

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)
Институт непрерывного образования

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Образовательная робототехника (LEGO)»

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяется сроками прохождения обучения по программе.

№ п/п	Наименование модулей	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день	Л	П	Ср	ИА	Всего
1	Философия обучения LEGO	4									2	2	-	-	4
2	Введение в образовательную робототехнику (на базе LEGO EV3)		4	4	4	4					9	7	-	-	16
3	Методика подготовки к соревнованиям роботов						4	4	4	4	6	10	-	-	16
4	Итоговая аттестация										-	-	-	-	-
	Итого	4	4	4	4	4	4	4	4	4	17	19	-	-	36

Вид занятий:

Л – лекции

П – практические занятия

Ср – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация