

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б2.В.01.01(У) «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))»

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Цель дисциплины: умение проводить самостоятельное исследование по выбранной теме; приобретение навыков составления доклада, речи, проведения научного исследования и презентации его результатов; умение грамотно и четко строить речь, излагать мысли; использовать риторiku и навыки ведения дискуссий.

Задачи дисциплины: уметь самостоятельно работать с источниками информации, использовать навыки ее анализа, обобщения и систематизации; приобрести навык составления презентации с представлением результатов научного исследования; отработать навыки представления устного доклада и умения грамотно, четко формулировать мысли, отвечать на заданные дополнительные вопросы по теме исследования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Научно-исследовательская работа базируется на освоении следующих дисциплин: «Менеджмент», «Искусство ведения деловых переговоров и национальная культура», «Введение в исследования», «Отраслевая экономика», «Корпоративные финансы», «Эконометрическое моделирование», «Планирование, прогнозирование и макроэкономический анализ».

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), сопоставленных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения научно-исследовательской работы студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития экономики	
ИПК-1.1 Выявляет перспективные направления исследования, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследований	<i>Знает</i> методы поиска информации по выбранной теме; работы с источниками информации, систематизации и анализа материала
	<i>Умеет</i> грамотно говорить и излагать научный материал; грамотно строить речь, логически излагать основные пункты научного доклада
	<i>Владеет</i> навыками составления плана работ научного исследования; формулировки конкретных мероприятий и предложения на основе проведенного анализа данных; грамотной и четкой формулировки мыслей, ведения риторики на иностранном языке, приведения доводов и аргументов, отвечающих на заданные дополнительные вопросы по теме научного исследования

Основные разделы учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Подготовка Введения и 1 главы магистерской диссертации, апробация результатов	Выбор темы магистерской диссертации, подготовка плана работ. Консультация с научным руководителем. Подготовка Введения и	1-ый семестр, 4 недели

		1 главы магистерской диссертации, публикация научной статьи, участие в научной конференции и конкурсе	
--	--	---	--

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Автор Е. А. Журавлева