

**Аннотация**

**Направление подготовки магистров 38.04.02 «Менеджмент»**

**Профиль Управление бизнесом**

**Б2.Н Научно-исследовательская работа**

<p><b>Цель дисциплины:</b></p>	<p>формирование у обучающихся знаний, умений, навыков, и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенция и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.</p>		
<p align="center"><b>Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках дисциплины</b></p>	<p align="center"><b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b></p>	<p align="center"><b>Активные, интерактивные и иные инновационные методы (технологии), используемые для формирования</b></p>	<p align="center"><b>Средства оценивания</b></p>
<p><b>ОК-1:</b> способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</p>	<p>Студент, освоивший дисциплину будет:</p> <p><b>знать:</b> историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;</p> <p><b>уметь:</b> работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.</p> <p><b>владеть:</b> современной проблематикой данной отрасли знания;</p>		
<p><b>ОПК-1:</b> способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования</p>	<p>Студент, освоивший дисциплину будет:</p> <p><b>знать:</b> конкретные специфические знания по научной проблеме, изучаемой магистрантом;</p> <p><b>уметь:</b> умение практически осуществлять научные исследования , экспериментальные работы в той или иной научной сфере связанной с магистерской программой (магистерской</p>		

	диссертацией) <b>владеть:</b> современной проблематикой данной отрасли знания;		
<b>ПК-4:</b> способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	Студент, освоивший дисциплину будет: <b>знать:</b> необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках (авторской) магистерской программы); <b>уметь:</b> вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; применять современные информационные технологии при проведении научных исследований; оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати <b>владеть:</b> необходимыми навыками для обработки полученных результатов, анализировать и представлять их в виде законченных научно-		

	исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, магистерской диссертации);		
<b>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы</b>	Дисциплина «Научно-исследовательская работа» относится к дисциплинам базовой части дисциплин образовательной программы, изучается во 2 и в 4 семестрах. Изучение данной дисциплины базируется на таких дисциплинах как: «Методы исследования в менеджменте», «Научно-исследовательский семинар» и предшествует изучению таких дисциплин как: «Государственная итоговая аттестация».		
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	3 з.е.; 4 з.е.		
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет		
<b>Составитель:</b>	Вазагов Виктор Мисостович, к.э.н., профессор		