

## Аннотация научной компоненты программы аспирантуры:

### 1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите Автор-составитель: Ермоленко В.В.

Цель научной деятельности, направленная на подготовку диссертации к защите изучения дисциплины	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	<b>ОНК-1</b> – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности
	<b>ОНК-2</b> – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях
	<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
	<b>ОНК-4</b> – Способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в системе высшего и дополнительного образования
	<p><b>СК-1</b> Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата менеджмента.</p> <p><b>СК-2</b> Способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования различных организаций в условиях неопределенности и риска.</p> <p><b>СК-3</b> Способность использовать результаты современных исследований для целей решения современных проблем управления.</p> <p><b>СК-4</b> Способность использовать результаты современных исследований в области менеджмента для совершенствования методов управления организациями, процессами, проектами и средами.</p>
Структура научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите	Общая трудоемкость дисциплины составляет 103 зачетных единиц 3708 часов.
Этапы научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите	<b>1 этап</b> - Обзор информации по теме исследования
	<b>2 этап</b> - Выявление проблем, существующих в теории и практике исследуемых вопросов
	<b>3 этап</b> - Постановка (планирование) научного исследования, эксперимента.
	<b>4 этап</b> - Определение объекта и предмета исследования. Формулирование целей, постановка задач, гипотез исследования

	<b>5 этап</b> - Выбор и обоснование методики проведения экспериментальных исследований
	<b>6 этап</b> - Структурирование работы
	<b>7 этап</b> - Проведение теоретических и экспериментальных исследований
	<b>8 этап</b> - Обработка экспериментальных данных
	<b>9 этап</b> - Оценка результатов исследования
	<b>10 этап</b> - Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну
	<b>11 этап</b> - Окончательное оформление и подготовка диссертации к защите
Форма промежуточной аттестации	1-6 семестры – зачет