

РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 для абитуриентов очной формы обучения,
 проводимых Сибирским институтом управления – филиалом РАНХиГС самостоятельно в 2019 году
 на программы магистратуры

№	Наименование направления подготовки	Форма вступительного испытания	Дата проведения				Время проведения вступительного испытания**
			Вступительное испытание	Аудитория	Апелляция*	Аудитория	
1	Государственное и муниципальное управление	Компьютерное тестирование в объеме бакалаврской подготовки по направлению	13.07.2019 (сб)	211, 213	15.07.2019 (пн)	214	10:30
			27.07.2019 (сб)	211, 213	29.07.2019 (пн)	214	12:30
2	Юриспруденция		10.08.2019 (сб)	211, 213	12.08.2019 (пн)	214	14:30
	Резервный день		19.08.2019 (пн)	211, 213	19.08.2019 (пн)	214	16:30

* Начало апелляции в 15:00

** Начало проведения вступительного испытания 10:30, далее – по мере формирования групп

РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 для абитуриентов заочной формы обучения,
 проводимых Сибирским институтом управления – филиалом РАНХиГС самостоятельно в 2019 году
 на программы магистратуры

№	Наименование направления подготовки	Форма вступительного испытания	Дата проведения				Время проведения вступительного испытания**	
			Вступительное испытание	Аудитория	Апелляция*	Аудитория		
1	Государственное и муниципальное управление	Компьютерное тестирование в объеме бакалаврской подготовки по направлению	13.07.2019 (сб)	211, 213	15.07.2019 (пн)	214	10:30 12:30 14:30 16:30	
			27.07.2019 (сб)	211, 213	29.07.2019 (пн)	214		
10.08.2019 (сб)	211, 213		12.08.2019 (пн)	214				
2	Государственный аудит		31.08.2019 (сб)	211, 213	02.09.2019 (пн)	214		
			14.09.2019 (сб)	211, 213	16.09.2019 (пн)	214		
3	Юриспруденция		05.10.2019 (сб)	211, 213	07.10.2019 (пн)	214		
			19.10.2019 (сб)	211, 213	21.10.2019 (пн)	214		
	Резервный день		19.08.2019 (пн)	211, 213	19.08.2019 (пн)	214		10:30
			16.09.2019 (пн)		16.09.2019 (пн)			
			21.10.2019 (пн)		21.10.2019 (пн)			

* Начало апелляции в 15:00

** Начало проведения вступительного испытания 10:30, далее – по мере формирования групп