

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.02 «Методология научных исследований»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель освоения дисциплины: формирование у магистрантов понимания сущности и закономерностей проведения исследований в экономике, ориентация на углубленное изучение современных методологических подходов и методов, применяемых в процессе подготовки, принятия и реализации эффективных управленческих решений, расширении знаний по современным оптимизационным методам в экономике предприятия и моделям прогнозирования деятельности фирмы, формировании навыков их практического применения в организации исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины

- формирование знаний основных теоретических положений, концепций, методологических подходов, определяющих структуру и логику научных исследований в экономике; основных общенаучных и специальных методов проведения исследований;
- формирование умений использования в исследованиях системы показателей и методов их расчета;
- изучение методов сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации;
- развитие навыков применения основных инструментальных средств и технологий сбора, анализа и представления данных исследований;
- формирование знаний методов проведения исследований в области экономики предприятия, умений и навыков обоснования актуальности избранной темы исследования с применением современных управленческих решений, моделей и алгоритмов их реализации

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Методология экономических исследований» входит в Блок Б1 – «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» учебного плана ФГОС ВПО по направлению 38.04.01 – «Экономика», программа «Экономика фирмы и отраслевых рынков». Предназначена для студентов 1 курса (ОДО и ОЗО).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: «Экономический анализ (продвинутый уровень)», «Современные информационные технологии в экономике», «Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере».

Полученные при изучении дисциплины знания используются при изучении следующих дисциплин: «Инвестиционный анализ», «Стратегическое управление», «Проектный менеджмент», а также при написании выпускной квалификационной работы и в последующей практической деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
ПК-1	Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития экономики

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i>)
ИПК-1.1. Выявляет перспективные направления исследования, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследований	<p>Знает теоретические положения, концепции и методологические подходы, определяющие структуру и логику научного исследования в экономике.</p> <p>Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.</p> <p>Умеет формулировать и обосновывать актуальность темы диссертационного исследования.</p> <p>Умеет собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг</p> <p>Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности</p> <p>Определяет объект, предмет диссертационного исследования, формулирует научную гипотезу.</p>
ИПК-1.2 Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	<p>Знает теоретические положения, концепции и методологические подходы, определяющие структуру и логику научного исследования в экономике.</p> <p>Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.</p> <p>Умеет формулировать и обосновывать актуальность темы диссертационного исследования.</p> <p>Умеет собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг</p> <p>Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности</p> <p>Определяет объект, предмет диссертационного исследования, формулирует научную гипотезу.</p>
ИПК-1.3 Представляет результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	<p>Знает теоретические положения, концепции и методологические подходы, определяющие структуру и логику научного исследования в экономике.</p> <p>Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.</p> <p>Умеет формулировать и обосновывать актуальность темы диссертационного исследования.</p> <p>Умеет собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг</p> <p>Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности</p> <p>Определяет объект, предмет диссертационного исследования, формулирует научную гипотезу</p>

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом. Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Научные исследования по перспективным направлениям в экономике	50	2	8		40
2.	Методология научного исследования в экономике	57,8	4	10		43,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	6	18		83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Научные исследования по перспективным направлениям в экономике	45	1	4		40
2.	Методология научного исследования в экономике	59	1	4		54
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	2	8		94
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор:

Никулина О.В., д.э.н., профессор кафедры мировой экономики и менеджмента