

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»
Казахстанский филиал

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 40/пс от 20.02.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

27.04.03

27.04.03 Системный анализ и управление

Программа магистратуры: Многосторонние институты и управление глобальным технологическим развитием

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

научно-педагогический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 837 от 29.07.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию

Заместитель начальника Контрольно-методического управления - начальник методического отдела МГИМО

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.В. Торкунов

20 февраля 2025 г.



/ А.В. Мальгин /
/ С.А. Бушуев /

План Учебный план магистратуры '270403 Системный анализ и управление (Многосторонние институты и управление глобальным технологическим развитием) 2025

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов					Курс 1										Курс 2										
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Ауд.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4				
															з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль
Блок 1. Дисциплины (модули)						82	82		3444	3444	883	1889	672	23	60	188	550	168	24	60	215	523	210	20	45	180	447	168	15	45	90	369	126	
Обязательная часть						52	52		2184	2184	613	1151	420	23	60	188	550	168	19	45	185	400	168	5		90	78	42	5	15	30	123	42	
+	Б1.О.01	История и философия науки	1				4	4	42	168	168	40	86	42	4	15	25	86	42															
+	Б1.О.02	Психология и педагогика высшей школы	1				4	4	42	168	168	40	86	42	4	15	25	86	42															
+	Б1.О.03	Иностранный язык (профессиональный)	1				5	5	42	210	210	78	90	42	5		78	90	42															
+	Б1.О.04	Теория систем и системный анализ	1				5	5	42	210	210	45	123	42	5	15	30	123	42															
+	Б1.О.05	Технологический форсайт и сценарии будущего		1			5	5	42	210	210	45	165		5	15	30	165																
+	Б1.О.06	Проектный менеджмент в высокотехнологических отраслях	2				4	4	42	168	168	38	88	42					4	15	23	88	42											
+	Б1.О.07	Технологии 4.0	2				5	5	42	210	210	45	123	42					5	15	30	123	42											
+	Б1.О.08	Математическое моделирование технологического развития производственных систем	2			2	5	5	42	210	210	45	123	42					5	15	30	123	42											
+	Б1.О.09	Проектирование автоматизированных производственных систем	4				5	5	42	210	210	45	123	42											5	15	30	123	42					
+	Б1.О.ДЭ.01	Модуль иностранных языков	2				5	5		210	210	102	66	42					5		102	66	42											
-	Б1.О.ДЭ.01.01	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	2				5	5	42	210	210	102	66	42					5		102	66	42											
+	Б1.О.ДЭ.01.02	Практикум делового общения на иностранном языке	2				5	5	42	210	210	102	66	42					5		102	66	42											
+	Б1.О.ДЭ.02	Модуль иностранных языков	3				5	5		210	210	90	78	42										5		90	78	42						
-	Б1.О.ДЭ.02.01	Иностранный язык в профессиональной коммуникации (продвинутый уровень)	3				5	5	42	210	210	90	78	42										5		90	78	42						
+	Б1.О.ДЭ.02.02	Практикум делового общения на иностранном языке (продвинутый уровень)	3				5	5	42	210	210	90	78	42									5		90	78	42							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						30	30		1260	1260	270	738	252						5	15	30	123	42	15	45	90	369	126	10	30	60	246	84	
+	Б1.В.01	Информационные технологии и программные средства в автоматизации и управлении	2				5	5	42	210	210	45	123	42					5	15	30	123	42											
+	Б1.В.02	Международные институты и глобальное регулирование технологий	3				5	5	42	210	210	45	123	42									5	15	30	123	42							
+	Б1.В.03	Анализ конкурентной среды	3				5	5	42	210	210	45	123	42									5	15	30	123	42							
+	Б1.В.04	Интернет вещей (IoT) и машинное обучение в автоматизации и управлении	3				5	5	42	210	210	45	123	42									5	15	30	123	42							
+	Б1.В.05	Интеллектуальные системы автоматического управления	4				5	5	42	210	210	45	123	42													5	15	30	123	42			
+	Б1.В.06	Современные методы интеллектуального анализа данных	4				5	5	42	210	210	45	123	42													5	15	30	123	42			
Блок 2. Практика						29	29		1218	1218		1218		7			294		6			252	10			420		6				252		
Обязательная часть						6	6		252	252		252		3			126						3			126								
+	Б2.О.01(У)	Педагогическая практика		1			3	3	42	126	126		126		3		126																	
+	Б2.О.02(П)	Исследовательская практика			3		3	3	42	126	126		126				126						3			126								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						23	23		966	966		966		4			168		6			252	7			294		6				252		
+	Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа			123	4	23	23	42	966	966		966		4		168		6			252	7			294		6				252		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						9	9		378	378		378																9					378	
+	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					9	9	42	378	378		378														9					378		
ФТД. Факультативные дисциплины						10	10		420	420	90	330		5	15	30	165		5	15	30	165												
+	ФТД.01	Технологическое развитие регионов мира: Северная Америка, Европа		1			5	5	42	210	210	45	165		5	15	30	165																
+	ФТД.02	Технологическое развитие регионов мира: страны Глобального юга		2			5	5	42	210	210	45	165						5	15	30	165												