Подготовка к экзамену основана на понятии "цикл обучения".

В цикле обучения хранятся параметры того профиля, на основе которого он был создан, а также результаты пройденных контрольных и экспресс-тестов.

При входе на данную страницу с главной страницы системы "ОЛИМПОКС" создается цикл обучения, который существует в системе "ОЛИМПОКС" до выхода из нее. Для выхода из режима "Подготовка к экзамену" необходимо выбрать слева пункт из Закончить обучение. При повторном входе на данную страницу будет создан новый цикл обучения, при этом результаты предыдущей самоподготовки будут потеряны.

6.1. Определение профиля для подготовки к экзамену

Профиль для самоподготовки при входе с главной страницы определяется в зависимости от настроек, установленных Администратором.

В случае, если установлена "Регистрация по ФИО" или "Расширенная регистрация по ФИО", цикл обучения для самоподготовки создается с параметрами основного экзаменационного профиля.

В случае, если установлена "Предварительная регистрация", цикл обучения для самоподготовки создается с параметрами профиля пользователя. Для определения этого профиля пользователю вначале предлагается выбрать свою группу (рис. 6.1.1.). Список групп в зависимости от настроек, установленных Администратором, состоит из:

• групп, для которых текущая дата попадает в период проведения аттестации, указанный в группе;

• групп, указанных Администратором.

В зависимости от параметров группы после нажатия на кнопку Продолжить пользователю будет предложено либо выбрать свое имя из списка (рис. 6.1.2.), либо указать свои логин и пароль, полученные у Преподавателя (рис. 6.1.3.).

После прохождения процедуры регистрации для подготовки к экзамену открывается страница со списком курсов для подготовки, определенная Администратором в соответствующем экзаменационном профиле (рис. 6.1.4.).

(+)	@ http://loca	alhost:9001/Au 🔎	- C X @ local	nost	×	- □ × ↑ ★ ☆
<u>Ф</u> айл <u>П</u>	равка Вид	<u>И</u> збранное С	ервис Справка			
Регис		нающе-контролирук ИМПП (ощая система ОКС			E
Группа	Выберите	группу				•
Про	должить					
•			m			•





		- 0 X
←))	② http://localhost:9001/Au ♀ ♂ ★	n ★ ∅
<u>Ф</u> айл <u>П</u>	равка Ви <u>д И</u> збранное С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка	
Регис	обучающе-контролируюцая система АИМПОКС	
Логин	gr1-9867	
Пароль	•••••	
Про	должить	

Рис. 6.1.3.

(+) (http://local	host:9001/Prepare 🔎 - C X 🕘 localhost X 🏠 🛱
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка Вид	<u>И</u> збранное С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка
	Какончить обучение
обуч АЛ Выбор курса	акци-контролирующия систома ИМПОКС для самоподготовки
Приобретенные у	ичебные курсы
Промышлені	ная безопасность
Б.Специ	альные требования промышленной безопасности
■ 53.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
-•	ПБ 911.3 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с литейными производствами черных и цветных металлов
-@	ПБ 912.3 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с медно-никелевыми производствами
	ПБ 913.2 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с коксохимическим производством
	ПБ 914.2 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих первичный алюминий
-@	<u>ПБ 915.2 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих редкие, благородные и другие цветные металлы</u>
-0	<u>ПБ 121.2 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих дымовые и вентиляционные промышленные трубы</u>
-@	ПБ 621.1 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих технологические трубопроводы
	ПБ 161.1 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, связанных с производством и потреблением продуктов разделения воздуха
⊨ Б7.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
	ПБ 211.6 Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за обеспечение постоящиети при уксличатичи систем соороспроводония и соороспроводии и сооро
	100% -

Далее пользователю предлагается выбрать соответствующий курс для подготовки к экзамену, нажав на его название.

В данном списке могут быть представлены курсы в формате "ОЛИМ-ПОКС", курсы и тесты, созданные Преподавателем в системе "ОЛИМ-ПОКС".

6.2. Вкладка Темы курса

После выбора курса на странице откроется вкладка *Темы курса*, для выбора тем конкретного учебного курса (рис. 6.2.1.).



Рис. 6.2.1.

Данная страница (рис. 6.2.1.) состоит из одной вкладки, содержащей список тем курса, выбранного для подготовки к экзамену, двух страниц: Экспресс-тести по курсу (при его выборе система "ОЛИМПОКС" переходит в режим экспресс-тестирования по курсу, см. п. 6.2.1.) и Пробный тест по курсу (при его выборе система "ОЛИМПОКС" переходит в режим стандартного теста по билету курса, см. п. 6.2.2.), а также ссылки Вернуться к списку курсов (при его выборе система "ОЛИМПОКС" переходит на страницу со списком учебных курсов для выбора курса для подготовки к экзамену, рис. 6.1.4.).

В списке под названием каждой темы курса приводится описание темы.

6.2.1. Страница Экспресс-тест по курсу

При выборе данной страницы откроется окно с тестовыми вопросами по различным темам выбранного для подготовки курса (рис. 6.2.2.).



Рис. 6.2.2.

После завершения прохождения экспресс-теста, в том числе, если бы-

ла нажата кнопка Прервать, откроется окно с результатами экспресстеста (рис. 6.2.3.). На странице результатов будет представлена таблица с указанием: тем курса, вопросов по данной теме, ответов, результатов и количества допущенных ошибок.

Чтобы вернуться к списку тем курса, необходимо нажать на кнопку Продолжить

В зависимости от результатов Экспресс-теста по курсу напротив тем курса на вкладке *Темы курса* появляются пиктограммы (рис. 6.2.4.):

- экспресс-тестирование по данной теме курса не проводилось;

🔟 – экспресс-тестирование по данной теме курса пройдено с ошибками;

🔰 – экспресс-тестирование по данной теме курса пройдено без ошибок.

)()) 🕑 http://localhost:9001/Prepare/ExpressTe: 👂 - C 🗙 🙆 localh	ost ×	
айл	<u>П</u> равка Ви <u>д И</u> збранное С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка		
Lon	обучающе-контролируроцая система ЛИМПОКС ущено ошибок: 6		
Nº E	Зопрос	Ответ	Результат
Тема арма	1. Общие положения, технологические трубопроводы с ус	ловным давлением до и свыше 10 МПа, т	рубопроводная
	nypa		
1 <mark>К</mark>	чура Кем устанавливаются сроки эксплуатации для трубопроводов 1 арматуры?	Проектной организацией	Правильный ответ
1 и 2 К	чура Кем устанавливаются сроки эксплуатации для трубопроводов (а арматуры? Как подразделяется трубопроводная арматура по способу присоединения к трубопроводу?	Проектной организацией На муфтовую, фланцевую, торцовую и приварную	Правильный ответ Неправильный ответ
1 и 2 К 3 Г	урч Кем устанавливаются сроки эксплуатации для трубопроводов 1 арматуры? Как подразделяется трубопроводная арматура по способу присоединения к трубопроводу? При каком условном проходе запорная арматура должна применяться с управляющим приводом?	Проектной организацией На муфтовую, фланцевую, торцовую и приварную Более 300 мм	Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ
1 К 2 П 3 П Тема	кура Кем устанавливаются сроки эксплуатации для трубопроводов (а арматуры? Как подразделяется трубопроводная арматура по способу риксоединения к трубопроводу? При каком условном проходе запорная арматура должна рименяться с управляющим приводом? 2. Требования к устройству трубопроводов, испытанию и	Проектной организацией На муфтовую, фланцевую, торцовую и приварную Более 300 мм приемке смонтированных трубопроводое	Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ
1 И 2 П 3 П Тема 4 В т	сура Кем устанавливаются сроки эксплуатации для трубопроводов г арматуры? (ак подразделяется трубопроводная арматура по способу присоединения к трубопроводу? При каком условном проходе запорная арматура должна рименяться с управляющим приводом? 2. Требования к устройству трубопроводов, испытанию и Какой процент содержания по массе органических и горючих гейбопоралоль транспоятиючиции, активные, окисоитвени?	Проектной организацией На муфтовую, фланцевую, торцовую и приварную Более 300 мм приемке смонтированных трубопроводов Не более 0,50% по массе	Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный в Неправильный

Рис. 6.2.3.

←)(=	🔊 🕘 http	p://loca	alhost:9001/Pre	epare/Cont	nt/ShowThen 🔎 🗸 🕑 localhost 🛛 🗙 🕄
<u>Ф</u> айл	<u>П</u> равка	Вид	<u>И</u> збранное	С <u>е</u> рвис	Справка
					🕅 Закончить обучение
-					Темы кулса
11		ofv	чающе-контроли	прующая си	Тема
		A	имг	IOK	Экспресс-тест по курсу Пробный тест по курсу Вернуться к списку курсов
		11			
					Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ПБ 621.1. Подготовка и аттестация
					руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих технологические трубопроводы
Вы	бор те	емы	курса		
Выбе	рите тему	курса	для подгото	вки к экза	лену.
Ø	Тема 1. трубопр Общие пои технологи Тема 2. Требовани железнод, и подвесс испытании плотноств Тема 3. Требовани Постояния вибрации ревизия ;	Общи ножени ческие Требс ия к пре орожны и трубо и трубо требс ия к экс ый и пер трубоп работы	е положени ная арматуу трубопроводь трубопроводь ования к ус жладке трубоп ования к мено наме смонтиро вания к мено изва трубопров ования к эк плуатации тру риодический к эк выполняемые	ия, техно ра. ские трубо с условнь гройству роводов, п переходов, п переходов, по переходо ипенсация з иванных тр еграм прои одов, допо сплуатац бопроводо нитроль за вия (освид, при при провеу	отические трубопроводы с условным давлением до и свыше 10 МПа, моводы с условным давлением до 10 МПа, классификация трубопроводов по пруппам и категориям, давлением свыше 10 МПа, эксплуатационная документация, типы, применение трубопроводов, рубопроводов, испытанию и приемке смонтированных трубопроводов. типам трубопроводов чере стены и перевремития аданий, пресечение в вопобильных дорог, лений электропередач. Подземная прокладка трубопроводов. Требования к размещению арматуры опроводов. Требования к подготовке трубопроводов. Пребования к размещению арматуры, опоры мпературных дефомаций трубопроводов, головая писование трубопроводов. требования к подготовке трубопроводов, спловая имопация и оборев трубопроводов. требования к подготовке трубопроводов, пребование и оборев трубопроводов. требования к подготовке трубопроводов, и и пневматические испытания на прочность и ительные испытания на терметичность и трубопроводов, всеторатационая документация трубопроводов. то овнеми и безопасной эксплуатацие рабороводов и их элементов, контроль в амплитудой и честотой пестовование и трубопроводов, каструатационная документация трубопроводов. то овнеми и безопасной эксплуатацией трубопроводов и их элементов, контроль в амплитудой и честотой неитьтование и трубопроводов, и начестотой начестотой пестовование и трубопроводов, и из элементов, контроль за амплитудой и честотой нии ревизий, требования к проведению имерений толщины стенок трубопровода, выблоонныя
					€ 100% ▼

6.2.2. Страница Пробный тест по курсу

При выборе на вкладке *Темы курса* страницы *Пробный тест по курсу* система переходит в режим тестирования по билетам курса, аналогичного режиму экзамена (рис. 6.2.5.).

При прохождении пробного тестирования используются настройки экзамена, заданные в основном профиле.

																				-	x
←)(🕘 🕘 htt	p://loca	alhost:90	001/Pre	pare/Exa	ming	/Renc	lerVie	Q	- 0 :	×	🖲 lo	calhos	t		×			ŵ	$\stackrel{\frown}{\propto}$	<u>ې</u>
<u>Ф</u> айл	<u>П</u> равка	Вид	<u>И</u> збран	нное	С <u>е</u> рвис	Cr	т <u>р</u> авка	a													_
Ē		обуч	нающе-ко	онтроли		Cucter C		Вог	іросы	± 2	34	5		вр	емя	отве	та: (00:0 илет	00:1 16	6	
Вка	аком сл Три появля	учае ении тр	креп	ежн срыва	ые де а или ко	тал рроз	и тр	рубс	опро вноса	вод резы	ов бы	под	леж	ат с	тбр	ак	овк	e?			ш
O E	3 случаях	изгиба	болтов	вишг	илек																
O E	3 случае и	зноса	боковы	іх гран	чей голо	вок	болто	виг	аек												
O E	Во всех пе	речис.	ленных	случа	аях																
																	Οτ	веті	ить		-

Рис. 6.2.5.

По окончании пробного тестирования на экран выводятся его результаты (рис. 6.2.6.).

После нажатия кнопки Продолжить в окне с результатами тестирования (рис. 6.2.6.) система переходит на страницу выбора курсов (рис. 6.1.4.).

1	http://localhost:9001/Pr	epare/Examing/Result?atte 🛛 🔎 🔻 🕑 localho	st ×	₩ 🖈					
<u>Р</u> айл	<u>П</u> равка Ви <u>д И</u> збранное	С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка							
Ĩ	обучающе-контрол	ирующая система ІОКС							
Курс		ПБ 621.1. Подготовка и аттестация руководите	лей и специалистов орга	анизаций,					
Лата	/Время	16 07 2012 16:59:52	545						
Допу	/стимое количество ошибок	1							
Допу	ицено ошибок	3							
Проф	филь	Основной экзаменационный профиль							
Биле	PT	16							
Резу	льтат	Экзамен не сдан							
Ot №	Веты Вопрос		Ответ	Результат					
1	К какой группе относятся тр включительно, транспортир	убопроводы с давлением до 10 МПа ующие трудногорючие и негорючие вещества?	К группе А	Неправильный ответ					
1 2	К какой группе относятся тр включительно, транспортир В каком случае крепежные	убопроводы с давлением до 10 МПа ующие трудногорючие и негорючие вещества? детали трубопроводов подлежат отбраковке?	К группе А Во всех перечисленных случаях	Неправильный ответ Правильный ответ					
1 2 3	К какой группе относятся тр включительно, транспортир В каком случае крепежные К какой группе относятся тр включительно, транспортиру	убопроводы с давлением до 10 МПа ующие трудногорючие и негорючие вещества? детали трубопроводов подлежат отбраковке? убопроводы с давлением до 10 МПа ющие взрыво- и пожароопасные вещества?	К группе А Во всех перечисленных случаях К группе Б	Неправильный ответ Правильный ответ Правильный ответ					
1 2 3 4	К какой группе относятся тр включительно, транспортир В каком случае крепежные К какой группе относятся тр включительно, транспортиру На каких технологических т линзовых и волнистых комп	убопроводы с давлением до 10 МПа ующие трудногорючие и негорючие вещества? детали трубопроводов подлежат отбраковке? Убопроводы с давлением до 10 МПа ющие взрыво- и пожароопасные вещества? рубопроводах запрещается применение ненсаторов?	К группе А Во всех перечисленных случаях К группе Б С условным свыше сыше с	Неправильный ответ Правильный ответ Правильный Неправильный ответ					
1 2 3 4 5	К какой группе относятся тр включительно, транспортир В каком случае крепежные К какой группе относятся тр включительно, транспортиру На каких технологических т линзовых и волнистых комп В каком случае во избежан трубопроводов за пределам тепловой изоляции?	убопроводы с давлением до 10 МПа ующие трудногорючие и негорючие вещества? детали трубопроводов подлежат отбраковке? нубопроводы с давлением до 10 МПа ющие взрыво- и пожароопасные вещества? рубопроводах запрещается применение ненсаторов? ие ожогов обслуживающего персонала стенки ли рабочей или обслуживаемой зоны подлежат	К группе А Во всех перечисленных случаях К группе Б С условным давлением свыше 15 МПа При температуре стенки трубопровода выше 50 °C	Неправильный ответ Правильный ответ Правильный Неправильный ответ					
1 2 3 4 5	К какой группе относятся тр включительно, транспортир В каком случае крепежные К какой группе относятся тр включительно, транспортиру На каких технологических т линзовых и волнистых комг В каком случае во избежан трубопроводов за пределам тепловой изоляции?	убопроводы с давлением до 10 МПа ующие трудногорючие и негорючие вещества? детали трубопроводов подлежат отбраковке? обопроводы с давлением до 10 МПа нощие взрыво- и пожароопасные вещества? рубопроводах запрещается применение ненсаторов? ие ожогов обслуживающего персонала стенки ии рабочей или обслуживаемой зоны подлежат	К группе А Во всех перечисленных случаях К группе Б С условным давлением свыше 15 МПа При температуре стенки трубопровода выше 50 °С	Неправильный ответ Правильный ответ Правильный неправильный неправильный ответ					

Рис. 6.2.6.

6.3. Вкладка Работа с темой курса

В списке тем курса (рис. 6.2.1.) под названием каждой темы курса приводится описание темы.

При нажатии на название темы курса в списке тем курса (рис. 6.2.1.), которое является гиперссылкой, система "ОЛИМПОКС" переходит на вкладку *Работа с темой курса* (рис. 6.3.1.).

На вкладке Работа с темой курса есть, как правило, три страницы: Материалы для изучения, Контрольные вопросы и Экспресс-тест по теме курса. Ссылка Вернуться к списку тем курса возвращает обучающегося на вкладку Темы курса (рис. 6.2.1.).

6.3.1. Страница Материалы для изучения

Данная страница содержит материалы для изучения (нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, справочные, учебные пособия и т.д.), которые обозначаются пиктограммой (рис. 6.3.1.), а также обучающие модули (интерактивные учебные пособия), обозначенные пиктограммами (рис. 6.3.3) и (рис. 6.3.4) в левом меню страницы.



При выборе в левом меню страницы документа, обозначенного иконкой

Ш, в основном окне открывается его первая страница либо, если оглавление в документе отсутствует, на его месте отображается кнопка открытия

полного текста документа в отдельном окне (рис. 6.3.2.).



Рис. 6.3.2.

Если выбранный документ имеет оглавление (рис. 6.3.1.), переход по его пунктам открывает соответствующий текст в основном окне. Для перемеще-

ния по тексту документа нужно воспользоваться кнопками

ДАЛЕЕ

Иконки меню основного окна:



- позволяет переместиться в начало документа;
- позволяет переместиться к оглавлению документа;
- позволяет отрыть полный текст документа в отдельном окне;



- позволяет увеличить размер шрифта текста на странице;
- А- позволяет уменьшить размер шрифта текста на странице.

Открыть документ в новом окне

При выборе в левом меню страницы **модуля подготовки**, обозначенного иконкой (рис. 6.3.3.), в основном окне отобразится содержимое модуля. Навигация в модуле осуществляется с помощью кнопок (НАЗАД ДАЛЕЕ). По окончании изучения модуля необходимо нажать кнопку (Завершить).

В случае варианта авторизации *Предварительная регистрация*, при нажатии на кнопку завершить отобразится уведомление о подтверждении обучения. Результаты подготовки к экзамену будут зафиксированы на вкладке *Архив* – страница *Результаты подготовки*.

В случае варианта авторизации *по ФИО*, при нажатии на кнопку завершить появится окно для ввода Ф.И.О. После ввода данных в поя-

вившемся окне будет выведено уведомление о подтверждении обучения. Только результаты подготовки пользователей которые ввели свои Ф.И.О. для подтверждения будут зафиксированы на вкладке *Архив* – страница *Результаты подготовки*.

(Content/Sh) (Content/Sh)	مەتەرد:Temployetd=62msterialid= ۲- د ک 🕐 Canonagroroses 🗙 🏠 🏠 🖒 🛣
	🕅 закончить обучение
	Работа с темой курса
обучающе контролидующия системы	Материалы для изучения Контрольные вопросы Экспресс-тест по теме курса Вернуться к списку тем курса
Материалы для изучения	Главная странная / Выбор курса для санопартотовии / ПЕП 1221.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих копты (персовые, водогрейные, с органическиеми и неорганическиеми техлиносителени) на опасных производственных объектах / Тема 4. Техническое освидетельствование, экспертиза проиншленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением
Модуль подготовия "Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной Безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением"	Б.8.21 Заключение
Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94 'Об утверждении Типовой инструкция по оснотроло метапла и продлению сроха службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых алектростанций; (Ра 10-577-03)	Вы закончити изучение материрала по теме 4 «Техническое освидетельствование, эксперитова промышениемой безопасности, техническое днагностирование оборудования под давлениемь. Для подтверждения прохождения текущей темы курса нажмите на пнотку «Завершить».
Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)	ЗАВЕРШИТЬ
Приказ Ростежнадора от 25.03.2014 N 116°C6 утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется обохудование, работающе под	выберите пункт меню «Контрольные вопросы» или «Экспресс-тест по теме курса». Для перехода к изучению следующей темы воспользуйтесь пунктом мено «Вернуться к списку тем курса».
избыточным давлением" (ФНП ОРПД)	HAJAR RABE

При выборе в левом меню страницы обучающего модуля в формате SCORM, обозначенного иконкой (рис. 6.3.4.), в основном окне отобразится титульный слайд с названием обучающего модуля и кнопкой для начала обучения.



Рис. 6.3.4.

Для начала обучения необходимо нажать на кнопку основном окне (рис. 6.3.4.), а затем в открывшемся окне также нажать на

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

кнопку

Каждый модуль представляет собой набор слайдов и кадров, на которых учебный материал структурирован в виде текста, графики, схем, таблиц и т.д. Форма представления учебного материала показана на рис. 6.3.5.



Рис. 6.3.5.

Слайд (интерактивная страница) – основная структурная единица учебного модуля курса. На слайдах курса размещаются учебные и справочные материалы. В процессе обучения обучающийся переходит от слайда к слайду учебного модуля в определенной автором курса последовательности.

Навигация по слайдам учебного модуля курса осуществляется кнопками:

Кадр (интерактивная страница) – структурная единица конкретного слайда учебного модуля курса. Некоторые слайды могут содержать в себе один или несколько кадров (таких же страниц учебного модуля курса, на которых размещаются учебные и справочные материалы). Разница заключается в том, что навигация по кадрам также осуществляется кнопками:

Оглавление. В каждом учебном модуле курса предусмотрено оглавление, в котором содержится полный перечень слайдов курса. Открыв оглавление учебного модуля курса, можно выбрать нужный слайд учебного модуля и сразу же перейти к его изучению, минуя последовательное изучение других слайдов учебного модуля курса.

Примечание: Во время последовательного изучения слайдов и кадров учебного модуля курса кнопка *Оглавление* в активна только на слайдах учебного модуля курса. На кадрах учебного модуля кнопка неактивна.

Для быстрого перехода к разделу учебного модуля "Упражнения и тестовые вопросы для самопроверки знаний" выберите пункт оглавления "Переход к самопроверке знаний".

<u>Словарь.</u> В курсе предусмотрен *Словарь*, в котором представлены основные термины и определения по курсу.

Помощь. В разделе *Помощь* учебного модуля курса содержится описание структуры модуля, а также назначения кнопок навигации.

Блок страницы (слайда или кадра) учебного модуля курса, на котором курсор мыши меняет свой вид, является интерактивным. Щелчок левой кнопкой мыши по данному блоку или простое наведение курсора на данный блок приводит к изменению информации на текущей странице учебного модуля курса.

Все содержащиеся в учебном модуле курса нормативные документы, выделенные в виде ссылки, после щелчка по ним левой кнопкой мыши, откроются в отдельном окне браузера в формате PDF.

В нижней навигационной полосе находится также кнопка 🤍 "Повторить слайд".

В правом верхнем углу расположена кнопка 🖾 "Закрыть модуль".

По тексту слайдов может встречаться кнопка (?), нажав на которую Вы можете ознакомиться с дополнительной информацией.

6.3.2. Страница Контрольные вопросы

Страница (рис. 6.3.6.) содержит список вопросов – по 10, 20 и 50 вопросов.

Справа от номера вопроса располагается иконка, показывающая состояние вопроса:

- при экспресс-тесте по теме курса на данный вопрос не отвечали;
- при экспресс-тесте по теме курса на данный вопрос ответили неправильно;
- при экспресс-тесте по теме курса на данный вопрос ответили правильно.

16	96	http://localh	ost-9001/P	
райл	Пра	вка Вид <u>И</u>	ізбранное	с Сурвис Справка
				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Ĩ			още-контро 1MI	Работа с темой курса ПОККС Материалы для изучения <u>Контрольные вопросы</u> Экспресс-тест по теме курса Вернуться к списку тем курса
Ко	нтро	ольные	вопро	Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ПБ 6211. Подготовка и эттестация руководителей и специаниство роганизаций, эксплуатирующих технологические трубопроводы / Тена 3. Требования к эксплуатации трубопроводов. Выполнение ремонтных работ. ОСЫ
		№ вопроса	Статус	Текст вопроса
011	0	Вопрос 1	?	На какие технологические трубопроводы должен составляться паспорт установленной формы?
0.01	0	Bonpoc 2	?	Как часто в период эксплуатации следует осуществлять контроль за состоянием трубопроводов и их злементов (сварных швов, фланцевых соединений, арматуры), антикоррозионной защиты и изоляции, дренажных устройств, компенсаторов, опорных конструкций и т.д.?
0.01	0	Вопрос З	?	Где отражаются результаты контроля за состоянием трубопроводов и их элементов, антикоррозионной защиты и изоляции, дренажных устройств, компенсаторов, опорных конструкций?
0.011	0	Bonpoc 4	?	Что подлежит проверке при проведении периодического контроля безопасной эксплуатации трубопроводов?
0.0	Ø	Вопрос 5	?	Какая максимально допустимая амплитуда вибрации технологических трубопроводов при частоте вибрации не более 40 Гц разрешается для трубопроводов, подверженных вибрации, в период эксплуатации?
0011	0	Вопрос 6	?	Какая периодичность сроков осмотра установлена для трубопроводов, подверженных вибрации?
0111	Ø	Вопрос 7	?	Какие действия необходимо предпринять перед проведением ремонтных работ, если при наружном осмотре трубопровода обнаружены неплотности разъемных соединений?
0.0	0	Вопрос 8	?	Что является основным методом контроля за безопасной эксплуатацией технологических трубопроводов?
011	Ø	Вопрос 9	?	Какие виды ревизии предусматриваются для технологических трубопроводов высокого давления?
0111	0	Вопрос 10	?	Какой срок установлен для проведения первой выборочной ревизии трубопроводов высокого давления?
∢ 1	234	на стран	нице: 10	• результаты 1-10 из 32
				III.
				€_100%

Рис. 6.3.6.

Слева от номера вопроса в таблице располагаются пиктограммы:

нажатие на нее позволит открыть в отдельном окне форму ответа на данный вопрос (рис. 6.3.7.). При неправильном ответе на вопрос в этом окне откроется текст помощи к данному вопросу или сообщение об ее отсутствии (рис. 6.3.8.). Если ответ правильный – в отдельном окне откроется соответствующее сообщение (рис. 6.3.9.).

- нажатие на нее позволит открыть в отдельном окне текст помощи

к данному вопросу (рис. 6.3.10.), если пиктограмма 🖤 неактивна, это означает, что помощь к данному вопросу отсутствует.

Вопрос № 2

На чем должны быть установлены крюки для кранов грузоподъемн свыше 3 тонн?	остью
О На упорных подшилниках качения	

0	На магнитных подшипниках
0	На радиальных подшипниках скольжения
•	На радиально-упорных подшипниках скольжения

Рис. 6.3.7.

Закрыть

Вопрос № 2	×
Неправильный ответ.	
ПБ 10-382-00	
2.6.4. Крюки для кранов грузоподъемностью свыше 3 т, за исключением крюко должны быть установлены на упорных подшипниках качения.	ов специального исполнения,
	Повторить
Puc 638	



Вопрос № 2	×
Правильный ответ.	
	Закрыть
Due	620



Помощь к вопросу № 2 × ПБ 10-382-00 2.6.4. Крюки для кранов грузоподъемностью свыше 3 т, за исключением крюков специального исполнения, должны быть установлены на упорных подшипниках качения. Закрыть

×

Ответить

6.3.3. Экспресс-тест по теме курса

Экспресс-тест по теме учебного курса (рис. 6.3.11.) заключается в следующем: из темы курса последовательно задаются все вопросы, после чего каждому вопросу присваивается соответствующий статус.

	×
C C C Altr://localhost.9001/Prepare/ExpressTestOnTopi	★ \$
Файл Правка Вид <u>И</u> збранное С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка	
обучающе-контролирующая система Обучающе-контролирующая система Обучающе-контролирующая система Курс	ea
Тема 2. Требования к устройству трубопроводов, испытанию и приемке смонтированнь трубопроводов Что из перечисленного должна обеспечивать прокладка трубопровода?	х
С Предотвращение образования ледяных и других пробок в трубопроводе	
С Возможность выполнения всех видов работ по контролю, термической обработке сварных швов, испытаниям и и и и и и диагностированию	
С Возможность беспрепятственного перемещения подъемных механизмов, оборудования и средств пожаротушения	
О Все перечисленное	
вопрос 1 из 41 Ответить Ответить	
€ 1009	•

Рис. 6.3.11.

После окончания экспресс-теста, а также в случае его прерывания с помощью кнопки Прервать, система "ОЛИМПОКС" возвращается на страницу со списком вопросов, на которой каждому вопросу будет присвоен соответствующий статус (рис. 6.3.12.):

- ? при экспресс-тесте по теме курса на данный вопрос не отвечали;
- при экспресс-тесте по теме курса на данный вопрос ответили неправильно;
- при экспресс-тесте по теме курса на данный вопрос ответили правильно.

130

		http://localh	ost:9001/P	renare/Content/ShowTheme D = C X Interational X	x ö
<u>Ф</u> айл	Пра	вка Вид <u>И</u>	збранное	Сдрвис Справка	~~~
				🕅 Закончить обучение	^
T				Работа с темой курса	
			ище-контрол	ТОКС Материалы для изучения <u>Контрольные вопросы</u> Экспресс-тест по теме курса Вернуться к списку тем курса	
Ко	нтро	ольные	вопро	Главная страняца / Выбор курса для самоподготовки / ПБ 6211. Подготовка и аттестация руководител и специалистов организаций, эксплуатирующих технологические трубопроводы / Тема 2. Требования к устройству трубопроводов, испытанию и приемке смонтированных трубопроводов DCDI	вй
		№ вопроса	Статус	Текст вопроса	
010	0	Вопрос 1	\checkmark	Что из перечисленного должна обеспечивать прокладка трубопровода?	
0=	0	Вопрос 2	\checkmark	Какой должна быть величина уклона трубопровода для легкоподвижных жидких веществ?	
0111	0	Вопрос З	v	На каком расстоянии от зданий, где возможно нахождение людей (столовая, клуб, медпункт, бытовые и административные здания и т.д.) следует располагать трубопроводы групп А и Б, прокладываемые вне опасного производственного объекта?	
011	0	Вопрос 4	v	Как должны располагаться при двух - и трехьярусной прокладке трубопроводы с веществами, несовместимыми друг с другом?	=
0.11	0	Bonpoc 5	?	Какие требования предъявляются к устройству проходных мостиков, предусматриваемых при прокладке трубопроводов на заводских эстакадах?	
0.11	0	Вопрос 6	1	Каким должен быть внутренний диаметр гильзы трубопровода, проходящего через стены или перекрытия зданий?	
0.00	0	Вопрос 7	?	Каким должно быть расстояние от верхней образующей защитных металлических или бетонных труб до полотна автодороги при прокладке подземных трубопроводов непосредственно в грунте, в местах пересечения автомобильных дорог?	
0.01	0	Вопрос 8	?	На какое расстояние должны отстоять от обочины дороги концы защитных металлических или бетонных труб при прокладке подземных трубопроводов непосредственно в грунте, в местах пересечения автомобильных дорог?	
0.00	Ø	Вопрос 9	!	Каким должно быть расстояние от верхней образующей защитных металлических или бетонных труб до подошвы шпалы железнодорожного пути при прокладке подземных трубопроводов непосредственно в грунте, в местах пересечения железнодорожных путей?	
011	0	Вопрос 10	?	Какой должна быть свободная высота эстакад для трубопроводов над проездами для железнодорожных путей (над головкой рельса)?	
₹ 1	234	5 🕨 на стр	анице: 10	результаты 1-10 из 41	
				III	+
				€ 100%	-

Рис. 6.3.12.