ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЯ ПО ПОРЯДКУ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Введение

Каждый курс сконструирован так, что последовательное элементов гарантирует качественное освоение изучение его материала. Процесс обучения складывается из самостоятельного изучения слушателем теоретического материала в текстовом и видео форматах, подготовки самостоятельных и творческих работ, тематических консультациях форумах, на контрольных тестирований, подготовки портфолио, сдачи зачета. Обучение проходит под руководством преподавателя на форумах и чатах, который отвечает на возникающие вопросы, задает темы для обсуждения. Прогресс обучения каждого слушателя отслеживается системой: контрольное тестирование включаются в общий балл изучения курса.

Свидетельство о повышении квалификации или профессиональной переподготовке получает слушатель, который успешно пройдет итоговые испытания.

1. Вход на учебный портал

Вход в систему осуществляется по логину и паролю, присланному слушателю администратором системы на электронный адрес слушателя, указанному в заявке. Для осуществления входа в систему необходимо:

- 1.1. Проверить подключение Интернет.
- **1.2.** Запустить браузер (Explorer, Mozilla, Chrome, Safari).
- **1.3.** В адресной строке набрать http://www.nvp01.ru/moodle/



1.4. Откроется главная страница портала. Чтобы попасть на дистанционный курс необходимо представиться системе. Для этого нужно

перейти по ссылке **Вход**, расположенной в правом верхнем углу главной страницы

Вы не вошли в систему (Вход)

на всякий® пожарный			
Логин	Забыли логин или пароль?		
Пароль	В Вашем браузере должен быть разрешен прием		
🗆 Запомнить логин	соокіез 🕜 Некоторые курсы,		
Вход	гостей		
	Зайти гостем		

1.5. В окне регистрации в соответствующих полях вводится индивидуальный для каждого слушателя логин и пароль, который нужно скопировать с электронного письма, для входа на дистанционный портал. Далее необходимо нажать кнопку Вход

1.6. После регистрации в системе откроется страница курсов, доступных для конкретного пользователя согласно представленной заявке (В блоке "Курсы", нажмите на свой курс).

2. Процедура обучения *2.1.* Вход на курс.

Для начала или продолжения обучения щелкните мышкой на названии курса. Перед Вами откроется страница ресурсов курса (рисунок 1), последовательное изучение которых обеспечит усвоение материала.

Ресурсы курса представляют собой статичные элементы для знакомства с теоретической частью курса (просмотр текста или видео-лекций) и интерактивные элементы для выполнения практических работ (выполнение самостоятельных и контрольных работ), получения консультативной помощи (участие в форумах или чатах).

🚍 🏷 Курсы ONLINE Русский (ru) -	4
КАК РАБОТАТЬ С КУРСОМ	
🖹 Тематический план и учебная программа	
Нормативные документы по курсу	
Портистичные документы по курсу	
Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.07.2016). О пожарной безопасности	
Федеральный закон от 22.07.2006 N 125-ФЗ Технический регламент о треоованиях пожарной безопасности	
ОТ 9.1.3.3.2.2009. Свод правол. Техника пожарная. Отнетущителя. Греования к эксплуатации: (утв. Приказом мЧС РФ от 25.0.3.2009 N 179)	1270)
системия свод правил, системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснаюжения, преозвания пожарной резонасности. (утв. приказом мчс РФ от 25.05.2009 N	176)
сто злазочими, свод правил, система оповещения и управления веакуациеи людеи при пожарет (утв. приказом мчс. РФ от 25.03.2009 м 1/3)	
приказ мчС РФ от 12.12.2007 к 645 гОБ утверждении норм пожарной оезопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации:	
Тиетодические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятии и учреждении при пожаре" (утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19)	
«НПБ 154-2000. Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 27.12.2000 N 78)	
лекция	
Введение	
🗎 Тема 1. Основные параметры пожара и его составляющих.	
Тема 2. Документы, регламентирующие обеспечение пожарной безопасности	
Тема 3. Пожарная опасность объектов	
🖻 Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ	
Тема 5. Пожарное оборудование, инвентарь и порядок использования их при пожаре	
Тема 6. Действия персонала при пожаре	
Онлайн-консультации / Чаты	
🤤 Открытый чат	
TECT	

Рисунок 1. Страница курса

Для просмотра текстовых или видео файлов достаточно щелкнуть мышкой на элементе.

2.2.Работа с практической частью курса

2.2.1. Выполнение работы, отправка ее на проверку и просмотр оценки

Ресурс, требующий проверки преподавателя помечены слева от

названия



Для того чтобы выполнить и отправить на проверку преподавателю работу, необходимо перейти на страницу ресурсов курса (см. п.п.1.1-1.6, п.2.1.). Далее щелкнуть на названии:

2.3. Практическая работа №1 «Разработка, утверждение и учет инструкций по охране труда»

👃 2.4. Разработка, утверждение и учет инструкций по охране труда

Откроется окно задания:

нажмите кнопку

Самостоятельная работа						
Самостоятельная работа						
Состояние ответа						
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки					
Состояние оценивания	Не оценено					
Последний срок сдачи	Среда, 5 Июль 2017, 01:00					
	Добавить ответ на задание					

Внесение изменений в представленную работу

- Внимательно ознакомьтесь с заданием и методическими рекомендациями к его выполнению, которое прикреплено рядом в виде файла.

- Сверните окно с системой дистанционного обучения и выполните задание в локальном режиме

-сохраните файл с выполненным заданием у себя на компьютере, например на диске C:/ zadanie1

 - разверните окно с системой дистанционного обучения.
 Закачайте в систему сохраненный на вашем компьютере файл. Для этого

Добавить ответ на задание

После чего перетащите файл в область сохранения файлов.

▶ 🚞 Файлы	
r	
Для загрузки файлов перетащите их сюда.	
L	

-войдите на страницу курса используя навигацию страниц

В начало / Курсы / 20.000 Техносферная безопасность и природообустройство / Экологическая безопасность в промышленности 504 час / Модуль 1. Экологическая безопасность предприятия / 1.11. Практические задания

Просмотр полученной оценки и комментариев к выполненному заданию

-Откройте страницу курса, используя пп.1.1.-1.6, п.2.1.

-щелкните на задании, результат которого Вам необходимо узнать. Если преподаватель проверил Ваше задание, то под содержанием задания будет расположена информация о результатах проверки

2.2.2. Выполнение контрольного тестирования

Контрольные работы представлены в виде тестов. Вопросы контрольного тестирования предполагают только одну попытку ответа и учитываются в общем балле обучения на курсе.

Тесты в курсе отмечены значком ✓ слева от названия ресурса. Для того чтобы начать тестирование необходимо зайти на страницу ресурсов курса (см. пп 1.1.- 1.6, 2.1.) и щелкнуть на названии теста

Итоговый тест

После чего нажмите

Начать тестирование

Откроется страница с вопросами, на которые даются ответы.

Если вопрос предполагает несколько правильных ответов, то переключатели около вариантов ответов имеют квадратную форму. Если правильным является только один ответ, переключатели вариантов ответов имеют круглую форму.



После ответа на все вопросы, вы имеет право либо вернуться к

Итоговое тестирование

Состояние
Ответ сохранен
Вернуться к попытке Отправить всё и завершить тест
риант ответов, либо закончить тест, нажав завершить тест ершения попытки необходимо повторно
в появившемся окошке
×
е эту Отмена ть тест

После отправки результатов теста, перед вами откроется обзор на результат теста.

😑 🕟 Курсы С	DNLINE Русский (ru) -	4	Student edu-coursese.online
Тест на 20 вопросов "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ" Результат попытки		Навигация по тесту 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Вопрос	Состояние	Баллы	
1	Верно	1,00	
2	Верно	1,00	Закончить попытку
3	Верно	1,00	
4	Осталось попыток: 1		
5	Осталось попыток: 1		

Где в графе «Оценка» будет результат вашей попытки.

Используя левое меню «Навигация по тесту» вы можете проверить, в каких вопросах вы допустили ошибку.

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Отображать все вопросы на одной странице

Закончить обзор

При этом вопросы с верным ответом будут помечены **зеленым**, неверные **красным**, частично верные **красным**.

После ознакомления с результатами теста, выйдите из теста и вернитесь в курс, нажав Закончить обзор.

Если вы не сдали тест и у вас остались дополнительные попытки на

его прохождение, вы увидите кнопку Пройти тест заново . Для повторной попытки используйте ее.

Если попыток больше не осталось, свяжитесь с учебным отделом для открытия дополнительных попыток.