

## Оглавление

Раздел 1. Как войти в систему.....	1
Раздел 2 Подготовка к экзамену.....	4

## Раздел 1. Как войти в систему

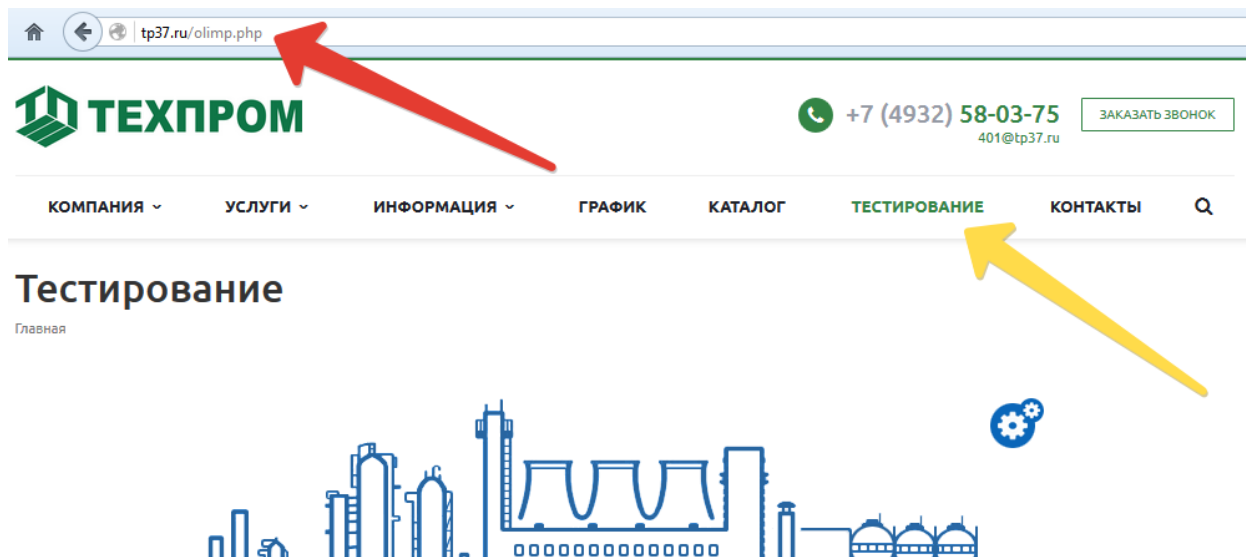
1. Получаем логин, пароль и номер группы в раздаточном материале или по электронной почте. Пример смотрите ниже:

№	Вход в систему	Группа	ФИО	Логин	Пароль	Организация	Профиль	Период допуска
1	<a href="http://tp37.ru/olimp.php">http://tp37.ru/olimp.php</a> Если возникнут вопросы позвоните (4932) 34-64-39 34-41-17 Любовь 34-40-18 Наталья	20160218	Иванов Иван Иванович	875sa-1	RR32432D4	АНО «УКК Техпромкадры»	Б.8.	18.02.16- 25.02.16

2. Заходим на сайт подготовки по адресу:

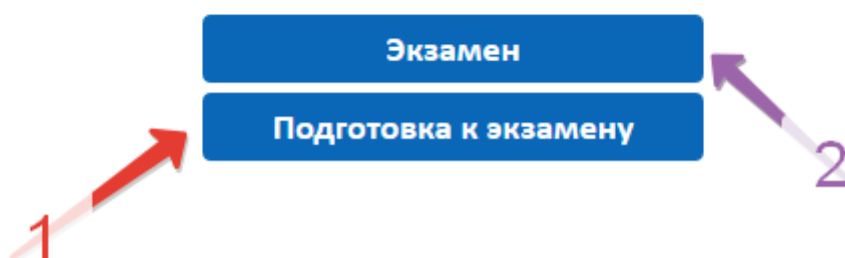
2.1. <http://tp37.ru/olimp.php> или

2.2. заходим на сайт tp37.ru , затем переходим в раздел тестирование



для корректной работы сервера рекомендуется использовать следующие браузеры:  
google chrome: <https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/>  
Mozilla firefox: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>  
Яндекс браузер:  
[https://browser.yandex.ru/ru/desktop/custo/main/?\\_rdr=safe&expcalypso=4](https://browser.yandex.ru/ru/desktop/custo/main/?_rdr=safe&expcalypso=4)

3. Для подготовки к экзамену нажимаем кнопку **подготовка к экзамену** (1) или **Экзамен** (2). Сдача экзамена доступна только 1 раз в сутки



4. Выбираем нужную группу и нажимаем **продолжить**



## Регистрация

Группа

**Продолжить**

## 5. Вводим Логин и Пароль, нажимаем продолжить.



### Регистрация

Логин	<input type="text" value="959-2"/>
Пароль	<input type="password" value="•••••"/>
<input type="button" value="Продолжить"/>	

## 6. Выбираем нужный курс

### Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

- [Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов](#)
- [Б.1.2 Эксплуатация объектов нефтепереработки](#)
- [Б.1.3 Эксплуатация объектов химии и нефтехимии](#)
- [Б.1.5 Эксплуатация хлорных объектов](#)
- [Б.1.6 Эксплуатация производств минеральных удобрений](#)
- [Б.1.7 Эксплуатация аммиачных холодильных установок](#)
- [Б.1.10 Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике](#)
- [Б.1.15 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности](#)
- [Б.1.17 Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах](#)
- [Б.1.19 Организация безопасного проведения газоопасных работ](#)
- [Б.1.23 Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов](#)
- [Б.1.25 Производство водорода методом электролиза воды](#)
- [Б.1.26 Производство и потребление продуктов разделения воздуха](#)
- [Б.1.14 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов](#)

### Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

- [Б.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности](#)
- [Б.2.4 Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи](#)

## 7. После выбора курса откроется список тем, которые рекомендуются к изучению

[Закончить обучение](#)

**Темы курса**

[Экспресс-тест по курсу](#)   [Пробный тест по курсу](#)   [Вернуться к списку курсов](#)

Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ПБ 435.4. Подготовка и аттестация по промышленной безопасности лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками)

### Выбор темы курса

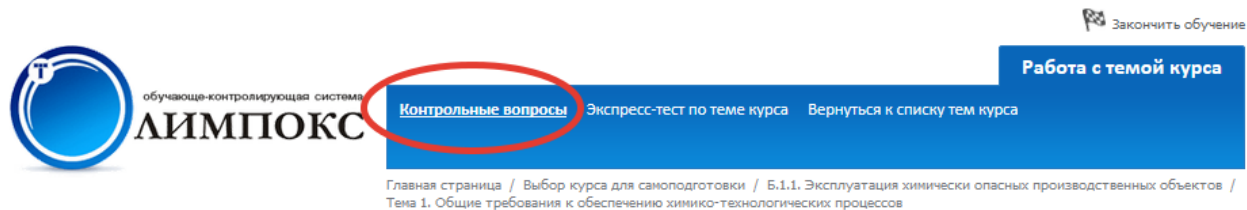
Выберите тему курса для подготовки к экзамену.

- Тема 1. Общие положения**  
Общие требования. Область распространения Правил ПБ 10-611-03. Общие сведения об устройстве подъемников
- Тема 2. Эксплуатация подъемников**  
Порядок регистрации подъемников. Выдача разрешений на пуск подъемников в работу. Техническое освидетельствование подъемников. Надзор и обслуживание. Требования к персоналу, эксплуатирующему подъемники (вышки)
- Тема 3. Организация безопасного производства работ подъемниками**  
Строповка грузов. Требования к установке подъемников на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ подъемниками. Рекомендуемая знаковая сигнализация

## Раздел 2 Подготовка к экзамену


Далее у Вас есть несколько вариантов подготовки к экзамену по выбранному курсу:

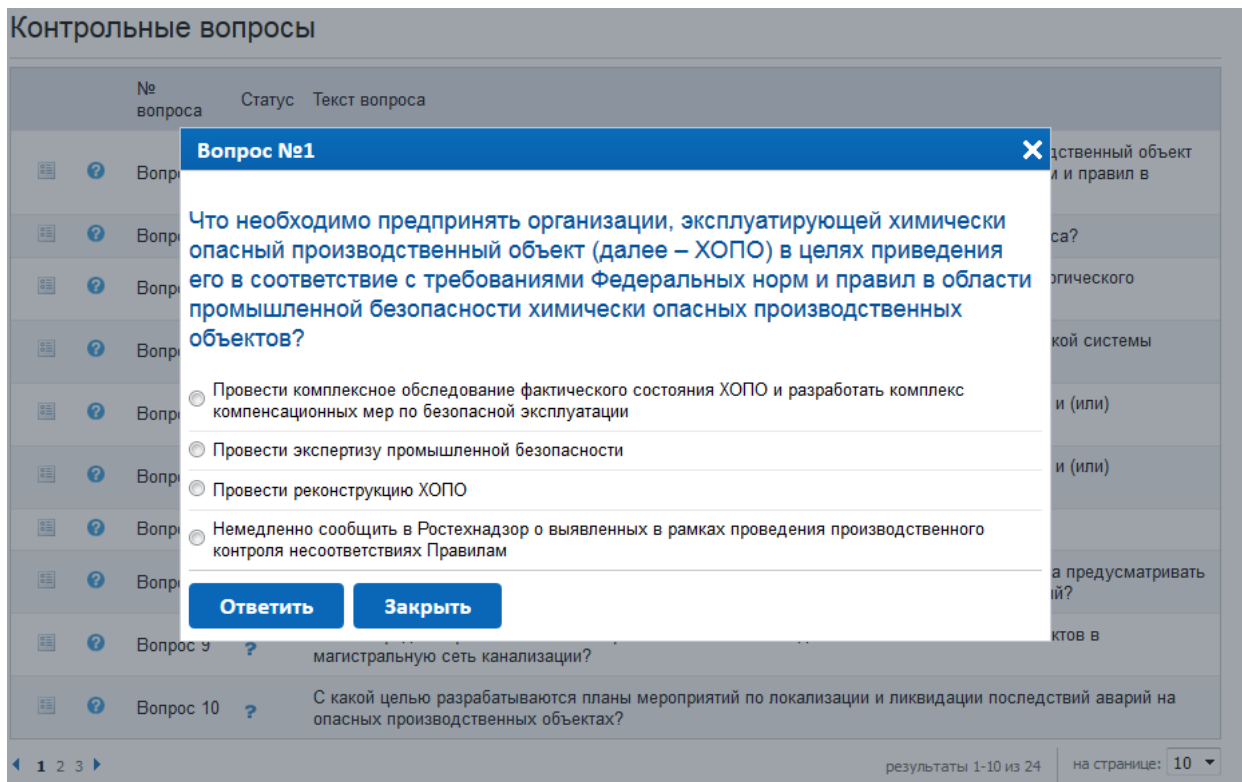
### 1. Просмотреть все вопросы в теме




#### Контрольные вопросы

№ вопроса	Статус	Текст вопроса
-----------	--------	---------------

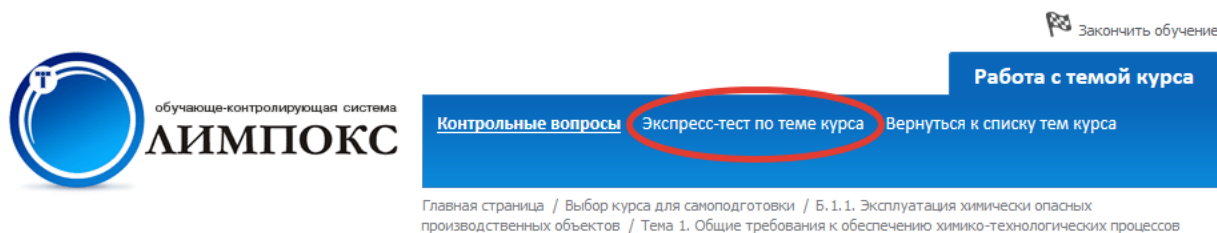
Нажатие на иконку  открывает в отдельном окне форму на данный вопрос.



При неправильном ответе на вопрос в этом же окне откроется текст помощи к данному вопросу.

Нажатие на иконку  открывает в отдельном окне текст помощи к данному вопросу. Если иконка неактивна, помощь к данному вопросу отсутствует.

2. **Пройти Экспресс-тест по теме.** Экспресс-тест по теме заключается в последовательном ответе на все вопросы темы курса.



Закончить обучение

Работа с темой курса

Контрольные вопросы Экспресс-тест по теме курса Вернуться к списку тем курса

обучающе-контролирующая система  
**ЛИМПОКС**

Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов / Тема 1. Общие требования к обеспечению химико-технологических процессов

### Контрольные вопросы

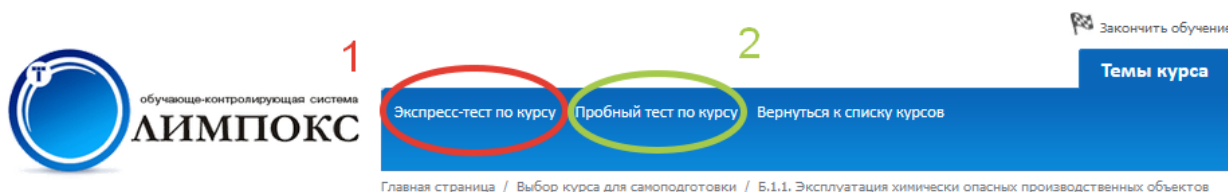
№ вопроса	Статус	Текст вопроса
Вопрос 1	?	Что необходимо предпринять организации, эксплуатирующей химически опасный производственный объект (далее – ХОПО) в целях приведения его в соответствие с требованиями Федеральных норм и правил в

После того, как даны ответы на вопросы, им присваивается соответствующий статус в списке контрольных вопросов темы

- ! при экспресс-тесте на вопрос ответили неправильно
- ✓ при экспресс-тесте на вопрос ответили правильно
- ? при экспресс-тесте на вопрос не отвечали

Для выхода из режима подготовки к экзамену необходимо выбрать в правом верхнем углу кнопку

Кроме того вернувшись в окно с выбором тем курса вы можете пройти



Закончить обучение

Темы курса

1 2

Экспресс-тест по курсу Пробный тест по курсу Вернуться к списку курсов

обучающе-контролирующая система  
**ЛИМПОКС**




Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов

### Выбор темы курса

Выберите тему курса для подготовки к экзамену.

1. Экспресс-тест по курсу – это последовательный ответ на все вопросы всех тем курса (в любой момент процесс ответов можно прервать и вернуться на страницу с темами курса).

В зависимости от результатов Экспресс-теста по курсу напротив тем курса на странице Темы курса появляются соответствующие пиктограммы:

-  экспресс-тестирование по теме курса не проводилось
-  экспресс-тестирование по теме курса пройдено с ошибками
-  экспресс-тестирование по теме курса пройдено без ошибок

2. Пробный тест по курсу является полной эмуляцией стандартного прохождения экзамена по билетам.

*Желаем Вам успехов,  
Группа компаний Техпром*