

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
АНО ДПО «Консультационно-учебный центр  
«ИНФАРС»

\_\_\_\_\_  
О.Ю. Салыхова



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
образовательной программы  
дополнительного профессионального образования  
**«Инструменты и методы проверки и приемки BIM-  
проектов. Autodesk Naviswork, BIM 360, Revit»**

**Цель:** повышение квалификации

**Категория слушателей:** специалисты

**Трудоемкость обучения:** 16 час.

**Форма обучения:** очная

**Режим занятий:** не более 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. занятия	самостоят. подготовка	
1	<b>Процесс разработки BIM-проекта</b> Основные инструменты BIM-проектирования. Основы стандартизации BIM-проектирования. Принципы совместной работы проектировщиков над BIM-проектом	4	3	1		

<b>2</b>	<p><b>Инструменты автоматизированной проверки Autodesk Design Review-средство просмотра и аннотирования документации BIM-проекта.</b></p> <p>«Облачные» сервисы. Autodesk BIM 360. Интернет-вьювер файлов Autodesk. Autodesk Navisworks – осмотр сборки общей модели и добавление замечаний.</p> <p>Autodesk Revit- совместный доступ для добавления замечаний.</p>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1</b>		
	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>1</b>				<b>зачет</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>2</b>		<b>1</b>