

Аннотация

к научному компоненту программы аспирантуры

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

1.3. Выполнение научного исследования

Автор-составитель: _Вартаньян Э.Г., доктор ист. наук, профессор

Цель изучения дисциплины	Подготовка и защита кандидатской диссертации
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	<p>ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.</p> <p>ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях.</p> <p>ОНК-3 – Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач.</p> <p>ОНК-4 – Способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в системе высшего и дополнительного образования.</p> <p>СК-1 Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологической основы, понятийно-категориального и терминологического аппарата по историческим наукам.</p> <p>СК-2 Способность анализировать, обобщать и критически осмысливать историческую информацию на основе комплексных научных методов и междисциплинарных подходов в исторических исследованиях.</p> <p>СК-3 Способность использовать результаты современных исследований, ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области исторической науки.</p>
Содержание дисциплины (модуля)	<p>Научный компонент программы аспирантуры включает:</p> <ul style="list-style-type: none">– <u>научную деятельность аспиранта</u>, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;– <u>подготовку публикаций</u>, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных

	<p>базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;</p> <p>– <u>промежуточную аттестацию</u> по этапам выполнения научного исследования.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Посеместровые (поэтапные) отчеты по научной деятельности</p>