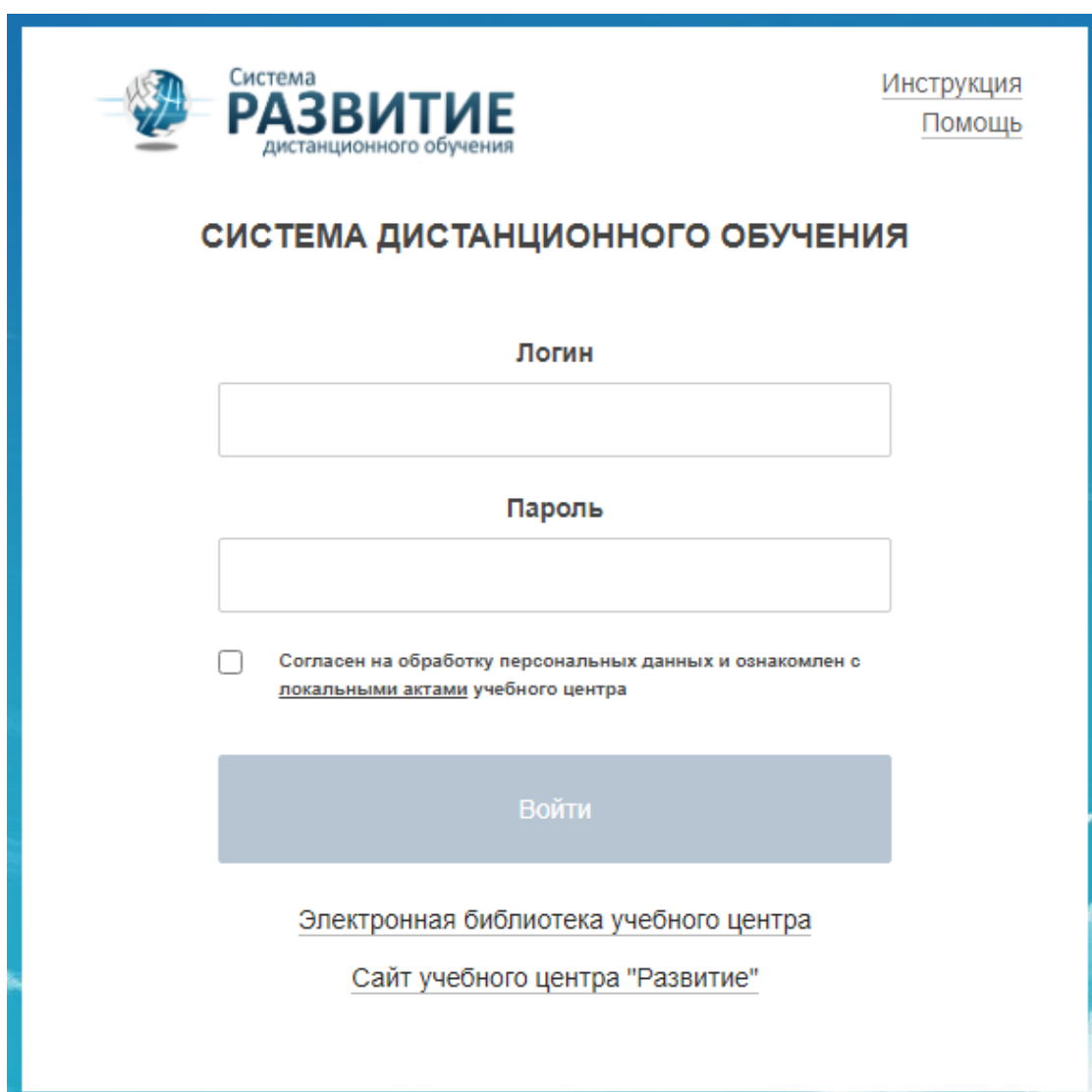


**Инструкция слушателя по работе с системой
дистанционного обучения «Развитие»**

2023 г.

1. Вход в систему

Для входа в систему дистанционного обучения Вам необходимо перейти по ссылке <https://ukcr.ru/sdo> (см. Рис. 1), ввести свой логин и пароль, которые были отправлены Вам в письме на электронную почту. Нажав на ссылку «Согласен на обработку персональных данных и ознакомлен с [локальными актами](#) учебного центра» необходимо прочитать положение об обработке персональных данных и поставить галочку о согласии на обработку. Далее нажать кнопку «Войти».



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Логин

Пароль

Согласен на обработку персональных данных и ознакомлен с [локальными актами](#) учебного центра

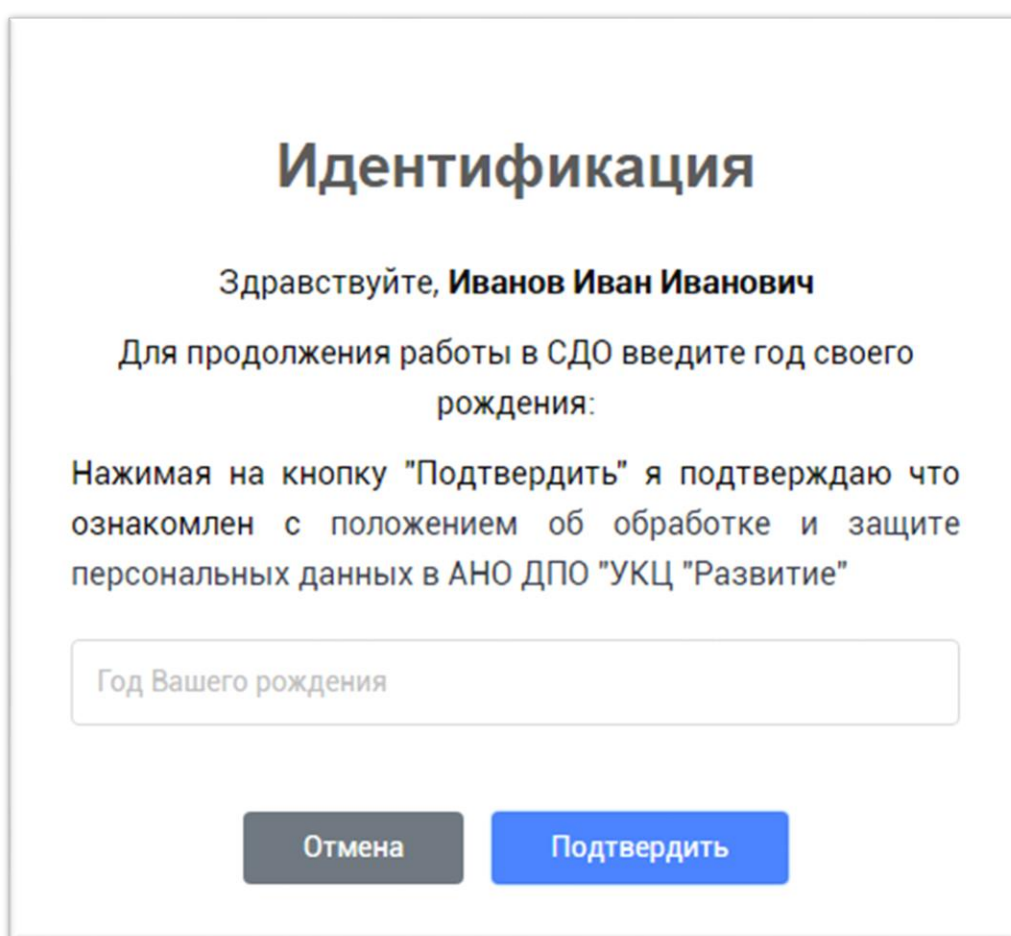
Войти

[Электронная библиотека учебного центра](#)
[Сайт учебного центра "Развитие"](#)

Рисунок 1. Форма входа в систему дистанционного обучения

2. Идентификация

После входа в систему перед Вами откроется форма идентификации (см. Рис. 2а). Для того чтобы пройти идентификацию заполните поле «Год Вашего рождения» и нажмите кнопку «Подтвердить». После успешной проверки появится всплывающее уведомление с текстом «Вы прошли идентификацию» (см. Рис. 2б). Если Вы не согласны проходить идентификацию, нажмите на кнопку "Отмена".



Идентификация

Здравствуйтесь, **Иванов Иван Иванович**

Для продолжения работы в СДО введите год своего рождения:

Нажимая на кнопку "Подтвердить" я подтверждаю что ознакомлен с положением об обработке и защите персональных данных в АНО ДПО "УКЦ "Развитие"

Год Вашего рождения

Отмена **Подтвердить**

Рисунок 2а. Форма идентификации

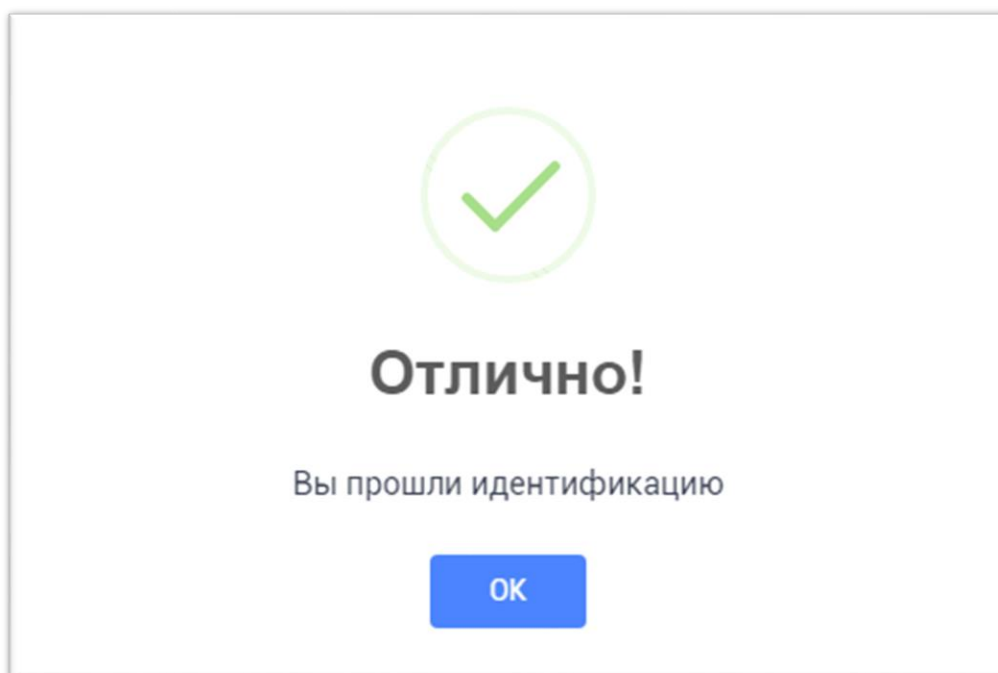


Рисунок 2б. Уведомление

3. Доступные программы обучения

После идентификации откроются курсы (см. Рис. 3), по которым Вы обучаетесь, срок обучения, дата окончания доступа к курсам и результат проверки знаний (итоговой аттестации). Под строкой со сроком обучения могут располагаться следующие кнопки:

- «Электронная библиотека»;
- «Обучение по курсу»;
- «Подготовка по билетам»;
- «Проверка знаний (итоговая аттестация, экзамен)»

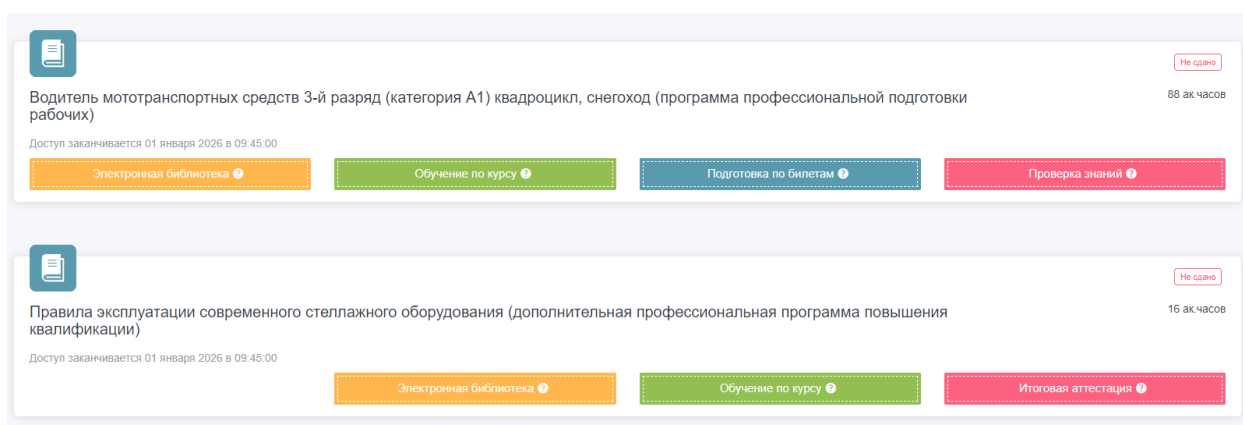


Рисунок 3. Доступные программы обучения

4. Раздел «Электронная библиотека»

В электронной библиотеке Вы можете ознакомиться с нормативными документами и учебными пособиями, которые относятся к выбранной программе обучения (см. Рис. 4а) или к каждой дисциплине (разделу) (см. Рис. 4б).

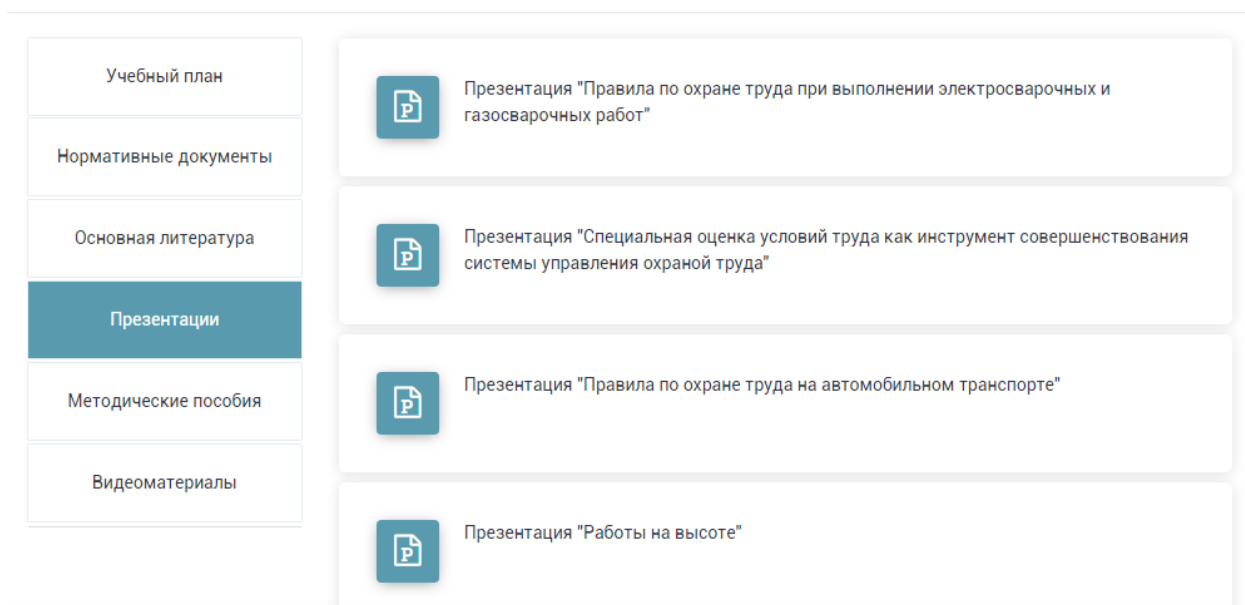


Рисунок 4а. Электронная библиотека

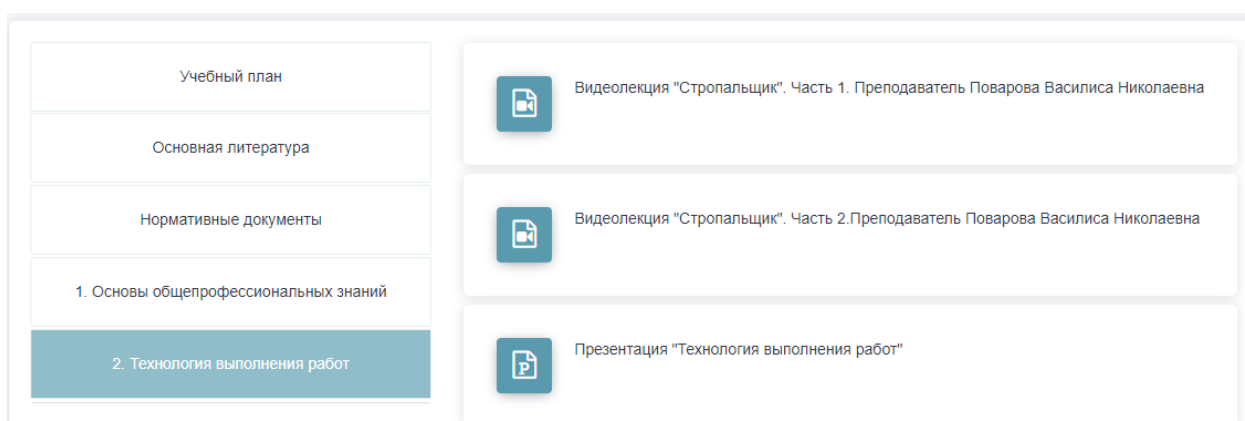


Рисунок 4б. Электронная библиотека

5. Раздел «Обучение по курсу»

В разделе «Обучение по курсу» Вы можете подготовиться к проверке знаний (итоговой аттестации, экзамену) по теме (дисциплине), пройдя экспресс тест. Для прохождения экспресс теста необходимо нажать на кнопку «Вопросы по теме» и выбрать «Пройти экспресс тест». Результаты прохождения экспресс тестов можно будет посмотреть по нажатию кнопки «Вопросы по теме» и выбрать «Результаты экспресс тестов» (см. Рис. 5).

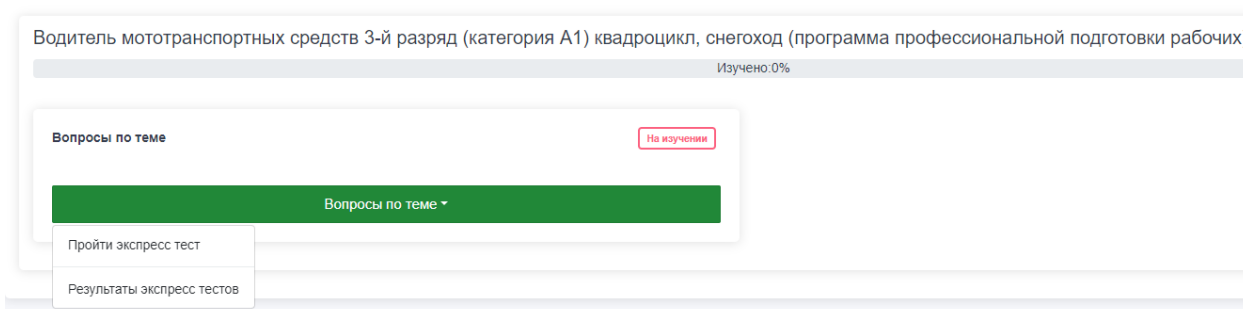


Рисунок 5. Обучение по курсу

5.1 Экспресс тест по теме (дисциплине)

Тестовые вопросы представлены в обучающем режиме и являются вопросами для самопроверки усвоения теоретического материала. К некоторым вопросам имеется справочная информация. Для получения справочной информации требуется нажать на кнопку «Помощь по вопросу». Правильные ответы будут помечаться зеленым цветом, неправильные – красным (см. Рис. 5а).

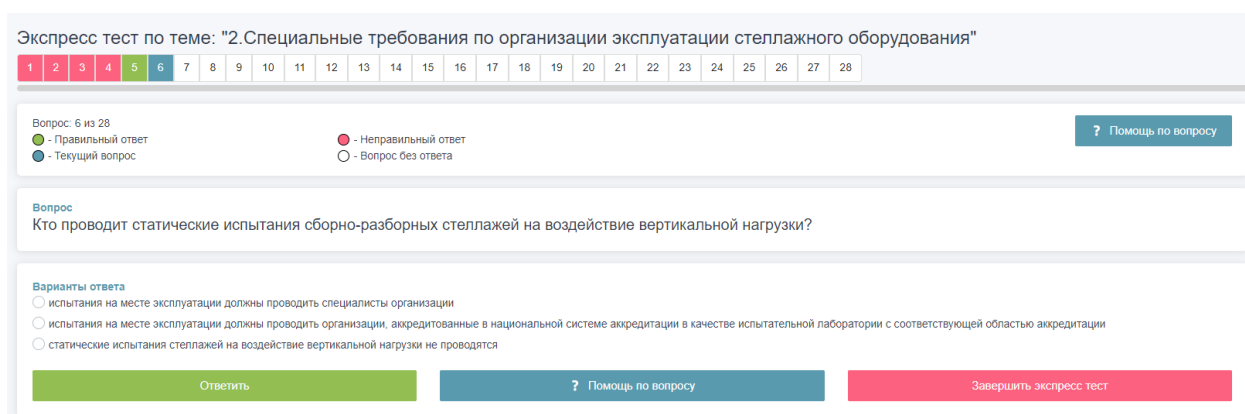


Рисунок 5а. Экспресс тест

Время прохождения теста и количество попыток не ограничено.

После окончания экспресс теста откроются результаты экспресс теста со списком вопросов и ответов (см. Рис. 5б).

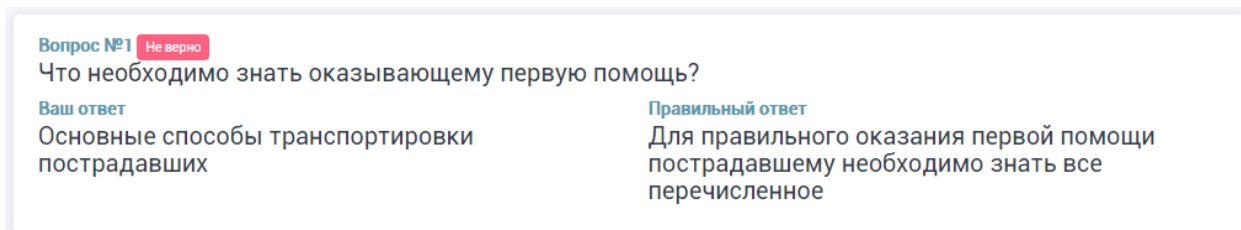


Рисунок 5б. Результаты экспресс теста

5.2 Прохождение итогового теста промежуточной аттестации по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, основным программам профессионального обучения в форме зачета по разделу (дисциплине).

Итоговый тест дисциплины является элементом контроля усвоения теоретического материала. Данный формат итогового теста присутствует не во всех курсах. Для перехода к итоговому тестированию необходимо перейти на страницу «Обучение по курсу». После этого нажать на кнопку «Зачет» и выбрать «Сдать зачет» по каждой теме курса (см. Рис. 5в).

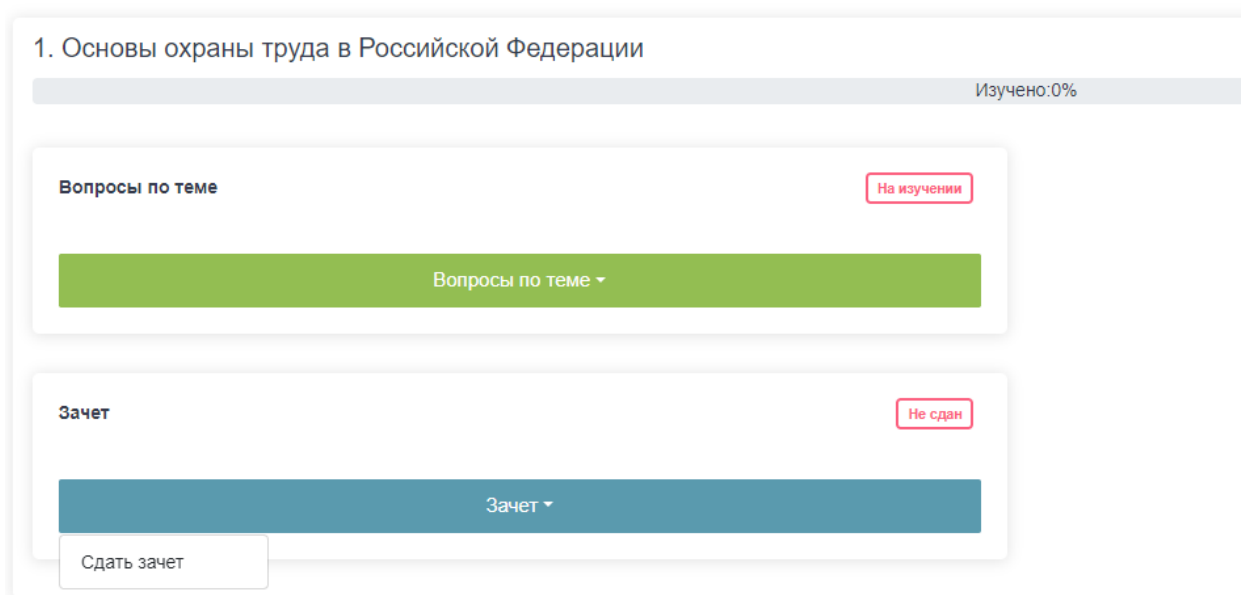


Рисунок 5в. Зачет

Также список зачетов по темам можно увидеть на вкладке «Зачеты» на странице «Обучение по курсу» (см. Рис. 5г).

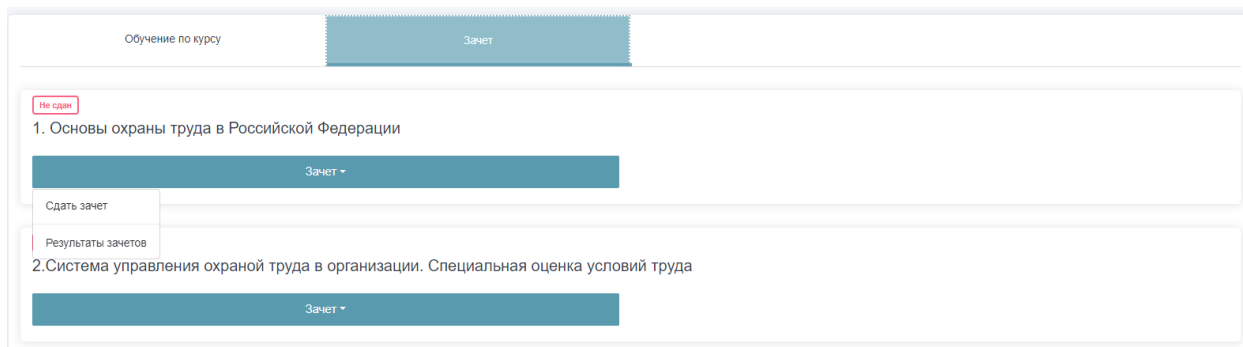


Рисунок 5г. Зачет

Время прохождения зачета по каждой дисциплине: 30 минут, 10 вопросов, 2 допустимые ошибки, количество попыток 10 раз в день. Только после успешной сдачи зачетов в форме тестирования по всем дисциплинам, допускается сдача Итоговой аттестации. После прохождения зачета Вы сможете посмотреть результаты сдачи (см. Рис. 5г).

6. Подготовка по билетам

В разделе «Подготовка по билетам» по некоторым программам Вы можете подготовиться к проверке знаний (итоговой аттестации) по всем темам (дисциплинам) пройдя пробное тестирование по билетам. На странице будет отображен список билетов и кнопки: «Пройти» и «Результаты». (см. Рис. 6).

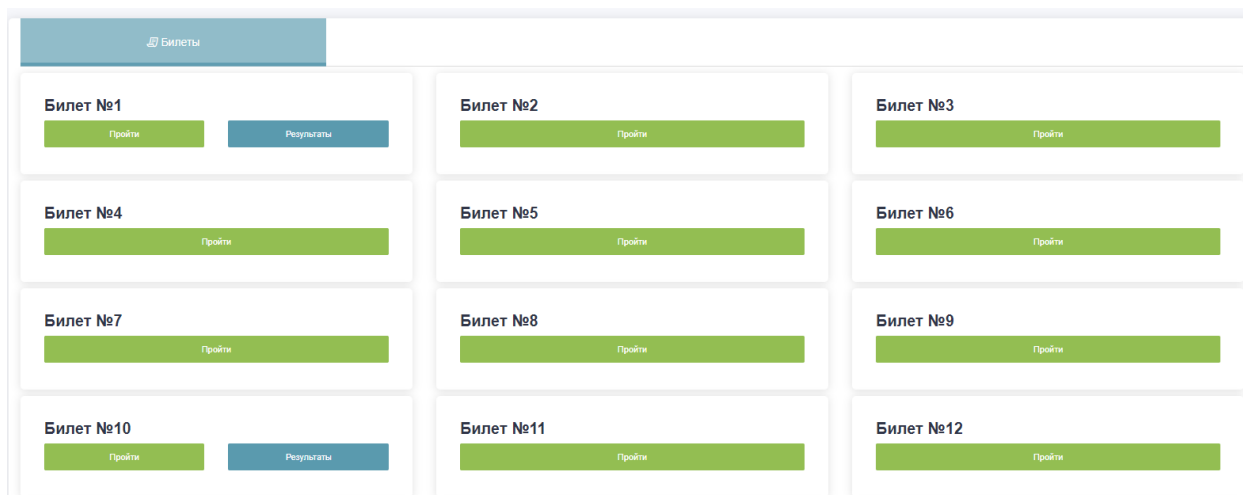


Рисунок 6. Билеты

Тестовые вопросы в билетах представлены в обучающем режиме и являются вопросами для самопроверки усвоения теоретического материала, а также как пробное тестирование (аналог экзамена в Ростехнадзоре по всем вопросам области аттестации). Правильные ответы будут помечаться зеленым, неправильные – красным. По окончании теста будут выведены результаты тестирования с указанием вашего ответа и правильного ответа. Время прохождения теста и количество попыток не ограничено.

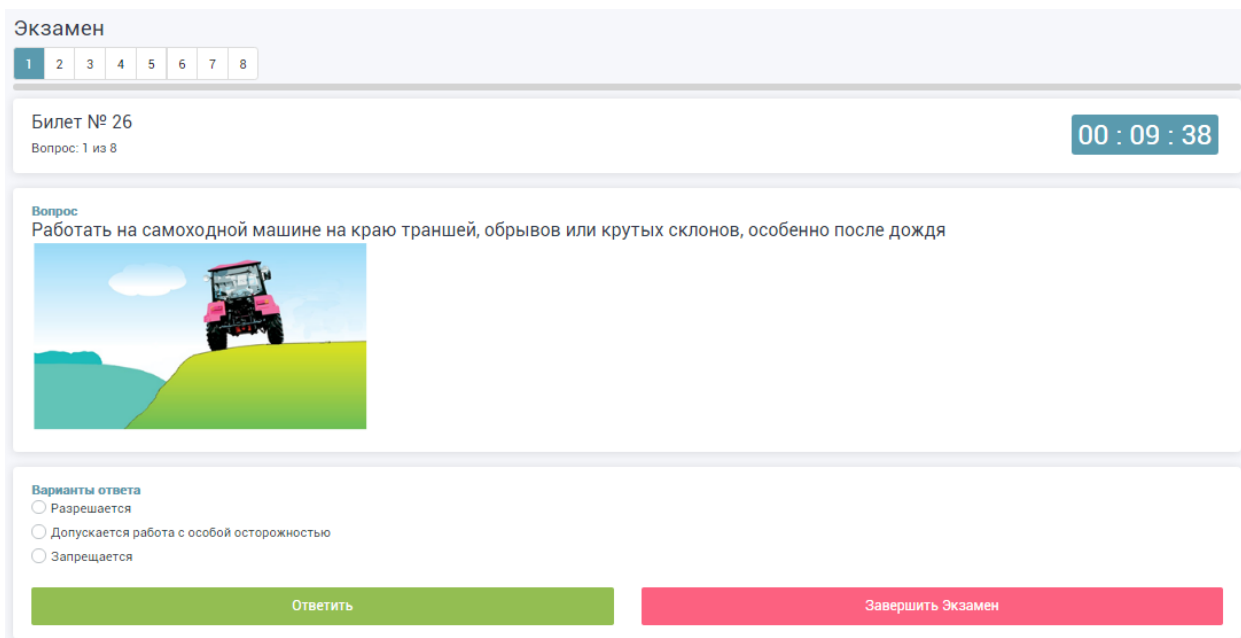
7. Раздел «Проверка знаний (итоговая аттестация, экзамен)»

При входе на страницу «Проверка знаний (итоговая аттестация, экзамен)» появится предупредительное окно, указывающее название программы обучения, количество вопросов, время, отведенное на проверку знаний, максимальное количество допустимых ошибок и попыток. Ознакомившись с информацией, Вы можете приступить к сдаче итогового теста нажатием кнопки «Начать проверку знаний», а также ознакомиться с результатами прохождения проверки знаний нажав кнопку «Результаты» (см. Рис. 7а). Итоговый тест программы является элементом итоговых аттестационных испытаний (проверки знаний) и предназначен для комплексной оценки уровня знаний слушателя с учетом целей обучения, вида образовательных программ, установленных требований к содержанию программы обучения и проводится для установления соответствия уровня знаний слушателя квалификационным требованиям.

The screenshot displays the 'Экзамен' (Exam) preparation screen. At the top, there is a green button labeled '← На главную' (Back to home). Below this, the program name is listed: 'Программа «Сварщик газовой сварки(программа переподготовки рабочих)»'. A green message box states 'Вы уже успешно сдали экзамен' (You have already successfully passed the exam). The interface is divided into two columns of information: the left column shows 'Количество вопросов: 10 вопросов' (Number of questions: 10 questions) and 'Допустимо ошибок: 2 ошибки' (Allowed errors: 2 errors); the right column shows 'Отведенное время: 30 мин.' (Allocated time: 30 min.) and 'Количество попыток в сутки: 10' (Number of attempts per day: 10). At the bottom, there are two buttons: a green 'Начать экзамен' (Start exam) button and a blue 'Результаты' (Results) button.

Рисунок 7а. Подготовка к экзамену

После нажатия кнопки «Начать проверку знаний (итоговую аттестацию, экзамен)» начинается отсчет времени, отведенный на экзамен (зачет) (см. Рис. 7б)



Экзамен

1 2 3 4 5 6 7 8

Билет № 26
Вопрос: 1 из 8

00 : 09 : 38

Вопрос
Работать на самоходной машине на краю траншей, обрывов или крутых склонов, особенно после дождя

Варианты ответа

Разрешается

Допускается работа с особой осторожностью

Запрещается

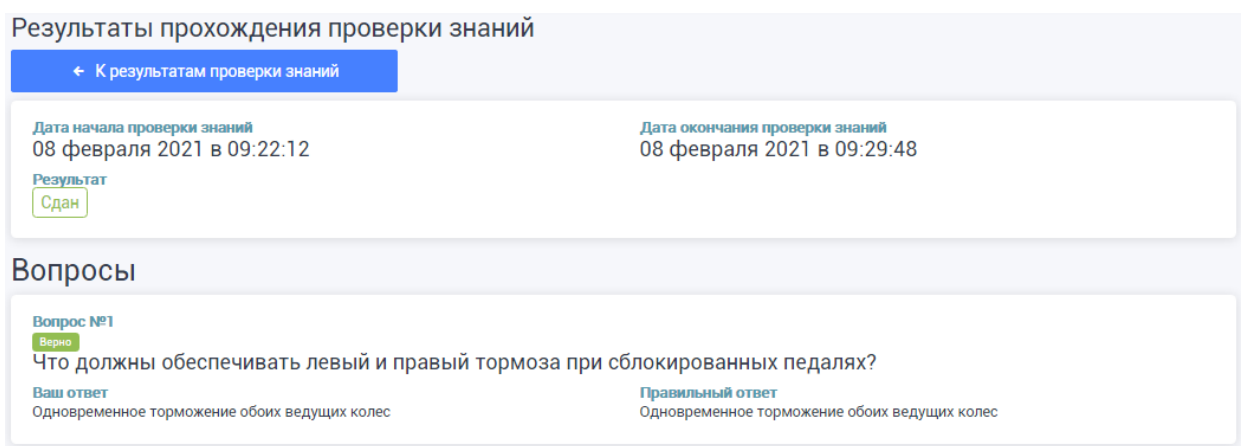
Ответить

Завершить Экзамен

Рисунок 7б. Прохождение экзамена

После окончания проверки знаний (итоговой аттестации) Вам будут выведены результаты экзамена (см. Рис. 7в):

- Дата и время начала проверки знаний (итоговой аттестации)
- Дата и время окончания проверки знаний (итоговой аттестации)
- Результаты проверки знаний (итоговой аттестации)



Результаты прохождения проверки знаний

← К результатам проверки знаний

Дата начала проверки знаний
08 февраля 2021 в 09:22:12

Дата окончания проверки знаний
08 февраля 2021 в 09:29:48

Результат
Сдан

Вопросы

Вопрос №1
Верно
Что должны обеспечивать левый и правый тормоза при заблокированных педалях?

Ваш ответ
Одновременное торможение обоих ведущих колес

Правильный ответ
Одновременное торможение обоих ведущих колес

Рисунок 7в. Результаты итоговой аттестации

8. Верхнее меню


В верхнем меню отображается информация о пройденной идентификации и Ваше ФИО. При наведении на свое ФИО появится выпадающий список с кнопкой «Выход». С помощью данной кнопки вы можете выйти из системы СДО. Также вы можете развернуть окно системы дистанционного обучения на весь экран, нажав на значок  .



Рисунок 8. Верхнее меню

9. Левое меню

В левом меню отображается список ваших курсов и некоторые вспомогательные ссылки.

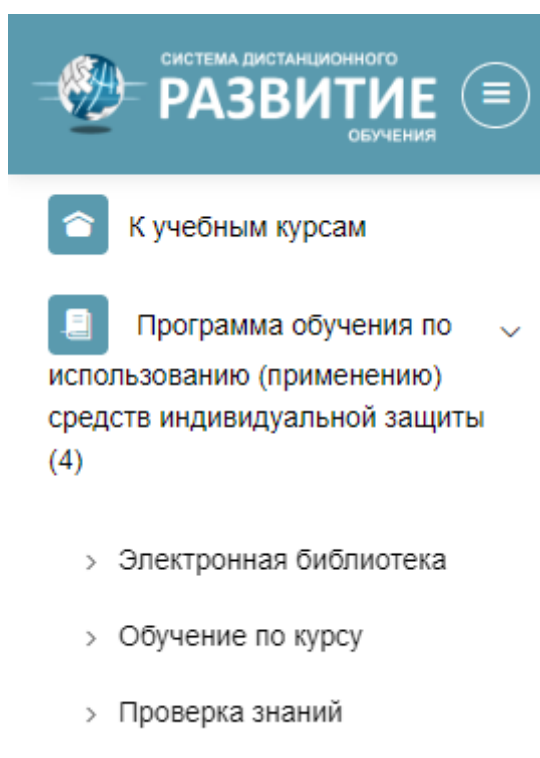


Рисунок 9а. Левое меню

Общее

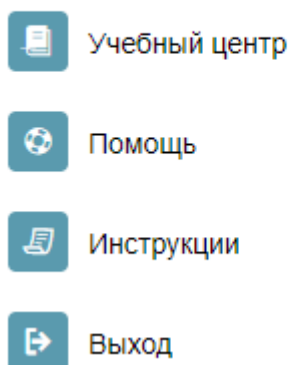


Рисунок 9б. Левое меню

9.1 Учебный центр

Нажав на вкладку меню «Учебный центр» Вы попадете на сайт учебного центра.

9.2 Инструкции

Нажав на вкладку «Инструкции» откроется инструкция по работе в системе дистанционного обучения.

9.3 Помощь

Нажав на вкладку «Помощь» перед Вами откроется всплывающее окно с контактами и формой обратной связи. В случае возникновения каких-либо вопросов Вы можете связаться с нами всеми доступными способами.

9.4 Выход

Нажав на кнопку выход Вы выполните выход из системы СДО.