

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Введение в исследования»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них – 24,2 часа контактной работы: лекционных 6 час., практических 18 час., ИКР 0,2 часа; 47,8 часов самостоятельной работы)

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 ООП ВО

Дисциплина «Введение в исследования» относится к вариативной части профессионального 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, преддипломной практики и выполнения магистерской диссертации.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-3, ПК-1, ПК-2.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	основные методологические основы содержания научного исследования; структурные особенности научного текста	применять научно-исследовательские методы в практической деятельности	основными информационно-аналитическими методиками (процедурами обработки информации)
2.	ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого по-	основные этапы научно-исследовательской подготовки; особенно-	составлять программу и план исследования; составлять заявку на финансо-	навыком сбора информации и формирования информационного обеспечения

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		тенциала	сти научного стиля изложения	вую поддержку со стороны научных фондов	исследования; навыком составления научного текста
3.	ПК-1	способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	элементы программы исследования	определять проблему, предмет и цель исследования	навыками выдвижения и проверки гипотез
4.	ПК-2	способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	актуальные направления научных исследований в предметной области специализации	определять место собственного научного проекта в общем контексте исследований по определенной проблематике	навыками поиска научной информации для собственного исследования

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в исследования	12	1	2		9
2.	Подготовка исследования	14	1	4		9
3.	Понятие содержательного научного исследования	14	1	4		9
4.	Организация научного исследования	14	1	4		9
5.	Методология составления научного текста	17,8	2	4		11,8
	<i>Контроль</i>					
	<i>Курсовая работа</i>					
	<i>Промежуточная аттестация (ИКР)</i>	0,2				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72	6	18		47,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. *Singh, Anneliese A. Successful academic writing [Текст]: complete guide for social and behavioral scientists / Anneliese A. Singh, Lauren Lukkarila. - New York; London: The Guilford Press, 2017. - xii, 260 p., incl. index. - References: p.249-251. - ISBN 978-1-4625-2939-1: 4826 p.75 к.*

Автор (ы) _____ А. С. Евтушенко