

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА»
АНО «РИОТ»

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

8(351)211-64-90

Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, к. 405

Законность использования дистанционных образовательных технологий

Федеральный закон Российской Федерации от 10 июля 1992 г. N 3266-1 "Об образовании"

Статья 32. Компетенция и ответственность образовательного учреждения

Образовательное учреждение вправе использовать дистанционные образовательные технологии при всех формах получения образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования

Законность использования дистанционных образовательных технологий

Письмо Министерства образования и науки РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 июня 2004 г. N 01-17/05-01 «О применении дистанционных образовательных технологий в образовательных учреждениях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования»

Методика применения дистанционных образовательных технологий (дистанционного обучения) в образовательных учреждениях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования РФ, утвержденная Приказом Минобразования России от 18.12.2002 N 4452 (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2002 N 4071) не устанавливает необходимости получения специальной лицензии или какого-либо иного разрешительного документа государственного органа управления образованием на применение ДОТ

Направления дистанционного обучения (ДО)

- ✓ Обучение по охране труда;
- ✓ Обучение мерам пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума;
- ✓ Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами;
- ✓ Предаттестационная подготовка специалистов в области промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений;
- ✓ Повышения квалификации внештатных преподавателей, осуществляющих процесс профессионального обучения взрослых в условиях действующего производства;
- ✓ Повышения квалификации инструкторов производственного обучения;
- ✓ Курсы целевого назначения для подготовки персонала по правилам

Преимущества ДО для заказчика

- ✓ снижение затрат на организацию обучения за счет отсутствия командировочных расходов и отрыва от основного вида деятельности;
- ✓ свободный график обучения без отрыва от производства;
- ✓ оперативность обучения и отсутствие периода ожидания начала занятий;
- ✓ независимость от географического расположения обучающихся;
- ✓ эксклюзивные электронные учебные пособия, разрабатываемые преподавателями и специалистами, обладающими богатым практическим опытом, с учетом специфики работы организации;
- ✓ непрерывное формирование и развитие кадровых компетенций.

Порядок обучения

ШАГ 1

Заявка на обучение

Вы заполняете заявку и отправляете её нам по факсу, электронной почте yuuirk@yandex.ru

*(Заявка оформляется на фирменном бланке...
ВСЕ ПОЛЯ ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ЗАПОЛНЕНИЮ)*

Директору ЧОУ «ЮУИПК»
Кривошеиной Галине Ивановне

« ____ » _____ 201_ г.

ЗАЯВКА

на проведение обучения по охране труда работников организаций
(с использованием дистанционных технологий)

1. Наименование предприятия/организации (полное и сокращенное) _____
2. Юридический/почтовый адрес организации _____
3. Банковские реквизиты: ИНН _____ КПП _____ ОКВЭД _____
ОКПО _____ Расчетный счет _____ в банке _____
Кор. счет _____ БИК _____
4. Общее число человек, работающих на предприятии _____
5. Отрасль хозяйственной деятельности (например: машиностроение, металлургия, стройиндустрия, горная промышленность, связь и информатика, пищевая промышленность, производство строительных материалов, транспорт, химическая и нефтестерерабатывающая промышленность, торговля, сельское хозяйство, здравоохранение, образовательные услуги и др.) _____
6. Официальный сайт предприятия [www._____](http://www._____.ru)
7. Должность, Ф.И.О. руководителя организации, подписывающего договор _____ на основании какого документа (нужно выбрать: устав, положение, доверенность и др.) _____
Номер телефона (с указанием кода города) руководителя _____
8. Должность, Ф.И.О. лица, ответственного за организацию подготовки _____
Номер телефона и факса (с указанием кода города) _____ E-mail: ответственного за организацию подготовки со стороны предприятия _____

Порядок обучения

ШАГ 2

Оплата счета

На электронный адрес, указанный в заявке, вам направляют договор и счет. После оплаты каждый обучаемый получает индивидуальные идентификаторы (логин и пароль), открывающие доступ к системе обучения.

Добро пожаловать на учебный портал

Авторизация

Имя:

Пароль:

Войти

[Забыли пароль?](#)

[Создать заявку](#)

Дистанционное обучение

Дистанционное обучение (ДО) — совокупность технологий, обеспечивающих доставку обучаемым основного объема изучаемого материала, интерактивное взаимодействие обучаемых и преподавателей в процессе обучения, предоставление обучаемым возможности самостоятельной работы по освоению изучаемого материала, а также в процессе обучения.

Ожно-Уральский филиал ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» имеет многолетний опыт работы в области профессиональной подготовки рабочих кадров. Развитие современных информационных технологий позволяет нам реализовывать совершенно новую перспективную технологию обучения – дистанционное обучение (ДО).

Выгоды в использовании дистанционного обучения для предприятия заключается в следующем:

- свободный график обучения без отрыва от производства;
- оперативность обучения и отсутствие периода ожидания начала занятий;
- независимость от географического расположения обучающихся;
- эксклюзивные электронные учебные пособия, разрабатываемые преподавателями и специалистами, обладающими богатым практическим опытом, с учетом специфики работы организации;
- снижение затрат на организацию обучения за счет отсутствия командировочных расходов и отрыва от основного вида деятельности.

Порядок обучения

ШАГ 3

Процесс обучения

Сроки обучения устанавливаются на основе программы обучения и с учетом пожеланий и возможностей слушателей.

В процессе обучения каждый слушатель изучает учебные материалы, выполняет практические работы, отвечает на вопросы автоматизированных тестовых заданий на портале Института в любое удобное для него время согласно установленным срокам обучения.

Учебный портал предполагает активное общение слушателей между собой, с преподавателем и тьютором посредством чата и форума.

Личный кабинет слушателя после авторизации

The image displays a user interface for a student's personal account. On the left, a vertical sidebar contains navigation links: курсы, расписание, результаты, заявки, and общение. A red arrow points to the 'слушатель' (student) role in the user profile section. The main content area shows the user's name 'Елена', a clock icon with the text 'Расписание на сегодня, 15 сентября', and a button 'Нет текущих занятий'. Below this, there are sections for 'Объявления' (Announcements) and 'Новые курсы' (New courses). A red arrow points to the 'Объявления' section, which lists two announcements with times and links to full text. Another red arrow points to the 'Новые курсы' section, which shows a course titled 'Test 2'.

→ Слушатель
Елена

Доступны роли:

- **Слушатель**

[изменить пароль](#)
[изменить персональные данные](#)
[выйти из системы](#)

→ курсы
расписание
результаты
заявки
общение

← ⌂ 🔄 →

🕒 Расписание на сегодня,
15 сентября

☕ Нет текущих занятий

Объявления

21:00 - Ашметова Лия
время
[Ссылка на полный текст](#)

18:53 - Ашметова Лия
Перед прохождением курса не забудьте ознакомиться с руководством
[Ссылка на полный текст](#)

Сейчас здесь Панина

Новые курсы

Test 2
test

Демонстрация электронного учебного пособия на учебном портале

eLearning Server

do-yuipk.ru/course_structure.php?CID=28&page_id=m132

eLearning server

сдущатель → курсы → пожарно-технический минимум для руководителей...

Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность

ТРЕБОВАНИЯ ППБ 01-03 К ПРОИЗВОДСТВУ ПАЯЛЬНЫХ РАБОТ


Рабочее место при проведении паяльных работ должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 м конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и т.п.).

Паяльные лампы необходимо содержать в полной исправности и не реже одного раза в месяц проверять их на прочность и герметичность с занесением результатов и даты проверки в специальный журнал. Кроме того, не реже одного раза в год должны проводиться контрольные гидравлические испытания давлением.

Каждая лампа должна иметь паспорт с указанием результатов заводского гидравлического испытания и допустимого рабочего давления. Лампы снабжаются пружинными предохранительными клапанами, отрегулированными на заданное давление, а лампы емкостью 3 литра и более - манометрами.

Заправлять паяльные лампы горючим и разжигать их следует в специально отведенных для этой цели местах. При заправке ламп не допускать разлива горючего и применения открытого огня.

Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее должно быть очищено от посторонних примесей и воды.



Электронное тестирование на учебном портале

The screenshot shows a web browser window with the URL `do-yuipk.ru/course_structure.php?CID=28&page_id=m132`. The page title is "eLearning server". The breadcrumb trail is "слушатель → курсы → пожарно-технический минимум для руководителей...". The main heading is "Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность".

Test progress: "Вопросов: всего - 15, осталось - 8. Прошло: 1 мин. Осталось: 29мин." A button "прервать тестирование" is visible.

The current question is: "Вопрос № 8: В каких случаях проводится внеплановый противопожарный инструктаж?". Below the question is a list of four options, each with an unchecked checkbox:

- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару
- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, при изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта
- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по ПБ, иных документов, содержащих требования ПБ
- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы)

A blue "Сохранить" button is located below the question. A red oval highlights the question text and the list of options.

On the left sidebar, a navigation menu is visible with the following items:

- Пожарно-технический минимум для руководителей сель...
- Основное нормативные документы, регламентирующие Т...
- Организационные мероприятия по обеспечению пожарн...
- Требования пожарной безопасности на объектах и те...
- Противопожарная защита на объектах сельского хозяй...
- Методика проведения занятий по программе пожарн-т...
- Нормативные правовые документы
- Вопросы для подготовки к итоговому тестированию
- Вопросы и ответы
- Итоговое тестирование**

Протокол по результатам тестирования на учебном портале

eLearning Server :: Страница x eLearning Server :: Страница x
do-yuipk.ru/test_log.php?c=min&stbd=19



Иванова Татьяна Николаевна

Задание: Итоговое тестирование
Курс: Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность
E-mail: Ivanova-TN@yandex.ru
Набрано баллов: 15 (0 - 15)
Задано 15 вопросов, отвечено на 15
Тестирование успешно и полностью выполнено

Протокол выполнения:
Начал: 16.12.11 в 08:48:10
Закончил: 16.12.11 в 08:53:14
Длительность: 05м:04с

Вопрос: Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться...	1 балл. (0...1) 100% 16.12.11 08:48:24
Ответ: Выбран вариант N2: Не реже 2 раз в год	Ok
Вопрос: Каковы нормативы прибытия первого подразделения пожарной команды к месту вызова?	1 балл. (0...1) 100% 16.12.11 08:48:30
Ответ: Выбран вариант N2: Город – 10 минут, село – 20 минут	Ok
Вопрос: Какие компоненты включает в себя система обеспечения пожарной безопасности?	1 балл. (0...1) 100% 16.12.11 08:48:39
Ответ: отмечен вариант N1 [Система предотвращен...] отмечен вариант N2 [Система противопожар...] не отмечен вариант N3 [Система противопожар...] отмечен вариант N4 [Комплекс организацио...]	Ok Ok Ok Ok
Вопрос: Выберите правильный вариант ответа. В чем отличие аварийного и эвакуационного выходов?	1 балл. (0...1) 100% 16.12.11 08:48:43
Ответ: Выбран вариант N3: в соответствии требованиям, предъявляемым нормативными документами	Ok
Вопрос: На какой высоте размещаются ручные огнетушители?	1 балл. (0...1) 100% 16.12.11 08:49:15
Ответ: Выбран вариант N1: На высоте не более 1,5 метров от пола до нижнего торца огнетушителя	Ok

Порядок обучения

ШАГ 4

Документ об образовании

После успешного прохождения итогового контроля знаний на почтовый адрес организации, указанной в заявке, отправляется (с уведомлением) итоговый комплект документов об обучении для каждого слушателя.

ШАГ 5

Финансовые документы

Оригинал договора и акт выполненных работ отправляется почтой вместе с комплектом документов об образовании.

Необходимое материально-техническое оснащение

Персональный компьютер, ноутбук.
Возможность доступа к сети Интернет.

Необходимое программное обеспечение

Web – браузер: Google Chrome или Internet Explorer, Mozilla FireFox и др.)

Компонент Adobe Flash Player, версия не ниже 9 (установить с сайта Adobe).

Контакты

тел. 8(351)211-64-90,
89220177838

Иванова Татьяна
Николаевна

тел. 8(351)211-64-90,
89080501362

Айменова Лия
Самигулловна

Заявки можно направлять на
e-mail:

uch.adm-do@yandex.ru