



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Практический курс. Проверка цифровых информационных моделей
в Larix.Manager»

Направление подготовки: цифровизация строительной отрасли – технологии информационного моделирования в строительстве, промышленный дизайн и 3D-моделирование.

Цель программы: повышение квалификации, получение новых и совершенствование имеющихся компетенций для выполнения трудовых функций.

Категория слушателей: руководители и специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 18 часов.

Срок обучения: по согласованию с Заказчиком.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения в полном объеме.

Режим занятий: по согласованию с Заказчиком.

№ п/п	Наименование модулей, тем	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		
		в зачетных единицах	в часах	лекции	практические занятия	самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Работа в основном режиме программы		4	1	3	
2	Работа в режиме проверки параметров		3	1	2	
3	Практика: отработка приемов работы с моделью реального объекта		3	1	2	
4	Работа в режиме проверки коллизий		3	1	2	
5	Практика: выполнение проверки коллизий модели реального объекта		3	1	2	
6	Итоговая аттестация		2			
	Итого		18	5	11	