



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

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

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