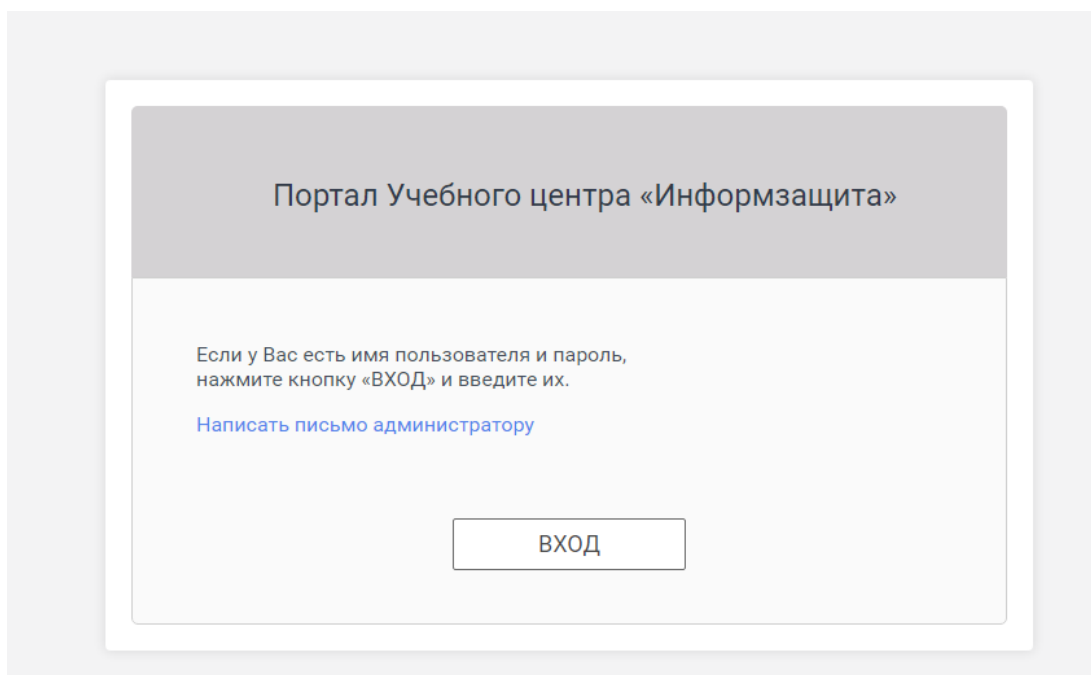
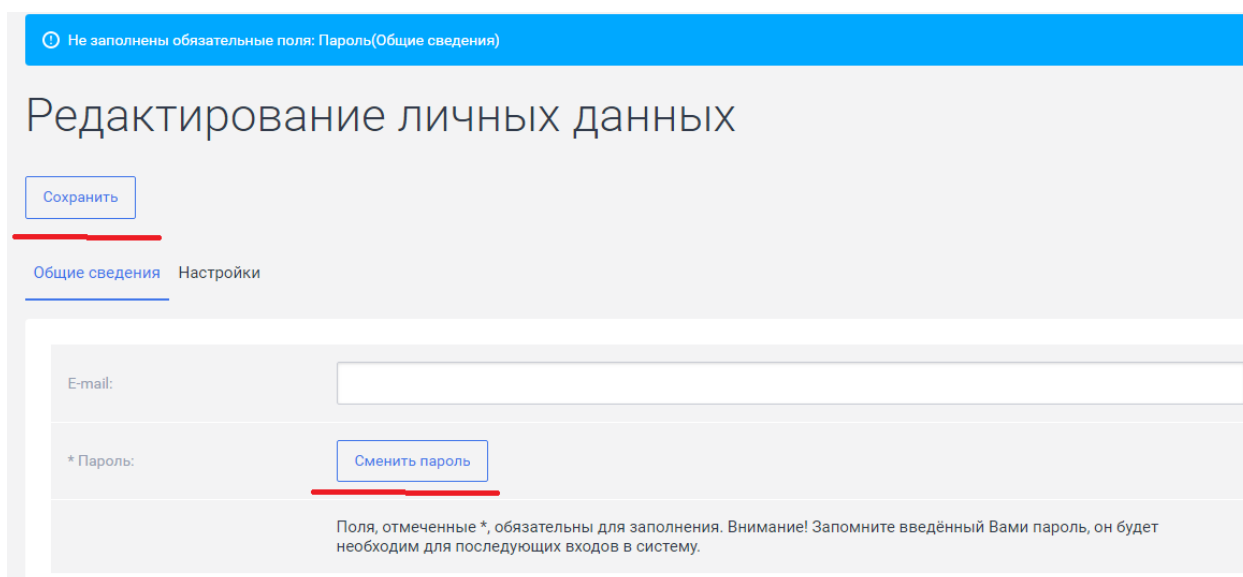



1. Заходите на сайт <https://sdo.itsecurity.ru> , жмёте на кнопку «Вход» и вводите свой логин и пароль:





2. Если вы заходите на сайт в первый раз, вам потребуется сменить выданный вам временный пароль на постоянный (по кнопке «Сменить пароль»). Затем нажимаете на кнопку «Сохранить» и затем, когда система опять запросит авторизацию, ввести (наряду с логином) свой новый пароль.




3. После чего откроется главная страница портала СДО (в дальнейшем она будет открываться сразу после авторизации). Щёлкаете по пункту меню «Активные электронные курсы»


**АКТИВНЫЕ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ**


**ЗАВЕРШЕННЫЕ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ**


**АКТИВНЫЕ  
ТЕСТЫ**


**ЗАВЕРШЕННЫЕ  
ТЕСТЫ**

**Уважаемые слушатели!**

Учебный портал «Информзащита» является единой точкой входа для подключения к сервисам, предназначенным для прохождения обучения в режиме вебинара, онлайн трансляции или видеокурса.

Также здесь размещены учебные пособия, справочные материалы и тесты для слушателей очной и дистанционных форм обучения.

По окончании обучения убедительно просим заполнить [отзыв](#).


Ваши мнения и предложения очень важны для нас и будут обязательно учтены в работе.

Успешного обучения!

**4. Затем выбираете нужный курс и проходите по ссылке:**

Программа обучения / Сертификационный тест	Дата активации ↓	Дата начала	Дата последнего...	Баллы	Статус
<a href="#">Безопасность информационных технологий</a>	19.09.2023 15:17			0	Назначен

**5. На странице нужного вам курса видите ссылку на электронное учебное пособие (и дополнительные материалы для скачивания, если они есть):**



Незаконченный электронный курс

## Безопасность информационных технологий

Начать>

Завершить обучение

Изучение

Материалы курса

Общение

Информация


**Уважаемые слушатели!**


Курс "Безопасность информационных технологий" рассчитан на 5 дней.

По окончании обучения Вам предлагается пройти контрольное итоговое тестирование.

Ваши мнения и предложения очень важны для нас, будем признательны за оставленный [отзыв](#) по итогам обучения.

**Электронное учебное пособие по материалам курса:**


[Руководство слушателя по курсу БТ01.](#)



[Дополнительные материалы по курсу.](#)

Статус

Баллы

Информация

**6. Если к данному курсу прилагается тест, пройти его можно, нажав кнопку «Начать», после чего откроется страница теста:**



Незаконченный тест

# Безопасность информационных технологий

[Начать>](#) [Завершить попытку >](#) [Вернуться к прохождению электронного курса](#)

Изучение

История попыток

История прохождений

Статус	Баллы	Информация
— Назначен	0	Активность — Начат — Завершить —

Дата активации:	
Дата последнего посещения:	
Проходной балл:	32
Результирующие баллы:	0
Результирующее состояние:	Назначен

7. Затем опять нажимаете кнопку «Начать» и в отдельном окне запустится тест:

WebSoft QTI Player - Profile 1 - Microsoft Edge

[https://sdo.itsecurity.ru/webtutor/BT01/1/presentation.htm?aicc\\_sid=7280514500746623031&aicc\\_url=%2Fhandler%2Ehtml&width=750&height=530&fit=1&lang=ru&send=q&display=item&rubr](https://sdo.itsecurity.ru/webtutor/BT01/1/presentation.htm?aicc_sid=7280514500746623031&aicc_url=%2Fhandler%2Ehtml&width=750&height=530&fit=1&lang=ru&send=q&display=item&rubr)

## Безопасность информационных технологий

Контрольное итоговое тестирование по курсу "Безопасность информационных технологий" содержит 47 тестовых вопроса, в каждом из которых приведено несколько вариантов ответов.

Вам необходимо в каждом тестовом вопросе выбрать один или несколько наиболее полных и правильных ответов.

В прогресс-индикаторе теста, находящемся в верхней части окна теста, зеленым цветом отображаются вопросы, на которые вы дали ответ.

Экзамен считается сданным, если Вы наберёте 32 и более баллов (из 47 возможных).

Вам предоставляется три попытки сдачи теста.

[Продолжить](#)

начать который можно в любой момент по кнопке «Продолжить»:

**Тест: Безопасность информационных технологий**

Всего разделов/вопросов: 8/47

Вопрос 1 из 47

Попытка: 1 из 1      Состояние вопроса: **ПРОСМОТРЕН**    НЕ ОТВЕТА    НЕ НАЧАТ

**Какой принцип лежит в основе эффективного применения защитного механизма «разграничение доступа субъектов к объектам»?**

Выберите один правильный вариант

Открытость алгоритма (с секретным элементом)

Минимизации полномочий

Комплексность

Системность

Принцип «Белла-Ла Падула»

Разделение критичных функций

Разумная достаточность (экономическая целесообразность)

**Принять ответ и перейти далее**

(в случае разрыва соединения при следующем запуске тест продолжится с того места, где был прерван)

- Если после завершения курса (по кнопке «Завершить обучение») вы захотите снова получить доступ к учебным материалам, найдите его в разделе «Завершённые электронные курсы»

Личный кабинет » Завершённые электронные курсы

## Завершённые электронные курсы

Состояние: Все

Программа обучения / Сертификационный тест	Дата активации ↓	Дата начала	Дата завершения	Баллы	Статус
Безопасность информационных технологий	19.09.2023 15:17	19.09.2023 15:34	19.09.2023 15:38	0	Не пройден

и в верхней части страницы нажмите кнопку с названием данного курса:

Безопасность информационных технологий

Личный кабинет » Завершенные электронные курсы

**Законченный электронный курс**  
Безопасность информационных технологий

Основные сведения  
Протокол

**Статус**  
Не пройден

**Баллы**  
0  
Набрано 0 из 0

**Информация**  
Активность  
19.09.2023 15:38  
Начат  
19.09.2023 15:34  
Завершить  
—

и затем на кнопку «Начать обучение»:

Личный кабинет » Завершенные электронные курсы

**Электронный курс**  
Безопасность информационных технологий

Данный курс доступен для самостоятельного назначения. [Начать обучение](#)

Материалы  
История обучения  
Основные сведения

**Материалы** | Все

**Опросы**

Название	Описание
<a href="#">Отзыв об обучении</a>	Уважаемый слушатель! Преподавате...

после чего курс снова станет активным:



Незаконченный электронный курс

# Безопасность информационных технологий

[Начать>](#)

[Завершить обучение](#)

[Изучение](#)

[Материалы курса](#)

[Общение](#)

[Информация](#)

## Уважаемые слушатели!

Курс "Безопасность информационных технологий" рассчитан на 5 дней.

По окончании обучения Вам предлагается пройти контрольное итоговое тестирование.

Ваши мнения и предложения очень важны для нас, будем признательны за оставленный [отзыв](#) по итогам обучения.

## Электронное учебное пособие по материалам курса:



[Руководство слушателя по курсу БТ01.](#)



[Дополнительные материалы по курсу.](#)