

4.2. Учебный план программы аспирантуры по научной специальности

5.6.4. Этнология, антропология и этнография

Индекс	Наименование элемента программы	Объем (в з.е./час.)	Форма отчетности	Распределение по семестрам						
				1	2	3	4	5	6	
1	Научный компонент	145/5220								
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	123/4428	Зачет	+	+	+	+	+	+	+
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	19/684	Зачет	+	+	+	+	+	+	+
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	3/108	Зачет	+	+	+	+	+	+	+
2	Образовательный компонент	27/972								
2.1	Дисциплины	27/972								
2.1.1.	Базовые дисциплины	15/540								
2.1.1.1	История и философия науки	3/108	Кандидатский экзамен	+	+э					
2.1.1.2	Иностранный язык	6/216	Зачет, Кандидатский экзамен	+	+з	+	+э			
2.1.1.3	Этнология, антропология и этнография	6/216	Кандидатский экзамен	+	+	+	+	+	+	+э
2.1.2	Элективные дисциплины	12/432								
2.1.2.1	Введение в этнологию	3/108	Зачет	+	+з					
2.1.2.2	Этнография народов России	3/108	Зачет	+	+	+	+з			

2.1.2.3	Традиционная культура народов Европейского Севера России	3/108	Зачет			+	+3		
2.1.2.4	Педагогика и психология высшей школы	3/108	Зачет			+	+3		
2.1.3	Факультативные дисциплины	4/144							
2.1.3.1	Академическое письмо	1/36	Зачет			+3			
2.1.3.2	Методология научных исследований	1/36	Зачет	+3					
2.1.3.3	Математические и статистические методы обработки данных	1/36	Зачет				+3		
2.1.3.4	Культурология	2/72	Зачет					+3	
2.1.3.5	Финский язык	2/72	Зачет			+3			
2.2	Практики	3/108							
2.2.1	Научно-исследовательская практика	3/108	Зачет	+3					
2.3	Промежуточная аттестация	3/108							
2.3.1	Промежуточная аттестация по указанным дисциплинам (модулям) и практике	3/108		+	+	+	+	+	+
3	Итоговая аттестация	2/72							
	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»	2/72							+
ИТОГО ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ		180/6480							