

Аннотация научной компоненты программы аспирантуры:

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

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

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