

## II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Учебный план программы аспирантуры *Региональная и отраслевая экономика (134-01-00-523-РПИ)*

Научная специальность: 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика»

Направленность: «Региональная экономика», «Экономика промышленности», «Экономика инноваций»

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед.	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации	
<b>1</b>	<b>Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам</b>					
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>Региональная и отраслевая экономика (по выбору аспиранта)</i>					
	– <i>Региональная экономика</i>	2	108/3	72	36	Допуск к кандидатскому экзамену
	– <i>Экономика промышленности</i>	2	108/3	72	36	Допуск к кандидатскому экзамену
	– <i>Экономика инноваций</i>	2	108/3	72	36	Допуск к кандидатскому экзамену
<b>2</b>	<b>Обязательные Дисциплины (модули)</b>					
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*

<b>3</b>	<b>Кандидатские экзамены</b>					
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>Региональная и отраслевая экономика (по выбору аспиранта)</i>					
	– <i>Региональная экономика</i>	2	36/1	6	30	Кандидатский экзамен
	– <i>Экономика промышленности</i>	2	36/1	6	30	Кандидатский экзамен
	– <i>Экономика инноваций</i>	2	36/1	6	30	Кандидатский экзамен
<b>4</b>	<b>Практика</b>					
4.1	<i>Педагогическая практика</i>	2-3	72/2	36	36	Зачет
<b>ИТОГО</b>			612/17			

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