

Инструкция по эксплуатации ОКС «Веб Эксперт»

Зайдите на сайт www.prof86.ru. В левом меню выберите «Обучение Онлайн (Олимп, Веб-Эксперт)». На открывшейся странице щелкните по изображению «Веб-Эксперт»



После этого в появившемся окошке введите выданные логин и пароль (**Внимание!** Имя пользователя и пароль набираются исключительно английскими символами!)

Варианты окон с авторизацией

The dialog box titled "Необходима авторизация" contains the text: "Для доступа на сервер [IP address] требуется указать имя пользователя и пароль." Below this text are two input fields: "Имя пользователя:" and "Пароль:". At the bottom right are two buttons: "Вход" and "Отмена".

The dialog box titled "Требуется аутентификация" contains the text: "Введите имя пользователя и пароль для [IP address]". Below this text are two input fields: "Имя пользователя:" and "Пароль:". At the bottom are two buttons: "ОК" and "Отмена".

The dialog box titled "Войдите в систему" contains the text: "Войдите в систему с [IP address]". Below this text are two input fields: "Имя пользователя:" and "Пароль:". At the bottom are two buttons: "Вход в систему" and "Отмена".

На открывшейся странице обратите внимание на вкладки Обучение и Тестирование

«Веб-Эксперт» |

Главная ▾

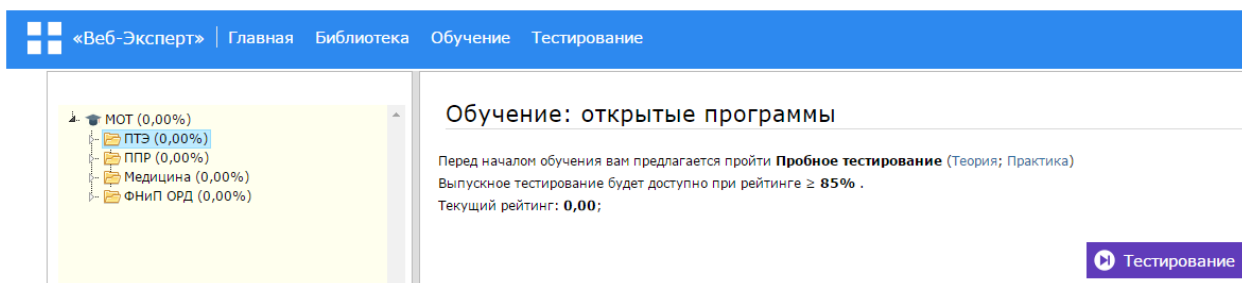
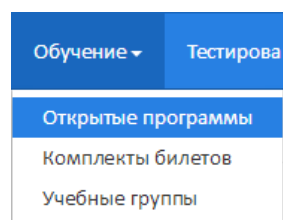
Библиотека ▾

Обучение ▾

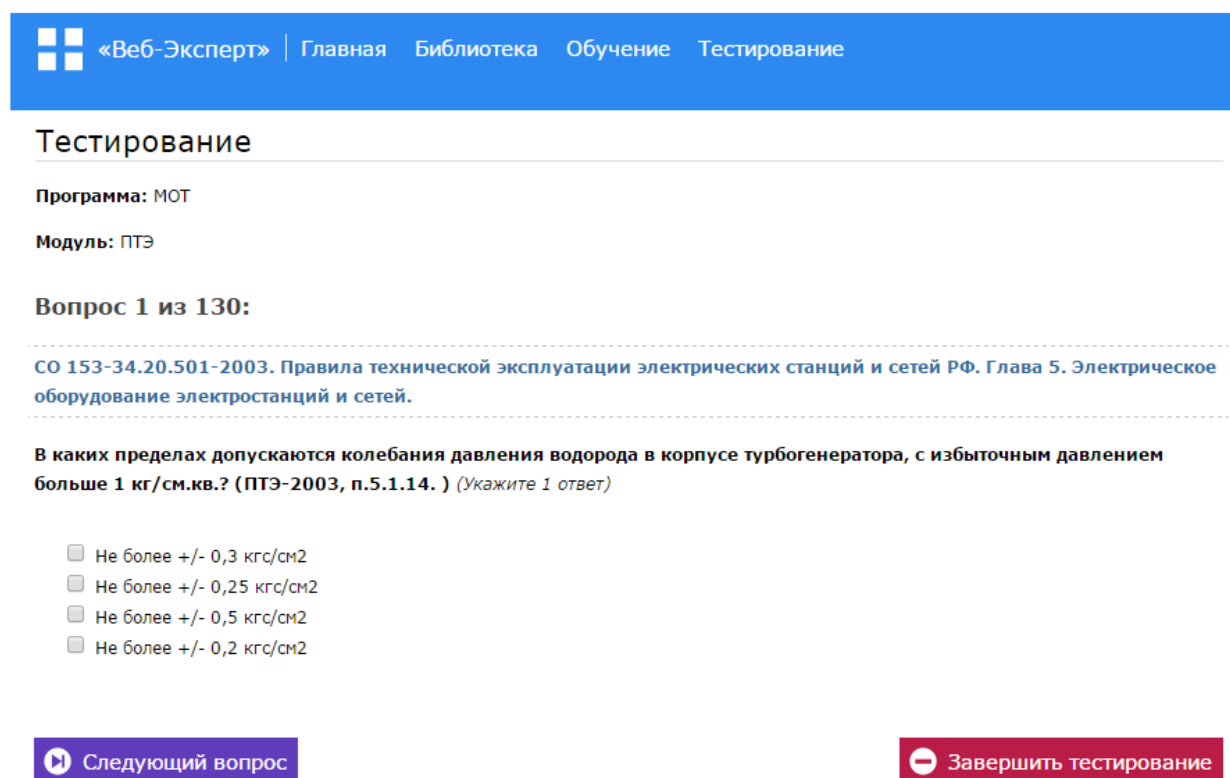
Тестирование ▾

Прежде чем получить доступ к экзамену, необходимо пройти обучение по всем темам необходимой программы.

Для этого необходимо перейти: Обучение – Открытые программы и в списке щелкнуть на название интересующей программы (к примеру, МОТ).



В левой части отображаются темы (или разделы). При выборе темы в правой части появляется кнопка «Тестирование», после чего открывается тест по выбранной теме.



Следует обратить внимание:

- на количество вопросов по этой теме;
- на ссылку на нормативный документ, к которому относится данный вопрос (ссылка активна только в режиме обучения и переносит сразу к необходимому пункту в документе);
- на сам вопрос с указанием нормативного документа и пункта, к которому он относится, а также количество верных ответов в нём;
- на варианты ответов

Отвечив на текущий вопрос, переходите к следующему посредством соответствующей кнопки под вопросом. Закончив с текущей темой, ответив на все вопросы, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** нажмите кнопку

«Завершить тестирование»! Без этого протокол о проделанной работе не будет сформирован и Вам придётся проходить всё с самого начала.

Для доступа к экзамену необходимо набрать более 85% правильных ответов по каждой теме. После того, как набрали необходимое количество правильных ответов, в левой части интерфейса нажмите на наименование выбранной программы (отмечено красной рамкой с цифрой 1), в правой части увидите надпись о возможности прохождения **ВЫПУСКНОГО** тестирования (красная рамка с цифрой 2). Щелкните по ссылке «Теория».

«Веб-Эксперт» | Главная ▾ Библиотека ▾ Обучение ▾

1 **Аппаратчик ХЦ с ГР ГП** 96,4

- ПТЭ (97,50%)
- ППР (95,29%)
- ПТБ (95,69%)
- Медицина (97,37%)
- ПБ сетей ГР ГП (96,15%)

Открытые программы -> Обучение по образовательной програм

Перед началом обучения вам предлагается пройти **Пробное тестирование** (Теория; Практика)

2 Вы можете пройти **Выпускное тестирование** (Теория; Практика)
Текущий рейтинг: 96,40 ;

Проверьте правильность внесённых данных (ФИО в поле «Слушатель», Программу обучения в поле «Программа») и нажмите «Начать тестирование», после чего начнется экзамен.

Выпускное тестирование

ОСТАЛОСЬ:
479:55

Вопрос 1 из 40:

Отметить вопрос -

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40		

Тестирование

СО 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ. Глава 4. Тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей.

Что должен обеспечивать химический контроль на электростанции? (ПТЭ-2003, п.4.8.11) (Выберите 4 ответа(ов) из 5)

- Определение качества или состава воды, пара, конденсата, отложений, реагентов.
- Определение качества (октанового числа) приобретаемого предприятием бензина и дизельного топлива
- Определение количества вредных выбросов электростанции в окружающую среду
- Проверку загазованности производственных помещений, баков, колодцев, каналов и объектов.
- Своевременное выявление нарушений режимов работы водоподготовительного, теплоэнергетического и теплосетевого оборудования, приводящих к коррозии, накипеобразованию и отложениям.

Следующий вопрос

Завершить тестирование

В левой части отображается время, отведенное на экзамен, количество вопросов, кнопки быстрого перехода к каждому из предоставленных вопросов, возможность отметить сложные вопросы (чтобы вернуться к ним позже).

В правой же части размещен текущий вопрос, варианты ответов и необходимые кнопки. Ответив на все вопросы, нажмите «Завершить тестирование», после чего будет сформирован протокол о результатах экзамена.