



Рабочий учебный план  
 Направление подготовки 38.04.01 Экономика  
 Образовательная программа "Статистический анализ в экономике"  
 Траектории: "Статистический анализ в экономике"  
 Реализующее подразделение: факультет экономических наук, Москва  
 1 курс, 2024/2025 учебный год

УТВЕРЖДЕН  
 26.04.2024  
 Проректор  
 Роцин С.Ю.  
 Подписано ЭЦП

Срок обучения: 2 года  
 Годы обучения: 2024/2025 учебный год - 2025/2026 учебный год  
 Форма обучения: очная  
 Уровень образования: Магистратура

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Вид Дисциплины	Реализующее подразделение	Зачетные единицы	Всего часов	В том числе контактные часы	Распределение контактных часов по модулям				Дополнительная информация
							1	2	3	4	
<b>Вся образовательная программа</b>				<b>60,00</b>	<b>2 280</b>	<b>528</b>	<b>144</b>	<b>188</b>	<b>126</b>	<b>70</b>	
<b>Статистический анализ в экономике (Общая траектория)</b>				<b>60,00</b>	<b>2 280</b>	<b>528</b>	<b>144</b>	<b>188</b>	<b>126</b>	<b>70</b>	
<b>Модуль "Major"</b>				<b>42,00</b>	<b>1 596</b>	<b>480</b>	<b>140</b>	<b>172</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	
<b>Блок 1. Обязательные дисциплины</b>				<b>24,00</b>	<b>912</b>	<b>252</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	
1	Инструменты и программные средства анализа данных	О	департамент статистики и анализа данных	6,00	228	60		28	32A		
2	Методы прикладной статистики	О	департамент статистики и анализа данных	6,00	228	56	28	28A			
3	Система национальных счетов - инструмент макроэкономического анализа (продвинутый уровень)	О	департамент статистики и анализа данных	6,00	228	60			30	30A	
4	Эконометрика (продвинутый уровень)	О	департамент статистики и анализа данных	6,00	228	76			40	36A	
<b>Блок 2. Дисциплины по выбору</b>				<b>18,00</b>	<b>684</b>	<b>228</b>	<b>112</b>	<b>116</b>			
<b>Дисциплины по выбору</b>				<b>6,00</b>	<b>228</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>32</b>			
1	Анализ бизнес-циклов и ожиданий	В	департамент статистики и анализа данных	6,00	228	64	32	32A			
2	Методы демографического анализа и прогнозирования	В	департамент статистики и анализа данных	3,00	114	44			44A		
3	Основы Python для анализа данных	В	департамент статистики и анализа данных	6,00	228	60			30	30A	
4	Случайные процессы	В	департамент статистики и анализа данных	3,00	114	6			6A	с онлайн-курсом, на иностранном языке	
5	Теория и практика выборочного метода	В	департамент статистики и анализа данных	3,00	114	40				40A	
<b>Макроэкономика (продвинутый уровень)</b>				<b>6,00</b>	<b>228</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>42</b>			
1	Макроэкономика (продвинутый уровень)	В	департамент теоретической экономики	6,00	228	82	40	42A		на иностранном языке	
2	Макроэкономика (продвинутый уровень)	В	департамент теоретической экономики	6,00	228	82	40	42A			

<b>Микроэкономика (продвинутый уровень)</b>				<b>6,00</b>	<b>228</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>42</b>			
1	Микроэкономика (продвинутый уровень)	В	департамент теоретической экономики	6,00	228	82	40	42А			на иностранном языке
2	Микроэкономика (продвинутый уровень)	В	департамент теоретической экономики	6,00	228	28	14	14А			с онлайн-курсом
<b>Модуль "Ключевые семинары"</b>				<b>7,00</b>	<b>266</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	
1	Методологический научно-исследовательский семинар	О	департамент статистики и анализа данных	3,00	114	36		14	22А		
2	Семинар наставника	О	департамент статистики и анализа данных	4,00	152	10	4	2	2	2А	
<b>Модуль "МагоЛего"</b>				<b>6,00</b>	<b>228</b>						
1	Дисциплины по выбору из общеуниверситетского пула МагоЛего	В		6,00	228						
<b>Модуль "Практика"</b>				<b>5,00</b>	<b>190</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
<b>Проектная практика</b>				<b>5,00</b>	<b>190</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
1	Проект	О		5,00	190	2				2А	

**Учебный план согласован:**

Академический руководитель образовательной программы      Суринов А.Е.      25.04.2024

Декан факультета      Пекарский С.Э.      25.04.2024

Руководитель Центра проектирования образовательных моделей      Лепешкин И.А.      26.04.2024

\* Вид дисциплины:

Обязательный предмет      О

Предмет по выбору      В