

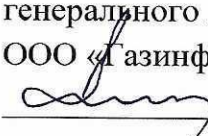


ГАЗИНФОРМ
СЕРВИС

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДОЙ В ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2024

Утверждаю
Первый заместитель
генерального директора
ООО «Газинформсервис»
 В.Ф. Пустарнаков

«13» ноября 2024 г.

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПОРЯДОК РАБОТЫ С ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДОЙ В ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»

СМК-6.РИ.ГИС.016-24

Редакция 1

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.016-24	Лист	2
	Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»		Листов	10
			Редакция	1

Лист согласования

РАЗРАБОТАНО

Начальник аналитического
центра кибербезопасности

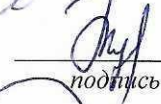


13.11.24

дата

Л.А. Виткова

Нормоконтроль



13.11.24

дата

Т.В. Куляскина

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
– технический директор



13.11.24

дата

Н.В. Нашивочников

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.016-24	Лист	3
	Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»		Листов	10
			Редакция	1

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНА аналитическим центром кибербезопасности ООО «Газинформсервис».
2. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ приказом ООО «Газинформсервис» № 168 от «13» ноября 2024 года.
3. ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ.

Настоящая рабочая инструкция является интеллектуальной собственностью ООО «Газинформсервис» и не может быть передана сторонней организации, юридическому или физическому лицу без разрешения Представителя руководства по качеству

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.016-24	Лист	4
	Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»		Листов	10
			Редакция	1

Содержание

1	Область применения. Общие положения	5
2	Вход в личный кабинет	5
3	Работа с курсами	5
4	Прохождение тестов	6
5	Дополнительные рекомендации	7
	Лист регистрации изменений	9
	Лист ознакомления	10

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.016-24	Лист	5
	Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»		Листов	10
			Редакция	1

1 Область применения. Общие положения

1.1 В настоящей рабочей инструкции описан порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис».

1.2 Настоящая рабочая инструкция является локальным нормативным актом Организации, ее действие распространяется на обучающихся в Организации.

2 Вход в личный кабинет

2.1 Для входа в личный кабинет на LMS платформе необходимо перейти по ссылке: <https://gis-academy.edpro.biz/login>.

2.2 На странице авторизации (Рисунок 2.1) предоставлены два способа входа:

1. **Войти без пароля:** необходимо ввести электронную почту, связанную с аккаунтом обучающегося. На эту почту будет выслан код для входа. Если код не получен в течение нескольких минут, проверить папку "Спам".

2. **Войти с паролем:** необходимо ввести электронную почту и пароль. Если обучающийся забыл пароль, он может воспользоваться функцией восстановления пароля на странице авторизации.

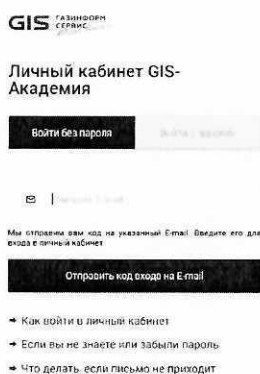


Рисунок 2.1 Стартовая страница авторизации

3 Работа с курсами

3.1 После входа в личный кабинет появится окно «*Мои курсы*» (Рисунок 3.1). Здесь представлены все доступные обучающемуся курсы.

3.2 Чтобы начать изучение курса необходимо выбрать определенный курс, нажав на его название.

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.016-24	Лист	6
	Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»		Листов	10
			Редакция	1

- 3.3 Внутри курса доступно несколько вариантов прохождения:
- следовать порядку, предложенному преподавателем;
 - изучать материал в собственном порядке.

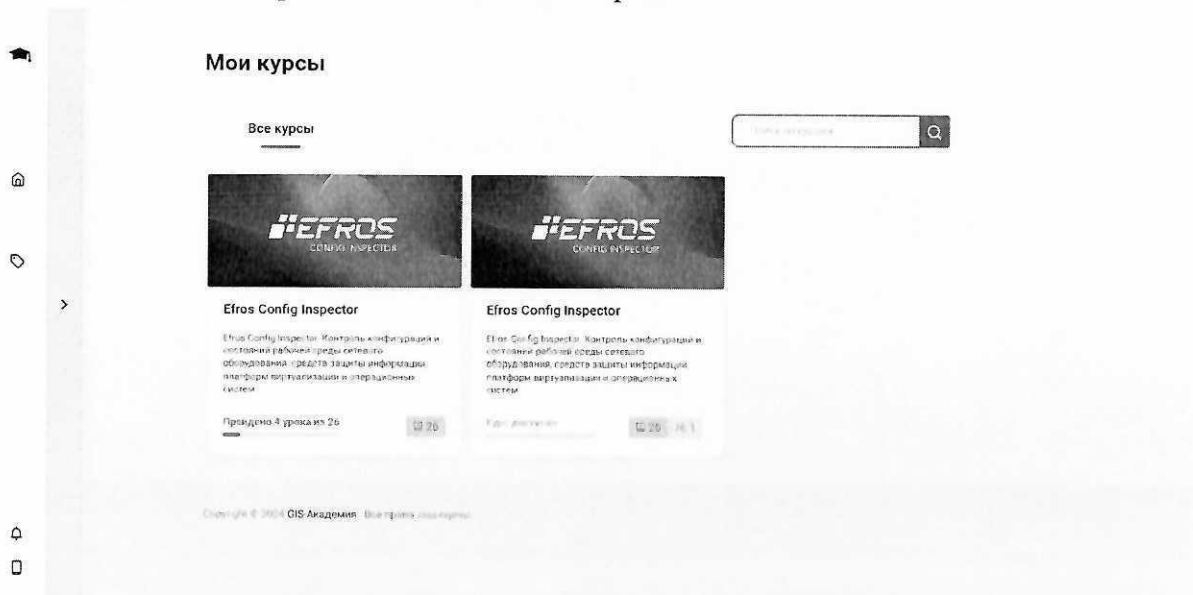


Рисунок 3.1 Окно "Мои курсы"

4 Прохождение тестов

- 4.1 В конце каждого курса доступен **«Итоговый тест»** (Рисунок 4.1).
- 4.2 Прохождение итогового теста является обязательным для получения сертификата о завершении курса.
- 4.3 Тест состоит из вопросов с несколькими вариантами ответов. Чтобы ответить на вопросы, необходимо:
1. Выбрать правильные ответы, нажимая на квадратные «боксы». Выбранные ответы будут отмечены галочкой.
 2. После ответа на все вопросы, прокрутить экран вниз, до конца списка вопросов.
 3. Нажать кнопку **«Отправить ответ»**.
- 4.4 Результат теста будет показан сразу после его сдачи.
- 4.5 В случае неуспешной попытки у обучающегося будет возможность повторить тест после определенного периода времени или после дополнительного изучения материала, в зависимости от учебной программы курса.

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.016-24	Лист	7
	Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»		Листов	10
			Редакция	1



Итоговый тест

После прохождения основного курса, открывается доступ к итоговому тесту.

← ПРЕДЫДУЩИЙ УРОК

ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЕ

Задания (Всего: 1)

Итоговый тест по Efros CI

1. Для решения каких задач предназначен ПК?

- Контроль изменения конфигураций
- Мониторинг ресурсов в режиме реального времени
- Проверка на соответствие безопасным настройкам
- Оценка безопасности инфраструктуры
- Выявление уязвимостей на основе активного сканирования
- Анализ правил МСЭ
- Сбор и корреляция событий безопасности
- Управление устройствами на основании скриптов
- Восстановление конфигураций устройств

2. Какие компоненты есть в ПК?

Рисунок 4.1 Пример итогового теста после прохождения курса

5 Дополнительные рекомендации

Сохранение прогресса: прогресс в курсе сохраняется автоматически. Можно выйти из системы и продолжить обучение с того же места, в любое удобное время.

Техническая поддержка: при возникновении проблем с доступом или функциональностью платформы, необходимо связаться со службой поддержки по электронной почте: gis-academy@gaz-is.ru.

Форум или чат: при прохождении некоторых курсов доступны форум или чат для общения с другими студентами и преподавателями.

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.016-24	Лист	8
	Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»		Листов	10
			Редакция	1

Сертификаты: после успешного завершения курса и сдачи всех тестов, появляется возможность получения сертификата. Узнать о возможных способах получения сертификата можно у администратора курса, по электронной почте gis-academy@gaz-is.ru

