

Календарный график программы

Календарный месяц, в котором проводится обучение по Программе	Даты начала и окончания обучения по Программе	День освоения Программы	Дисциплины Программы и количество часов
(Наименование Месяца)	Теоретические	1 день	Д1 (6 час.)
	и практические (даты проведения)	2 день	Д1 (6 час.)
		3 день	Д2 (6 час.)
		4 день	Д2 (6 час.)
		5 день	Д2 (4 час.) Д3 (2 час.)
		6 день	Д2 (4 час.) Д3 (2 час.)
		7 день	Д3 (6 час.)
		8 день	Д3 (6 час.)
		9 день	Д3 (2 час.) Д4 (4 час.)
		10 день	Д4 (6 час.)
		11 день	Д4 (6 час.)
		12 день	Д4 (6 час.)
		13 день	Д5 (6 час.)
		14 день	Д5 (6 час.)
		15 день	Д5 (6 час.)
		16 день	Д5 (4 час.) Д6 (2 час.)
		17 день	Д6 (6 час.)
		18 день	Д6 (6 час.)
		19 день	Д6 (6 час.)
		20 день	Д6 (2 час.) Д7 (4 час.)
		21 день	Д7 (6 час.)
		22 день	Д7 (6 час.)
		23 день	Д7 (2 час.) Д8 (4 час.)
		24 день	Д8 (6 час.)
		25 день	Д8 (6 час.)
		26 день	Д8 (6 час.)
		27 день	Д8 (2 час.) Д9 (4 час.)
		28 день	Д9 (6 час.)
		29 день	Д9 (6 час.)
		30 день	Д10 (8 час.)
		31 день	Д10 (8 час.)
		32 день	Д10 (8 час.)
		33 день	Д10 (8 час.)
		34 день	Д10 (8 час.)
		35 день	Д10 (8 час.)
		36 день	Д10 (8 час.)
		37 день	Д10 (8 час.)
		38 день	Д10 (8 час.)
		39 день	Д10 (8 час.)
	Итоговая аттестация (дата проведения)	40 день	Итоговая аттестация (2 ч.)

Используемые сокращения наименований дисциплин программы:

Дисциплина 1 (Д1) – Организация труда при работе на ПК.;

Дисциплина 2 (Д2) – Основы архитектуры, устройства и функционирования ПК;

Дисциплина 3 (Д3) – установка и настройка периферийного оборудования;
Дисциплина 4 (Д4) – Технология работы с офисными программами;
Дисциплина 5 (Д5) – Сетевые технологии;
Дисциплина 6 (Д6) – Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем;
Дисциплина 7 (Д7) - Установка и настройка программного обеспечения;
Дисциплина 8 (Д8) – Восстановление работоспособности программно-аппаратных средств;
Дисциплина 9 (Д9) – Средства диагностики и ТО;
Дисциплина 10 (Д10) – Практическое обучение