



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

«Технологии информационного моделирования. Проверка проектов в среде общих данных»

1. Аннотация:

программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов и направлена на формирование у слушателей знаний о современном уровне развития технологий информационного моделирования, существующих программных продуктах, методах и стандартах применения технологий информационного моделирования.

2. Трудоемкость обучения:

24 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей: 10 академических часов лекций, 10 академических часов практической работы.

3. Форма обучения:

очная (в т.ч. дистанционно).

4. Категории слушателей:

лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Наличие образования должно быть подтверждено документов установленного образца.

5. Календарные сроки реализации программ:

Согласовываются с заказчиком и устанавливаются в соответствии с договором возмездного оказания услуг при учебной нагрузке не более 8 академических часов в день.

6. Учебный план программы: «Технологии информационного моделирования. Проверка проектов в среде общих данных».

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе, час.		
			Л	ПР	СР
1.	Введение в ТИМ	2	2	-	-
2.	Среда общих данных	12	8	4	-
3.	CadLib модель и архив. Проверка проектных решений	6	-	6	-
4.	Итоговая аттестация	4	-	-	-
Итого:		24	24	-	-

7. Оценка качества освоения программы:

текущий (промежуточный) контроль усвоения материала и итоговое тестирование.

8. Контакты для получения дополнительной информации и записи на обучение:

Центр подготовки кадров АО «НИЦ «Строительство»

Тел.: +7(499) 174-73-80, +7(499)174-73-84

komkova@estroy.ru, <http://www.estroy.ru>