

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, 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»

Автор-составитель: А.В. Татаринов

Цель изучения дисциплины	В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет подготовку публикаций, в которых излагает основные научные результаты диссертации с целью подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук к защите. Подготовка диссертации на соискание включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности. ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований 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 дисциплины (модуля), виды учебной работы	Общая трудоемкость дисциплины составляет 24 зачетных единиц, 864 часов.
Содержание дисциплины (модуля)	План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет