

**Календарный учебный график
программы повышения квалификации
«Машинное обучение»
Объем программы — 20 часов**

Форма обучения — очное

№	Наименование дисциплин (модулей)	1 день	2 день	3 день	4 день	КР	СР	П	С	ПА	ИА	Всего
1	Эволюция информационно-коммуникационных технологий и потенциал интеллектуального анализа данных	2				2						2
2	Концепция хранилищ данных и OLAP-систем	2	3			5						5
3	Big Data и Data Mining		3	2		5						5
4	Основные задачи и классификация методов анализа данных			2		2						2
5	Инструменты Data Mining			2		2						2
6	Работа со сложными системами				2	2						2
	Итоговая аттестация				2	2					2	2
	Общая трудоемкость программы	4	6	6	4	20					2	20

Директор филиала  Н.Н.Нестерова

Условные обозначения	
ПА	Промежуточная аттестация
П	Практика
С	Стажировка
ИА	Итоговая аттестация
КР	Контактная работа
СР	Самостоятельная работа