

Информация о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, сроках проведения вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры

Сроки подачи документов:

Направление подготовки	Форма обучения	Начало приема документов		Завершение приема документов у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Академией самостоятельно	
				Основной этап	Дополнительный этап
40.04.01 «Юриспруденция» (магистратура)	Очная	20 июня 2022года		20 августа 2022 года	
	Заочная	Основной этап	20 июня 2022года	Основной этап	20 августа 2022 года
		Дополнительный этап	20 июня 2022года	Дополнительный этап	19 ноября 2022 года

Сроки вступительных испытаний.

Вступительные испытания при приеме на обучение проводятся в формате собеседования и тестирования. Дистанционная форма проведения вступительных испытаний предусмотрена. Вступительные испытания в Академии проводятся на русском языке.

При приеме на обучение в рамках Плана приема по очной форме обучения по программам магистратуры срок завершения вступительных испытаний, проводимых Академией самостоятельно, - 26 августа 2022года.

При приеме на обучение в рамках Плана приема по заочной форме обучения по программам магистратуры срок завершения вступительных испытаний, проводимых Академией самостоятельно, - 26 августа, 26 ноября 2022 года.

Срок завершения представления поступающими заявлений о согласии на зачисление

Категория поступающих	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление			
	Программы магистратуры по очной форме обучения на места в рамках Плана приема Академии по договорам об оказании платных образовательных услуг		Программы магистратуры по заочной форме обучения на места в рамках Плана приема Академии по договорам об оказании платных образовательных услуг	
Лица, включенные в конкурсный список, желающие быть зачисленными по общему конкурсу	30 августа 2022 года		Основной этап	31 августа 2022 года
			Дополнительный этап	30 ноября 2022 года