

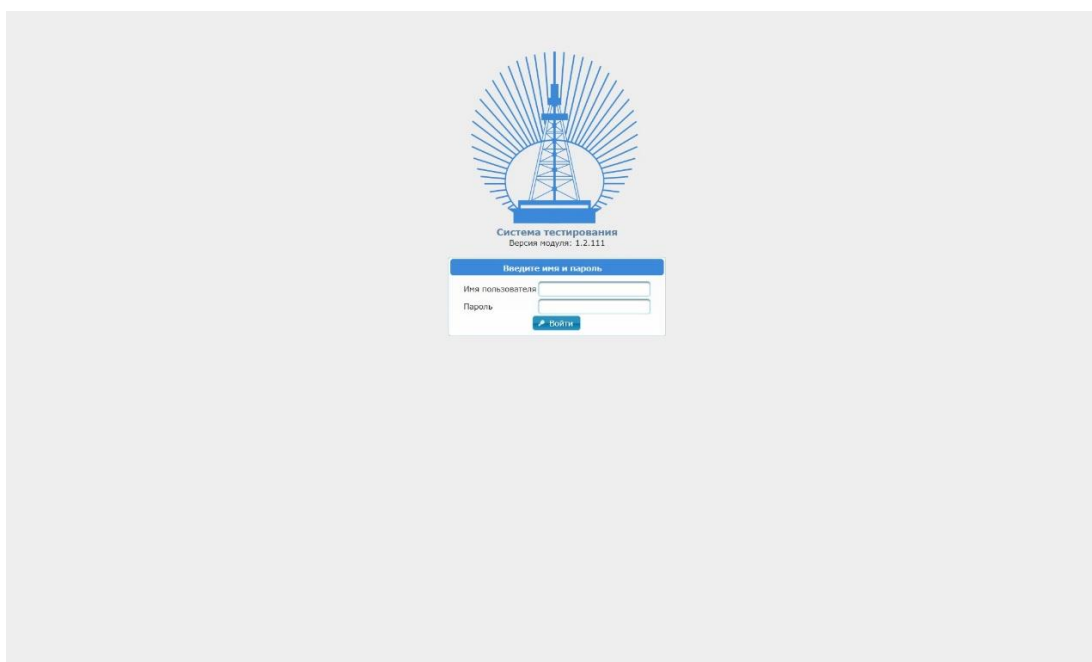
Инструкция*

слушателя дополнительной профессиональной программы повышения квалификации, проходящего обучение с использованием дистанционных технологий в УТЦ Энергобезопасность

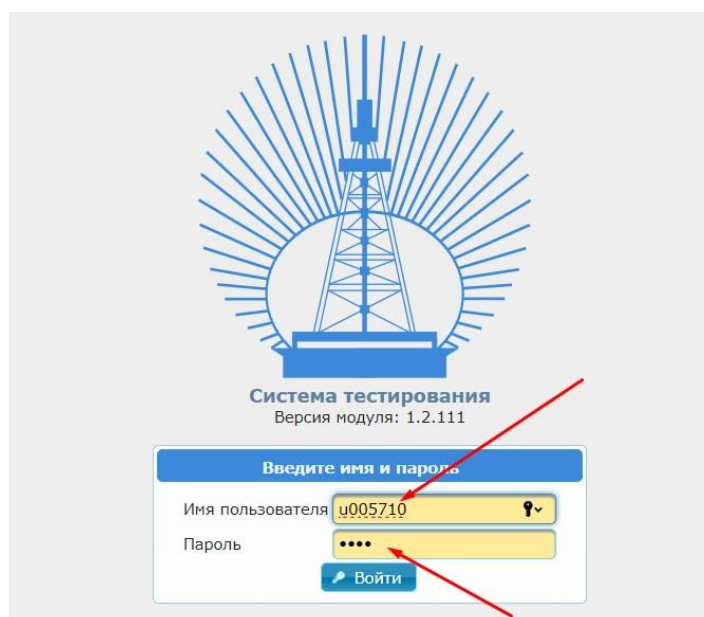
1. Нажмите на зелёную кнопку (Или скопируйте ссылку: <http://energoprom37.ru/WTestClient/> в поисковую строку браузера)



2. Откроется окно входа в систему:

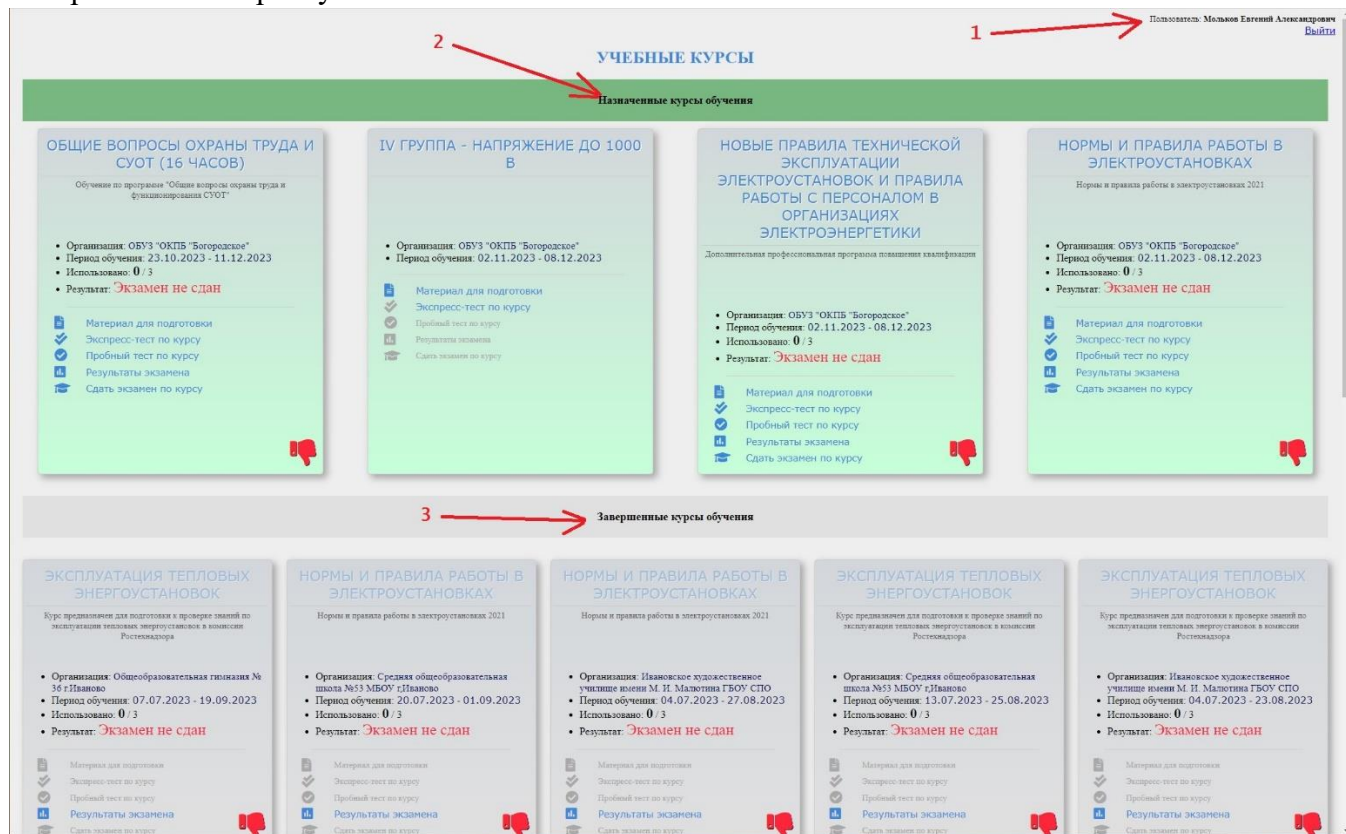


3. Введите логин (имя пользователя) и пароль, которые Вам прислал наш специалист.

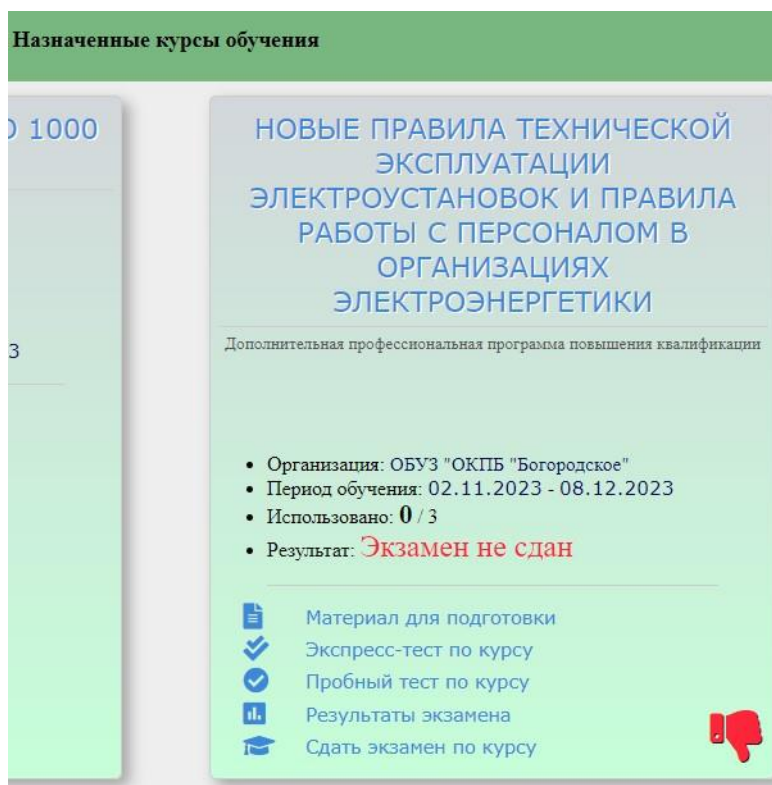


4. Вы вошли в личный кабинет слушателя. Проверьте правильность написания Ваших фамилии, имени и отчества в правом верхнем углу экрана (1). Это важно для оформления итоговых

документов! На странице представлены курсы, назначенные Вам для изучения (2). А также информация о всех курсах, пройденных ранее (3), можно ознакомиться с результатами экзамена, остальные пункты меню недоступны (выделены серым цветом). Выберите курс к изучению которого хотите приступить.

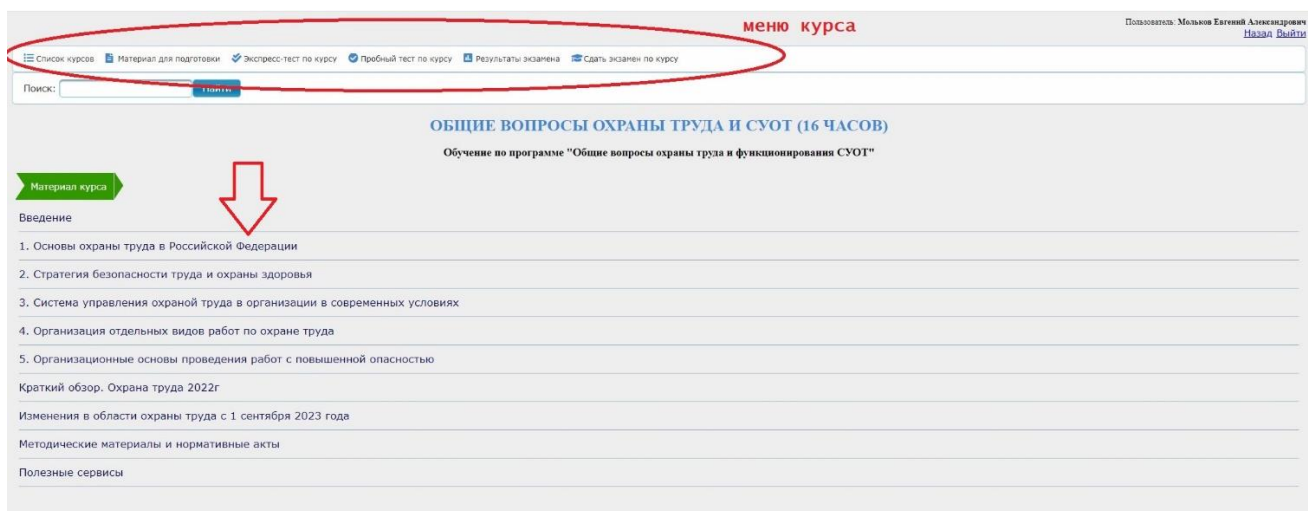


5. Для каждого курса можно увидеть: наименование курса, от какой организации проходит обучение, период обучения, количество использованных попыток прохождения экзамена из возможных и результат попыток экзамена. Ниже находится меню курса, в котором Вы можете выбрать любое действие (аналогичное меню доступно на главной странице курса).

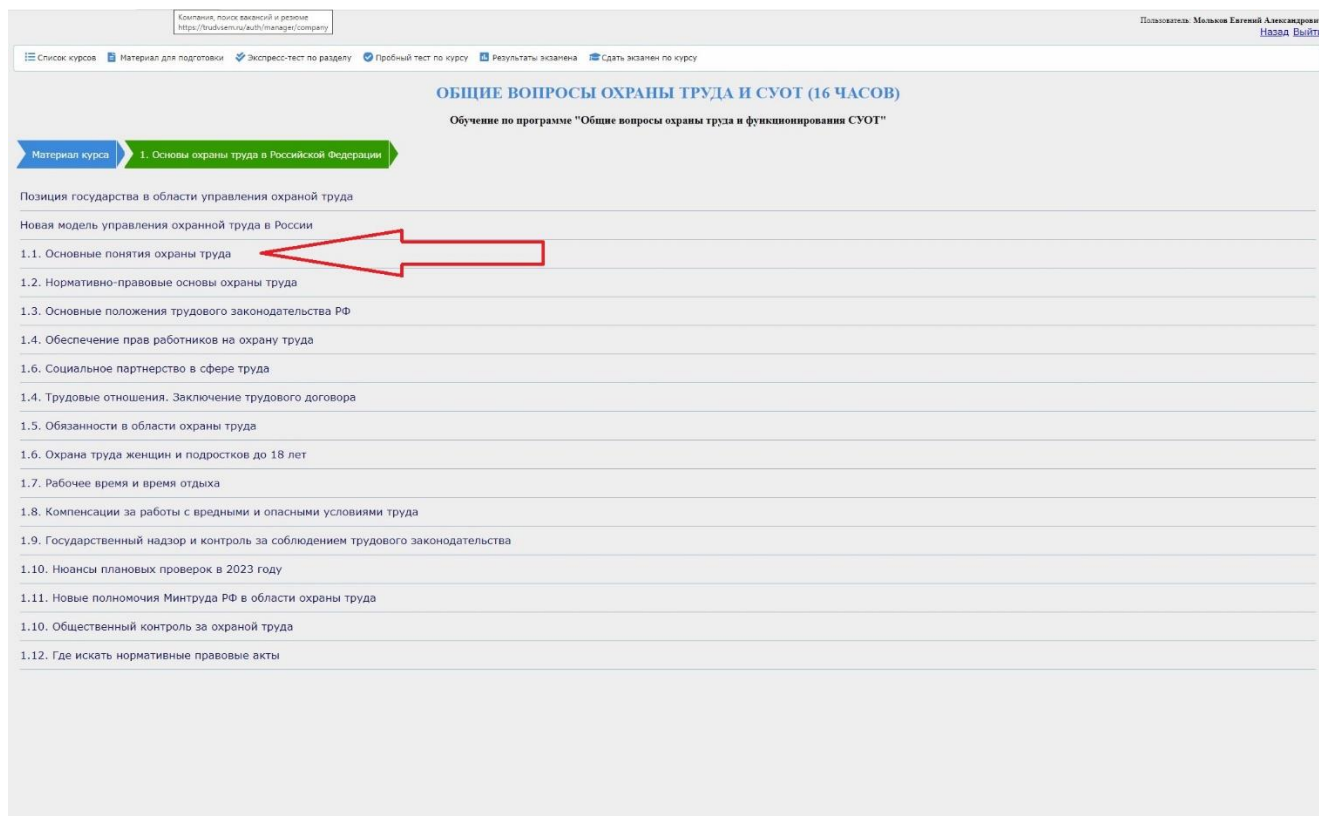


6. Нажмите на **Название курса** или на **Материал для подготовки** для перехода на страницу, где представлен материал, который необходимо изучить.

7. На главной странице курса представлены материалы для изучения по разделам в соответствии с программой обучения. Нажмите на **Название раздела** для его изучения.



8. В каждом разделе может быть несколько тем. Нажмите на **Название темы** для изучения содержания. Изучать материал можно в любой последовательности, выбирая нужную тему раздела.



9. Над содержанием темы вы видите путь, по которому прошли. Вы можете вернуться к содержанию раздела или на главную страницу курса, нажав на соответствующую стрелку. Так же вы всегда можете вернуться на шаг назад, нажав ссылку **Назад** в правом верхнем углу страницы. Для просмотра материала темы воспользуйтесь колесом прокрутки мыши или стрелкой вниз на клавиатуре.

ЭКСПРЕСС-ТЕСТИРОВАНИЕ ПО РАЗДЕЛУ НОРМЫ И ПРАВИЛА РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Нормы и правила работы в электроустановках 2021

Материал курса

Вопросы для проверки знаний Непромышленных потребителей 2 группа до 1000В

(1 of 44) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Вопрос

На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?

Варианты ответов

Правильный	Ответ
<input type="radio"/>	На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы
<input checked="" type="radio"/>	На работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала
<input type="radio"/>	На работников организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения
<input type="radio"/>	На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки

2 3 5

Верно!

- На работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Минтруда №903н от 15.12.2020) 1.1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее - Правила) устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок. Требования Правил распространяются на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала организаций (далее - работники), занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения, в том числе работы с приборами учета электроэнергии, измерительными приборами и средствами автоматики, а также осуществляющих управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей. Требования охраны труда, обусловленные особенностью эксплуатации специализированных электроустановок, в том числе контактной сети электрифицированных железных дорог, городского электротранспорта, устанавливаются отраслевыми правилами по охране труда, а также отражаются в нормативных документах по обслуживанию данных электроустановок.

(1 of 44) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

12. Также в верхней и нижней строке страницы тестирования вы можете выбрать любой вопрос для изучения.

13. Для завершения изучения вопросов нажмите **завершить** (5). Вы увидите результаты своего тестирования. Далее вы можете вернуться к любому пункту меню в верхней строке.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПРЕСС-ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РАЗДЕЛУ НОРМЫ И ПРАВИЛА РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Нормы и правила работы в электроустановках 2021

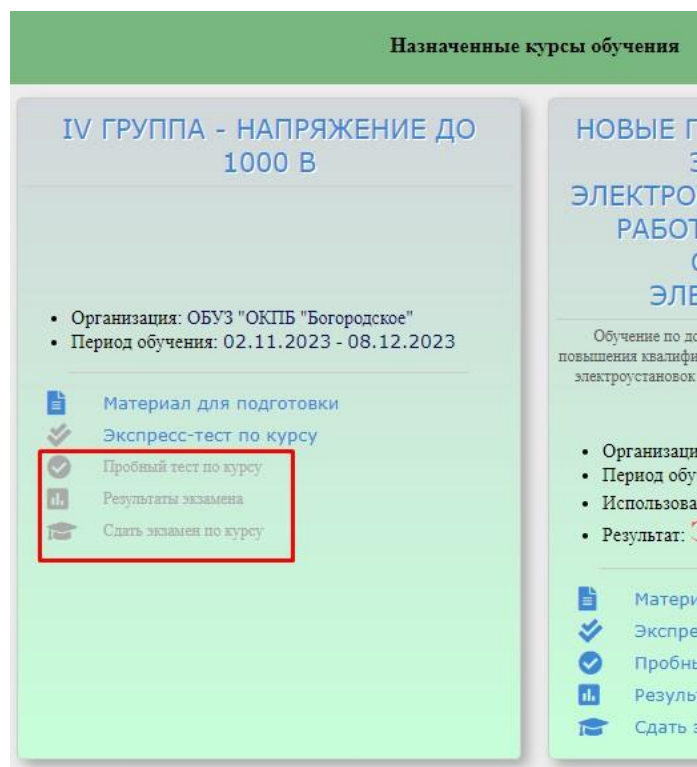
Материал курса

Вопросы для проверки знаний Непромышленных потребителей 2 группа до 1000В

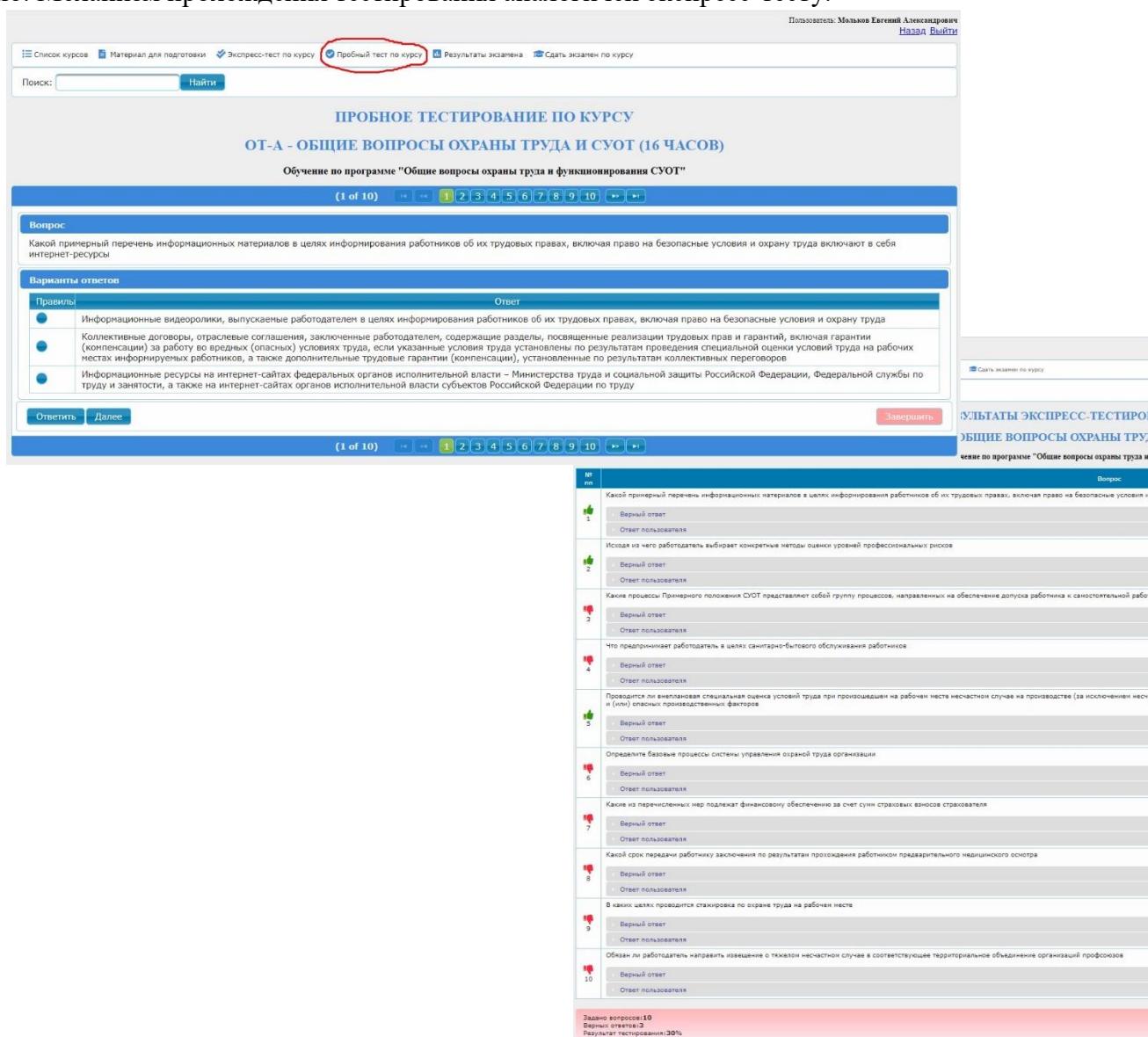
№ пп	Вопрос
1	На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок? <input type="radio"/> Верный ответ <input type="radio"/> Ответ пользователя
2	При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В? <input type="radio"/> Верный ответ <input type="radio"/> Ответ пользователя
3	Кто даёт разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока? <input type="radio"/> Верный ответ <input type="radio"/> Ответ пользователя
4	Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам? <input type="radio"/> Верный ответ <input type="radio"/> Ответ пользователя

В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?

14. В нашей системе имеются курсы для подготовки, по которым не требуется сдавать итоговый экзамен. В таких курсах часть меню недоступна – выделена серым цветом.

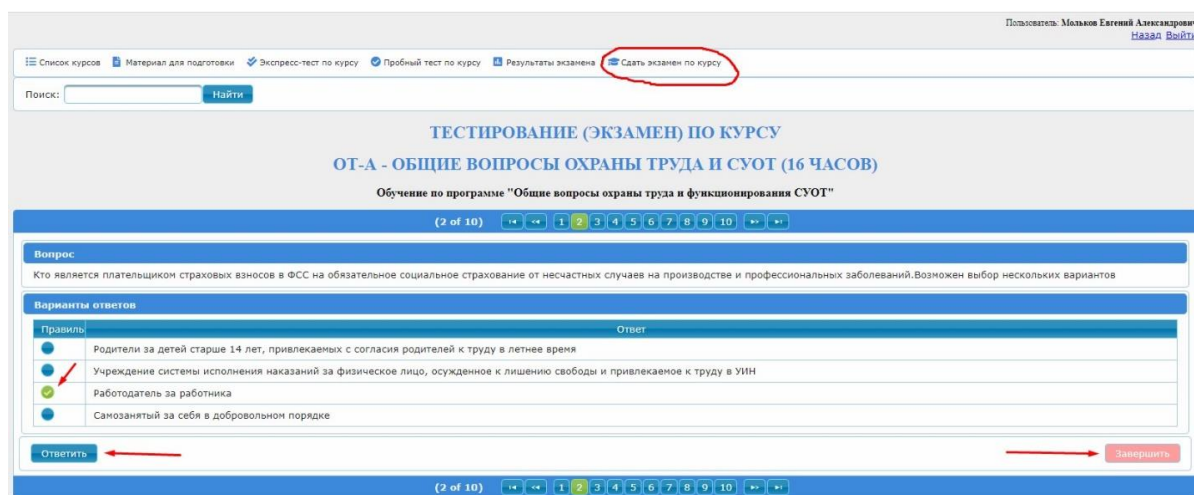


15. **Пробный тест по курсу** - это пробный экзамен, для подготовки к итоговой аттестации (проверке знаний). Результаты пробного экзамена не вносятся в протокол, количество попыток не ограничено. Механизм прохождения тестирования аналогичен экспресс-тесту.

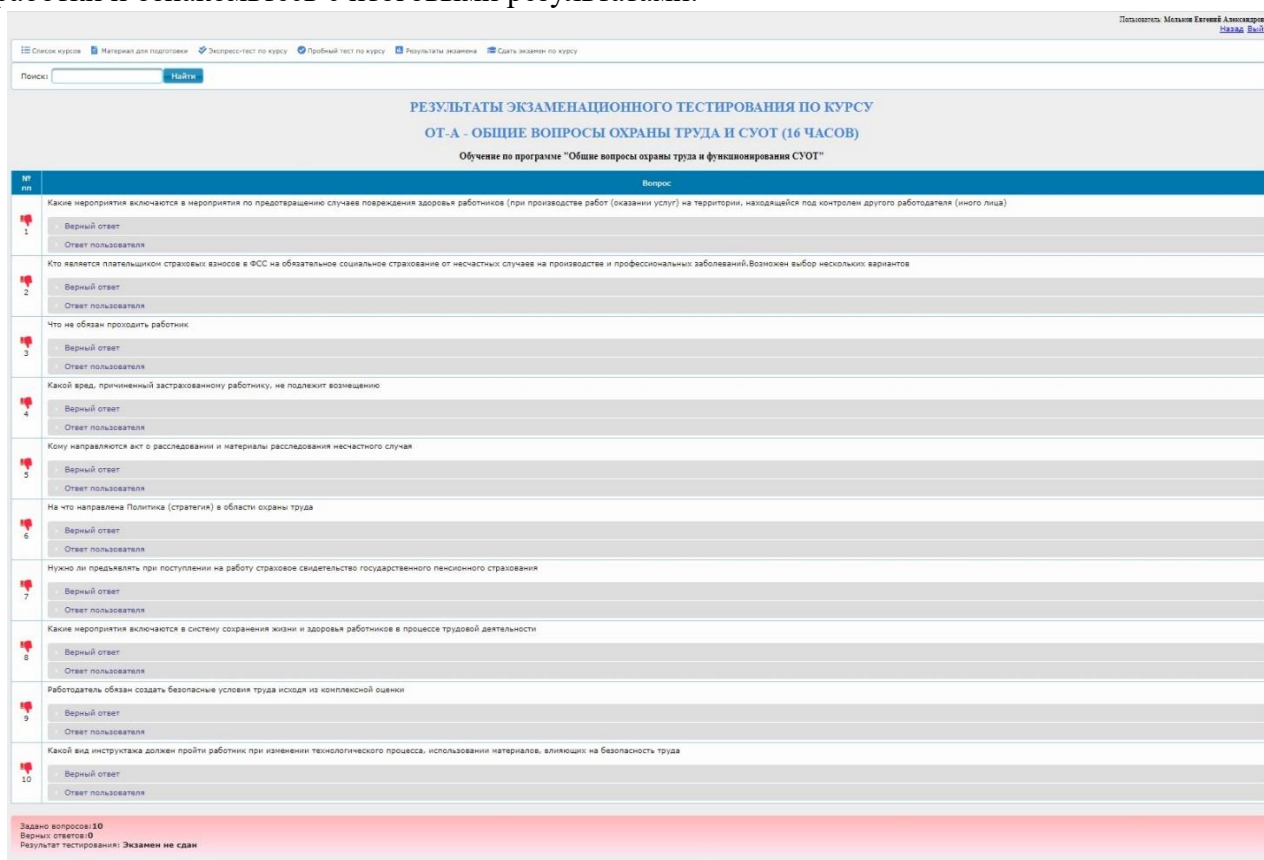


16. По окончании изучения материала курса и вопросов к нему вы можете приступить к экзамену – нажмите **сдать экзамен по курсу**. У вас три попытки! Попытки вычитаются после каждого нажатия кнопки **завершить**. Будьте внимательны! Для успешной сдачи экзамена в большинстве курсов нужно ответить правильно минимум на 70% вопросов.

17. На странице экзамена действуйте так же, как на пробном тестировании: Внимательно прочитайте вопрос. Из предложенных ответов, отметьте правильный (щелкнув левой кнопкой мыши по значку - рядом с выбранным ответом). Для перехода к следующему вопросу нажмите **Ответить**.



18. После ответов на все вопросы, нажмите кнопку **Завершить**. Дождитесь окончания обработки и ознакомьтесь с итоговыми результатами.



19. Для выбора дальнейших действий воспользуйтесь верхним меню курса, см. п. 7. Или кнопкой **Назад** в правом верхнем углу. Там же вы можете еще раз ознакомиться с результатами экзамена, нажав пункт **Результаты экзамена** и кнопку **Посмотреть** в открывшемся окне.

Пользователь: Мальков Евгений Александрович
Назад Выйти

Список курсов | Материал для подготовки | Экспресс-тест по курсу | Пробный тест по курсу | **Результаты экзамена** | Сдать экзамен по курсу

Поиск: [Найти](#)


ИСТОРИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ ПО КУРСУ

ОТ-А - ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА И СУОТ (16 ЧАСОВ)

Обучение по программе "Общие вопросы охраны труда и функционирования СУОТ"

ДАТА/ВРЕМЯ ТЕСТИРОВАНИЯ 14.11.2023
15:23

- Вопросы: 10
- Верных ответов: 0.0
- Результат: **Экзамен не сдан**

[Посмотреть](#) 

20. Если Вы не сдали экзамен, вернитесь к изучению материалов курса, см. п. 6, или воспользуйтесь еще одной попыткой сдачи экзамена, см. п. 15.

21. Если вы успешно сдали экзамен, то обучение окончено. Поздравляем! Доступ к учебным материалам сохраняется в течении месяца. Вы можете скачивать дополнительные материалы курса. Сообщите своему куратору об успешном завершении обучения. Ожидайте документы.

* Порядок реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» с применением дистанционных технологий регламентируется «Положением о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», утвержденным приказом директора №13нп-у/р от 29.08.2022 г.