

Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.05 «Введение в исследования»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: является формирование навыка организации и проведения научно-исследовательской работы. Курс ориентирован на знакомство магистрантов со всеми стадиями планирования и реализации научно-исследовательского проекта.

Задачи дисциплины: знакомство учащегося с логикой и структурой научного исследования; формирование навыка составления плана исследования; формирование целостного представления об информационном обеспечении научного исследования и методах обработки информации; знакомство учащегося с особенностями научного стиля изложения; знакомство со способами избегания плагиата. Предполагается, что в результате успешного освоения учебной дисциплины магистранты поймут логику организации и проведения научного исследования, научатся формировать базу источников исследования, познакомятся с методами научно-исследовательской работы, узнают специфические особенности научного языка и лексики.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в исследования» относится к обязательной части цикла дисциплин подготовки по направлению 38.04.01 «Экономика» и тесно связана с такими предметами базового учебного плана как «Отраслевая экономика», «Эконометрическое моделирование», «Планирование, прогнозирование и макроэкономический анализ», «Менеджмент», а также является необходимой для успешного освоения научно-исследовательской работы магистрантов, подготовки и выполнения магистерской диссертации.

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
ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	
ИОПК-1.2. Осуществляет выбор теоретической модели для решения практических или исследовательских задач и обосновывает свой выбор	<i>Знает</i> основные методологические основы содержательного научного исследования; структурные особенности научного текста; основные этапы научно-исследовательской подготовки; особенности научного стиля изложения
	<i>Умеет</i> применять научно-исследовательские методы в практической деятельности; программу и план исследования; составлять заявку на финансовую поддержку со стороны научных фондов
	<i>Владеет</i> навыком сбора информации и формирования информационного обеспечения исследования; навыком составления научного текста
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	
ИОПК-3.1. Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	<i>Знает</i> элементы программы исследования; актуальные направления научных исследований в предметной области специализации
	<i>Умеет</i> определять проблему, предмет и цель исследования; определять место собственного научного проекта в общем контексте исследований по определенной проблематике
	<i>Владеет</i> навыками выдвижения и проверки гипотез; навыками поиска научной информации для собственного исследования

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Введение в исследования	19	2	2		15
2.	Подготовка исследования	25	4	4		17
3.	Понятие содержательного научного исследования	19	2	2		15
4.	Организация научного исследования	19	2	2		15
5.	Методология составления научного текста	12	4	4		17,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	25,8	14	14		79,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Курсовая работа					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	14	14		80

Курсовые работы: *не предусмотрена.***Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет.*

Автор А. С. Евтушенко