

ПЛАН ТРЕНИНГА

**Профессиональное моделирование бизнес-процессов в ARIS**

Тема	Раздел	Время
<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>		
<b>Знакомство с инструментальной системой ARIS</b>		<b>09.30 – 11.15</b>
<b>Методология ARIS</b>	Основные понятия методологии ARIS	11.15 – 11.25 - перерыв
	Основы технической реализации методологии ARIS	<b>11.25 – 13.10</b>
	<i>Обеденный перерыв с 13.10 – 14.00</i>	
	Инструментальная система ARIS	<b>14.00 – 15.45</b>
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Основные правила работы с элементами ARIS в ИС ARIS (на примере ARIS Explorer)»	15.45 – 15.55 - перерыв <b>15.55 – 18.00</b>
<b>ДЕНЬ ВТОРОЙ</b>		
<b>Модели ARIS</b>	Описание организационной структуры (Organizational chat)	<b>09.30 – 11.15</b> 11.15 – 11.25 - перерыв <b>11.25 – 13.10</b>
	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)	<b>14.00 – 15.45</b> 15.45 – 15.55 - перерыв <b>15.55 – 18.00</b>
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание процессов верхнего уровня»	
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Построение матрицы выбора процесса»	
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание процессов при помощи диаграммы EPC»		
<b>ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>		
<b>Модели ARIS</b>	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «Описание процессов при помощи диаграммы EPC» (продолжение)	<b>09.30 – 11.15</b> 11.15 – 11.25 - перерыв <b>11.25 – 13.10</b>
	Особенности моделирования бизнес-процессов при постановке требований к ИС и разработке ТЗ	
<b>Семантические проверки моделей</b>	Настройка семантической проверки, модуль ARIS Semantic Check	
<i>Обеденный перерыв с 13.10 – 14.00</i>		
<b>Дополнительные возможности ARIS</b>	Создание вариантов/версий моделей – ARIS Variants/Versions	<b>14.00 – 15.45</b> 15.45 – 15.55 - перерыв <b>15.55 – 17.00</b>
	Получение отчетов по проектам при помощи ARIS Report	
	Специальные возможности управление моделями (Consolidation, Merge)	