

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

**Авторы: Бойко П.Е., доктор философских наук, зав. кафедрой философии  
Тащиан А.А., кандидат философских наук, доцент**

<b>Цель Научного компонента</b>	<i>Осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности с целью подготовки диссертации к защите.</i>
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения Научного компонента</b>	<p><b>ОНК-1</b> – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности</p> <p><b>ОНК-2</b> – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях</p> <p><b>ОНК-3</b> – 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><b>СК-1</b> Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата истории философии</p> <p><b>СК-2</b> Способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику в условиях неопределенности и риска</p> <p><b>СК-3</b> Способность использовать результаты современных исследований для изучения проблематики гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику</p> <p><b>СК-4</b> Способность использовать результаты современных исследований в области истории философии для совершенствования методов историко-философского исследования в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику</p>
<b>Структура Научного компонента</b>	<i>Общая трудоемкость научного компонента программы аспирантуры составляет 133 зачетных единиц 4788 часов.</i>
<b>Содержание Научного компонента (модуля)</b>	<p>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p> <p>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</p> <p>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Зачет, Зачет с оценкой</i>