

Аннотация

«Научный компонент программы аспирантуры»

Авторы-составители: д-р филол. наук, проф. Л.Н. Рягузова
д-р филол. наук, проф. А.В. Татаринов

Цель изучения дисциплины	<p>В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.</p> <p>В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.</p>
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>
Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы	<p>Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетные единицы, 4788 часа</p>
Содержание дисциплины (модуля)	<ul style="list-style-type: none">- научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;- промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет, зачет с оценкой.</p>