



# УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР РОСФИНКОМ

## «Администратор комплекса Swift: Alliance Access, Alliance Gateway, Alliance Web Platform»

**Продолжительность семинара:** 7 дней, 43 академических часа

**Способ проведения:** 5 дней – очное обучение, 2 дня – самостоятельное обучение.

**Для кого предназначен:** специалисты, имеющие или получающие высшее образование, руководители и специалисты по техническому администрированию программных продуктов в области банковских операций, администраторы интерфейса, офицеры безопасности, сотрудники, которые занимаются интеграцией приложений с внутренними системами банка

**Стимость:** 96 000 руб.

**Программная база:**

- **Alliance Access** – основное приложение, используемое для работы с сообщениями всех форматов, которые поддерживает Swift (FIN, ISO20022, обмен файлами).
- **Alliance Gateway** – приложение для управления коммуникацией с сетью SwiftNet, Swift PKI.
- **Alliance Web Platform** – приложение, которое предоставляет графический интерфейс для администрирования Alliance Access, Alliance Gateway, работы с сообщениями и облачными сервисами SwiftNet.

**Модули обучения:**

**Модуль 1: Alliance Access для администраторов**

**Модуль 2: Alliance Gateway для администраторов**

**Модуль 3: Alliance Web Platform для администраторов**

	Наименование модулей, разделов/тем	Количество ак. часов	Дни/Время прохождения
<b>Модуль 1</b>	<b>Alliance Access</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Структура Alliance Access и его место в инфраструктуре банка;</li><li>– Обновления программного обеспечения, установка справочников SwiftRef и новых стандартов для сервисов FIN, FINplus;</li><li>– Приложение Security Definition: управление параметрами безопасности, создание учетных записей операторов, распределение прав доступа, двухфакторная аутентификация;</li><li>– Соединение с Alliance Gateway: конфигурация соединения с Alliance Gateway, настройка логических терминалов, профилей отправки и получения сообщений;</li></ul>	14	26-27.01.2026  с 10 до 17 Перерывы: 11:30-12:00, 13:30-14:30

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Обзор Message Partner: связь интерфейса Alliance Access с внутренними приложениями банка и принтерами;</li> <li>– Приложение Routing: определение правил маршрутизации сообщений внутри интерфейса;</li> <li>– Поиск сообщений и отчеты;</li> <li>– Процедуры архивирования и восстановления;</li> <li>– Автоматические операции, выполняемые по расписанию;</li> <li>– Системные параметры и журнал событий (Event Log): возможность отслеживания событий и генерации оповещений;</li> <li>– Использование графического интерфейса администратора и приложения Monitoring: контроль за работой интерфейса с помощью инструментов Alliance Web Platform, средство мониторинга нескольких экземпляров ПО.</li> <li>– Маршрутизация сообщений в сервисе FINplus</li> </ul>		
<b>Модуль 2</b>	<p style="text-align: center;"><b>Alliance Gateway</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Структура Alliance Gateway – приложение для концентрации трафика от нескольких внутренних приложений в сеть Swift;</li> <li>– Обзор возможностей администрирования интерфейса;</li> <li>– Приложение User Management: управление параметрами безопасности, создание учетных записей локальных операторов и администраторов, распределение прав доступа, двухфакторная аутентификация;</li> <li>– Пользователи SWIFTNet: обязанности SwiftNet Security Officers, распределение доступа к облачным сервисам SwiftNet Webaccess (Online Operations Manager, RMA Portal);</li> <li>– Мониторинг: контроль за работой интерфейса, журнал событий, настройка генерации оповещений;</li> <li>– Резервное копирование и восстановление данных;</li> <li>– Связь с Alliance Access/Entry и маршрутизация входящего трафика во внутренние приложения;</li> <li>– Управление Hardware Security Module (HSM)</li> <li>– Команды командной строки и SwiftNet Link</li> </ul>	14	28-29.01.2026  с 10 до 17 Перерывы: 11:30-12:00, 13:30-14:30
<b>Модуль 3</b>	<p style="text-align: center;"><b>Alliance Web Platform</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Структура Alliance Web Platform – приложение для предоставления графического интерфейса для работы с Alliance Access, Alliance Gateway;</li> <li>– Обновление программного обеспечения;</li> </ul>	7	30.01.2026  с 10 до 17 Перерывы: 11:30-12:00, 13:30-14:30

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Пользователи Alliance Web Platform, конфигурационные параметры, параметры безопасности;</li> <li>– Установки графических пакетов;</li> <li>– Привязка к серверам Alliance Access, Alliance Gateway;</li> </ul> Задачи администрирования, мониторинга, дополнительные возможности конфигурации.		
<b>Модуль 4</b>	- Самостоятельная подготовка, - Выполнение заданий,	6	
<b>Модуль 5</b>	Коммуникационная сессия с преподавателем	2	

#### Тест – итоговая аттестация:

Доступ к тесту (итоговой аттестации) открывается после прохождения всех модулей курса. Итоговая аттестация проводится заочно в форме электронного тестирования на Платформе Coreapp.

Итоговая аттестация принимается преподавателем после освоения всех разделов программы при условии отсутствия академической задолженности. Результаты итоговой аттестации заносятся в ведомость по итоговой аттестации. Форма оценки уровня знаний по итоговой аттестации – **зачет / незачет**.

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, установленного организацией образца, которое регистрируется в Федеральном реестре сведений о документах об образовании.