

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Консультационно-учебный центр «ИНФАРС»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
АНО ДПО «Консультационно-учебный центр  
«ИНФАРС»

О.Ю. Салыхова



**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК**  
образовательной программы  
дополнительного профессионального образования  
**«Autodesk Civil 3D: моделирование геологических слоев и  
скважин»**

**Цель:** повышение квалификации  
**Категория слушателей:** специалисты  
**Трудоемкость обучения:** 40 час.  
**Форма обучения:** очная  
**Режим занятий:** не более 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение часов по дням				
			I	II	III	IV	V
1	Интерфейс программы. Точки COGO. Поверхность.	5	5				
2	Понятие «стиль метки поверхности». Обзор инструментов редактирования	6	3	3			
3	Объекты профилирования	2		2			
4	Основы проектирования линейных сооружений	16		3	8	5	
5	Создание объемной геологической модели	10				3	7
	Итоговая аттестация:	1					1
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>