

## День 1

<b>Модуль 1.</b> Введение в ISO20022	09:00 - 10:50 <i>(1.50)</i>	1) Что такое ISO 2022? Обзор стандарта 2) Преимущества ISO 2022 и потенциальные «подводные камни» 3) Основные этапы внедрения ISO 2022 4) Рабочие группы High Value Payments Systems – HVPS+, Cross Border Payments and Reporting – CBPR+. Терминология, принципы работы, различия, вопросы совместимости и взаимодействия 5) Обзор сообщений ISO 2022, рассматриваемых в рамках CBPR+
	10:50 - 11:05	Кофе-пауза
<b>Модуль 2.</b> Потоки платежей, основные понятия	11:05 - 12:55 <i>(1.50)</i>	6) Компоненты ISO 2022, используемые для идентификации сообщений 7) Терминология и основные понятия в ISO 2022, сравнение с MT 8) Поток платежей с использованием сообщения расс.008 – последовательные переводы и переводы покрытия 9) Анализ соответствующих сообщений camt, используемых вместе с расс.008, как при последовательных переводах, так и при переводах покрытия
	12:55 - 13:55	Обед (бизнес-ланч)
<b>Модуль 3.</b> MyStandards и правила CBPR+	13:55 - 15:45 <i>(1.50)</i>	10) Базовые знания XML, необходимые для работы с ISO 2022 11) XML-схемы (XSD), основные понятия, элементы, теги, примеры 12) Доступные источники информации, которые призваны помочь подготовиться к миграции на ISO 2022. Краткий обзор. Акцент на важность данных источников для будущих задач по миграции
	15:45 - 16:00	Кофе-пауза
	16:00 - 18:00 <i>(2.00)</i>	16) Портал MyStandards. Принципы работы с порталом. Правила использования сообщений, сформированные в рамках CBPR+ 17) Разбор настроек и ограничений, определенных в этих правилах использования (далее – CBPR+ Guidelines) 18) Представления (структура, Excel, XSD и др.) CBPR+ Guidelines в портале MyStandards 19) Отличие базового расс.008 от расс.008 с ограничениями, определенными в CBPR+ Guidelines 21) Коммуникационная сессия, направленная на закрепление знаний и улучшение понимания CBPR+ Guidelines для расс.008

## День 2

<b>Модуль 4.</b> Сообщение расс.008 и соответствующее ему CBPR+ Guidelines	09:00 - 10:50 (1.50)	1) Анализ и разбор CBPR+ Guidelines для сообщения расс.008 2) Использование нелатинских наборов символов в сообщениях ISO 20022 3) Правила идентификации сторон (Party), агентов (Agent) и счетов (Account) в сообщениях ISO 20022 4) Взаимосвязь между элементами расс.008 и полями MT 103 5) Практическое задание по расс.008 и обсуждение результатов 6) Введение в расс.002 для отчетов по статусам
	10:50 - 11:05	Кофе-пауза
<b>Модуль 5.</b> Сообщения camt.052, 053, 054, CBPR+ Guidelines	11:05 - 12:55 (1.50)	7) Анализ и разбор CBPR+ Guidelines для сообщения camt.052, camt.053 и camt.054 8) Важность использования MyStandards при работе с сообщениями camt.052, camt.053 и camt.054
	12:55 - 13:55	Обед (бизнес-ланч)
<b>Модуль 6.</b> Сообщение расс.009 и соответствующее ему CBPR+ Guidelines	13:55 - 15:45 (1.50)	9) Поток платежей с использованием сообщения расс.009 – последовательные переводы и переводы покрытия 10) Детальный обзор каждого элемента структуры расс.009 в MyStandards с учетом ограничений CBPR+ Guidelines 11) Взаимосвязь между элементами расс.009 и полями MT 202 и MT 202 COV 12) Практическое задание – создание сообщений расс.009 с учетом вводных данных (ограничений и рекомендаций)
	15:45 - 16:00	Кофе-пауза
<b>Модуль 7.</b> Резюме, что дальше, поддержка перехода на ISO 20022	16:00 - 18:00 (2.00)	13) краткое повторение и закрепление пройденного материала, включая ссылки на источники информации, доступные инструменты 14) Планируемые активности SWIFT в конкретной стране (Россия) по поддержке перехода на ISO 20022 15) Обзор инструментов, предназначенных для поддержки этого перехода: SWIFTsmart, MyStandards Readiness Portal (Sandbox), Translator Sandbox, MyStandards Sparring Partner, InterAct Test Service 16) Дополнительная поддержка, которую SECO может предложить участникам.