

Аннотация

Направление подготовки магистров 38.04.02 «Менеджмент»

Профиль Управление бизнесом

Б2.Н Научно-исследовательская работа

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

	<p>диссертацией) владеть: современной проблематикой данной отрасли знания;</p>		
<p>ПК-4: способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</p>	<p>Студент, освоивший дисциплину будет: знать: 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); уметь: 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 владеть: необходимыми навыками для обработки полученных результатов, анализировать и представлять их в виде законченных научно-</p>		

	исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, магистерской диссертации);		
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	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».		
Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах	3 з.е.; 4 з.е.		
Вид промежуточной аттестации	зачет		
Составитель:	Вазагов Виктор Мисостович, к.э.н., профессор		