

2. Содержание программы

2.1. Календарный учебный график программы

Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплина программы и количество часов
(Наименование месяца)	Теоретические и практические (даты проведения)	1 день	Д 1 (4 час)
		2 день	Д 1 (4 час)
		3 день	Д 2 (4 час)
		4 день	Д 2 (4 час)
		5 день	Д 2 (4 час)
		6 день	Д 2 (4 час)
		7 день	Д 2 (4 час)
		8 день	Д 3 (4 час)
		9 день	Д 3 (4 час)
		10 день	Д 3 (4 час)
		11 день	Д 3 (4 час)
		12 день	Д 3 (4 час)
		13 день	Д 4 (4 час)
		14 день	Д 4 (4 час)
		15 день	Д 4 (4 час)
		16 день	Д 4 (4 час)
		17 день	Д 5 (4 час)
	Итоговая аттестация (дата проведения)	18 день	Д 5 (2 час) Итоговая аттестация (2 час)
Используемые сокращения наименований дисциплин программы:			
Дисциплина 1 (Д 1) – Интерфейс и начало работы			
Дисциплина 2 (Д 2) – Основы черчения и создание чертежа в nanoCAD			
Дисциплина 3 (Д 3) – Общее редактирование объектов. Свойства объектов. Слои. Блоки			
Дисциплина 4 (Д 4) – Штриховка. Текст. Размеры.			
Дисциплина 5 (Д 5) – Вывод на печать.			