безопасности**
- **Пожарная безопасность**
- **Возмещение вреда, причиненного здоровью работника, при исполнении им трудовых обязанностей**
- **Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве**

**При разработке контента
использованы работы авторов:**

**Быков А. А., Вишняков Я. Д.,
Глебова Е. В., Измеров Н. Ф.,
Котик М. И.,
Роик В. Д.,
Русак О. Н., Файнбург Г. З.,
Федорович Г. В.**

**и, конечно, актуальные
законодательные и нормативные
правовые акты России**

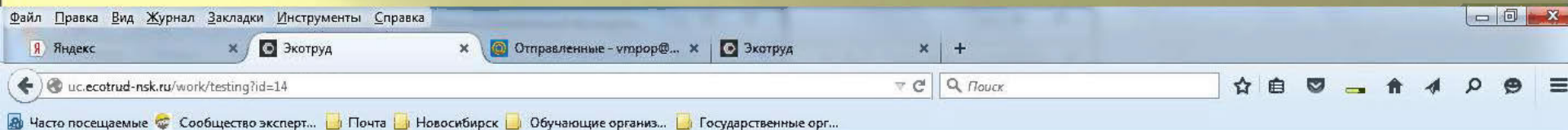
Тестирование обучающихся ЭУМК позволяет создавать тестовые задания 5 видов

The screenshot shows a web browser window displaying a form for creating a test question. The browser's address bar shows the URL `uc.ecotrud-nsk.ru/admin/material?id=373`. The page content includes:

- Заголовок:** A text input field containing the text "Мотивы рискованного поведения, обусловленные влиянием окружающих".
- Подсказка:** An empty text input field.
- Тип ответа:** A dropdown menu with the following options:
 - Сопоставление
 - Тест (одиночный выбор)
 - Тест (множественный выбор)
 - Число
 - Сопоставление** (highlighted)
 - Сортировка

At the bottom of the page, there is a rich text editor toolbar with sections for "Styles", "Paragraph", and "Font Family". The Windows taskbar is visible at the very bottom of the image.

Задание на одиночный выбор



Первая помощь

Задача 1 из 17

Первая помощь – это

- вид медицинской помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
- вид помощи, включающий комплекс простейших медицинских мероприятий, выполняемых на месте происшествия и вблизи его при несчастном случае с использованием табельных и подручных средств, в порядке само- и взаимопомощи
- помощь, оказываемая гражданам медицинским персоналом амбулаторно-поликлинических учреждений муниципальной системы здравоохранения при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства

Отметьте правильный ответ галочкой и нажмите кнопку "ответить"

Ответить



Задание на множественный выбор

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Яндекс Экотруд Управление сайтом | Экот... (8) Входящие - vmpop@t... +

uc.ecotrud-nsk.ru/work/testing?id=9 Поиск

Часто посещаемые Сообщество экспер... Почта Новосибирск Обучающие организ... Государственные орг...

Введение

Задача 24 из 37

Система обеспечения постоянства внутренней среды организма включает подсистемы

- регуляции частоты сердечных сокращений
- регуляции кровяного давления
- иммунную
- терморегуляции

Отметьте один или несколько правильных ответов галочкой и нажмите кнопку "ответить"

Ответить



Задание на сопоставление

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Яндекс Экотруд Управление сайтом | Экот... (8) Входящие - vtror@t... +

uc.ecotrud-nsk.ru/work/testing?id=9 Поиск

Часто посещаемые Сообщество экспер... Почта Новосибирск Обучающие организ... Государственные орг...

Введение

Задача 23 из 37

Соответствие между названиями и характеристиками порогов ощущения анализаторов

названия порогов ощущения
анализаторов

характеристики порогов ощущения анализаторов

А) нижний порог ощущения	минимальная сила раздражения, способная вызвать появление реакции
Б) верхний порог ощущения	
В) дифференциальный порог ощущения	<input type="checkbox"/> расстройство работы анализатора, сопровождающееся ощущением боли
Г) интегральный порог ощущения	<input type="checkbox"/> минимальная разность между интенсивностями двух раздражителей, вызывающая едва заметное различие ощущений

Выберите правильные ответы для каждого из ключей, нажав на соответствующее ему поле со значениями и укажите необходимое количество значений из открывшегося списка, затем нажмите кнопку "ответить"

Ответить

Задания на самостоятельную работу

Примеры заданий:

- разработать инструкцию для проведения вводного инструктажа по охране труда**
- найти ошибки в инструкции по охране труда на вид работы (профессию)**
- оценить психофизиологическое состояние и стрессоустойчивость работника при помощи цветового теста Люшера**
- составить список контингента работников, подлежащих предварительным (периодическим) медицинским осмотрам**

Выпускная квалификационная работа

Примеры тем для выпускной работы:

➤ **Разработка проекта Положения о СУОТ в организации**

➤ **Разработка документации для проведения аудита СУОТ**

- **разработка методики аудита СУОТ**
- **разработка программы аудита СУОТ**
- **апробация методики и программы аудита СУОТ (проведение аудита)**
- **составление заключения по результатам аудита**

➤ **Разработка комплекта документов, регламентирующих контроль деятельности по охране труда**

Завершающий этап переподготовки

Обучающиеся, защитившие выпускную работу, допускаются к итоговому тестированию.

В итоговый тест случайным образом включаются **40 заданий. Он формируется из тестовых заданий для тех модулей, которые изучал обучающийся. Результат тестирования считается положительным, если обучающийся правильно ответил **не менее, чем на 75% тестовых заданий**.**

При успешном прохождении итогового тестирования обучающемуся вручается **диплом о переподготовке.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



**заместитель генерального директора
по научной и методической работе
к.т.н., доцент Попов В. М.**