## РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Образовательный процесс в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Волгоградская Гуманитарная Академия профессиональной подготовки специалистов социальной сферы» (далее Образовательная организация) осуществляется в течение всего календарного года.
- 2. Для всех видов занятий устанавливается продолжительность академического часа 45 минут.
- 3. Режим доступа к системе дистанционного обучения Образовательной организации для обучающихся осуществляется круглосуточно, с понедельника по воскресенье.
- 4. Режим работы отдела по организации учебного процесса: с 9:00 до 18:00, с понедельника по четверг. В пятницу: с 9:00 до 17:00.
- 5. Режим занятий для обучающихся по образовательным программам, реализуемым исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:
- рекомендуемая продолжительность занятия не более 45 мин,
- продолжительность перерывов между занятиями не менее 15 мин,
- продолжительность перерыва для отдыха и приема пищи (после каждых четырех часов занятий) не менее 40 мин.
- 6. Сроки начала и окончания обучения для обучающегося по образовательной программе, реализуемой исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, определяются договором об оказании платных образовательных услуг и установленной циклограммой деятельности Организации:

Организации.							
Организационные периоды	Дни недели						
	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ	BC
Начало обучения по образовательным			1		1		
программам			•		•		
Итоговая аттестация на программах		1					1
повышения квалификации		•					
Итоговая аттестация на программах			1			1	
профессиональной переподготовки			, ,			ľ	
Итоговая аттестация по основным							
программам профессионального обучения:							
- выполнение практической	✓	✓					
квалификационной работы							
- проверка теоретических знаний				✓			
Итоговая аттестация по дополнительным							
общеобразовательным общеразвивающим	Не предусмотрена						
программам							