

**Информация о вакантных местах для приема слушателей курсов повышения квалификации
МБУ ДПО УМЦ г. Салавата
на 2018-2019 учебный год**

№	Тематика курсов	Планируемое количество слушателей	Вакансии	Сроки проведения
1.	Современные подходы к организации образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях в свете ФГОС ДО	50	0	22 - 30 октября 2018г.
2.	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС	30	0	29 октября – 7 ноября 2018г.
3.	Современные подходы к организации образовательного процесса в организациях дополнительного образования	25	0	6 – 14 ноября 2018г.
4.	Современные подходы к организации образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях в свете ФГОС ДО	50	50	19 – 27 ноября 2018г.
5.	Современный образовательный процесс в соответствии с ФГОС общего образования	25	25	26 ноября – 4 декабря 2018г.
6.	Современные подходы к организации образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях в свете ФГОС ДО	25	25	10 - 18 декабря 2018г.
7.	Современные подходы к организации образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях в свете ФГОС ДО	25	25	14 - 22 января 2019г.
8.	Технология разработки и применения электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности	30	30	22 – 30 января 2019г.
9.	Современные подходы к организации образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях в свете ФГОС ДО	25	25	4 - 12 февраля 2019г.
10.	Современные подходы к организации образовательного процесса детей с ОВЗ в	50	50	18 – 26 февраля 2019г.

	условиях реализации ФГОС			
11.	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС	30	30	12 -20 марта 2019г.
12.	Современные подходы к организации образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях в свете ФГОС ДО	50	50	15 - 23 апреля 2019г.
13.	Технология разработки и применения электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности	30	30	16 – 24 апреля 2019г.