Аннотация

«Научный компонент программы аспирантуры»

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

T	
Цель изучения	В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под
дисциплины	руководством научного руководителя осуществляет
	научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью
	подготовки диссертации к защите.
	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.
Компетенции,	ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке
формируемые в	научных достижений, генерированию новых идей в научно-
результате	исследовательской и профессиональной деятельности.
освоения	ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию,
дисциплины	оформлять и представлять результаты исследований
(модуля)	научному сообществу, включая публикации в
	международных изданиях.
	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.
Структура	Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетные
дисциплины	единицы, 4788 часа
(модуля), виды	
учебной работы	
Содержание	- научная деятельность аспиранта, направленная на
дисциплины	подготовку диссертации на соискание научной степени
(модуля)	кандидата наук к защите;
	- подготовка публикаций, в которых излагаются основные
	научные результаты диссертации;
	- промежуточная аттестация по этапам выполнения
	научного исследования.
Форма	Зачет, зачет с оценкой.
промежуточной	
аттестации	