

ПЛАН ТРЕНИНГА

Профессиональное моделирование бизнес-процессов в ARIS

Тема	Раздел	Время
ДЕНЬ ПЕРВЫЙ		
Знакомство с инструментальной системой ARIS		09.30 – 11.15
Методология ARIS	Основные понятия методологии ARIS	11.15 – 11.25 - перерыв
	Основы технической реализации методологии ARIS	11.25 – 13.10
	<i>Обеденный перерыв с 13.10 – 14.00</i>	
	Инструментальная система ARIS	14.00 – 15.45
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Основные правила работы с элементами ARIS в ИС ARIS (на примере ARIS Explorer)»	15.45 – 15.55 - перерыв 15.55 – 18.00
ДЕНЬ ВТОРОЙ		
Модели ARIS	Описание организационной структуры (Organizational chat)	09.30 – 11.15 11.15 – 11.25 - перерыв 11.25 – 13.10
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание организационной структуры»	
	Описание технических терминов (Technical Term Models)	
	Описание документов (Information carrier diagram)	
	Модели для описания информационных систем (ASTD)	
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание информационной системы»	
	<i>Обеденный перерыв с 13.10 – 14.00</i>	
	Основные модели для описания процессов (Value-added chain diagram, Process selection diagram, EPC, Function allocation diagram, Office process)	14.00 – 15.45 15.45 – 15.55 - перерыв 15.55 – 18.00
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание процессов верхнего уровня»	
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Построение матрицы выбора процесса»	
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание процессов при помощи диаграммы EPC»		
ДЕНЬ ТРЕТИЙ		
Модели ARIS	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание процессов при помощи диаграммы EPC» (продолжение)	09.30 – 11.15 11.15 – 11.25 - перерыв 11.25 – 13.10
	Особенности моделирования бизнес-процессов при постановке требований к ИС и разработке ТЗ	
Семантические проверки моделей	Настройка семантической проверки, модуль ARIS Semantic Check	
<i>Обеденный перерыв с 13.10 – 14.00</i>		
Дополнительные возможности ARIS	Создание вариантов/версий моделей – ARIS Variants/Versions	14.00 – 15.45 15.45 – 15.55 - перерыв 15.55 – 17.00
	Получение отчетов по проектам при помощи ARIS Report	
	Специальные возможности управление моделями (Consolidation, Merge)	