

I. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Учебный план программы аспирантуры «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике» (134-01-00-523-ЭН)

Научная специальность 5.2.2 «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед.	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации	
1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам					
1.1	<i>История и философия науки</i>	1	108/3	96	12	Допуск к кандидатскому экзамену
1.2	<i>Иностранный язык</i>	1	108/3	78	30	Допуск к кандидатскому экзамену
1.3	<i>Математические, статистические и инструментальные методы в экономике</i>	2	108/3	70	38	Допуск к кандидатскому экзамену
2	Обязательные Дисциплины (модули)					
2.1	<i>Междисциплинарность научного познания в исследованиях Московского университета</i>	1	36/1	20	16	Зачет
2.2	<i>Общенаучная дисциплина: «Макроэконометрика и методы эконометрики для энергетических рынков» (по выбору аспиранта)*</i>	1	72/2	38	34	В соответствии с рабочей программой, выбранной дисциплины
3	Кандидатские экзамены					
3.1	<i>История и философия науки</i>	1	36/1	6	30	Кандидатский экзамен
3.2	<i>Иностранный язык</i>	1	36/1	6	30	Кандидатский экзамен
3.3	<i>Математические, статистические и инструментальные методы в экономике</i>	2	36/1	6	30	Кандидатский экзамен
4	Практика					
4.1	<i>Педагогическая практика</i>	2-3	72/2	36	36	Зачет

ИТОГО		612/17			
-------	--	--------	--	--	--

*Аспирант вправе выбрать дисциплину из общеуниверситетского перечня. Трудоемкость конкретизируется в индивидуальном плане аспиранта в соответствии с рабочей программой, выбранной дисциплин