

Приложение к плану кадрового развития Международной лаборатории теории игр
и принятия решений 2021-2023 гг.

Период (год)	Научные сотрудники (за исключением ИС)	Стажёры- исследователи	Аспиранты (защита диссертаций)
2021	<ul style="list-style-type: none"> • 6 штатных НС на 1,0 ставку¹; • 2 штатных НС на неполную ставку (сохранение аффилиации внешних совместителей); • 2 ставки младшего научного сотрудника; • Привлечение международных постдоков (1 сотрудник²); • Привлечение российских постдоков (1 сотрудник³). 	7 стажёров-исследователей ⁴ (каждые 6 месяцев – новый конкурс)	<ul style="list-style-type: none"> • Защита 1 диссертации • Прием 1 аспиранта⁵
2022	<ul style="list-style-type: none"> • 6 НС на 1,0 ставку; • 2 НС на неполную ставку; • Международные постдоки (1 сотрудника); • Российские постдоки (1 сотрудника). 	7 стажёров-исследователей (каждые 6 месяцев – новый конкурс)	<ul style="list-style-type: none"> • Прием 1 аспиранта

¹ Количество научных сотрудников рассчитано исходя из размера ФОТ лаборатории с учетом планируемых показателей заработной платы сотрудников ШЭМ в соответствии с планом кадрового развития факультета на 2021-2022 гг.

² Выполнение показателя возможно при условии прохождения конкурса кандидатами.

³ Выполнение показателя возможно при условии прохождения конкурса кандидатами.

⁴ В соответствии с утвержденным Комитетом по организации деятельности международных научно-исследовательских проектов с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых НИУ ВШЭ КРІ МЛ теории игр и принятия решений.

⁵ Прием аспиранта возможен на одну свободную ставку стажера-исследователя или младшего научного сотрудника.

2023	<ul style="list-style-type: none"> • 6 НС на 1,0 ставку; • 2 НС на неполную ставку; • Международные постдоки (2 сотрудника); • Российские постдоки (2 сотрудника). 	<p>7 стажёров-исследователей</p> <p>(каждые 6 месяцев – новый конкурс)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Прием 1 аспиранта • Защита 1 диссертации (2024 год)
------	--	--	--

Заведующий лабораторией

А.С. Нестеров