

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Залозная Галина Михайловна

Наименование дисциплины: Б1.О.01 МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель освоения дисциплины: Формирование общих представлений о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах научно-исследовательской деятельности, приобретение навыка владения методами, научного исследования, оформления и порядком представления результатов различных исследовательских работ и использование этих навыков в профессиональной деятельности

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;	ОПК-3.1 Знает научные подходы к исследовательской деятельности, методологии проведения научных исследований в экономике	<p><i>Знать:</i> Основные методологические экономические концепции</p> <p><i>Уметь:</i> Определять наиболее эффективные научные подходы при проведении научных исследований в экономике</p> <p><i>Владеть:</i> Методологией проведения научных исследований в экономике</p>
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;	ОПК-3.2 Систематизирует и обобщает отечественные и зарубежные научные достижения	<p><i>Знать:</i> Основные отечественные и зарубежные научные экономические направления и школы</p> <p><i>Уметь:</i> Обобщать отечественные и зарубежные научные достижения</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками систематизации и обобщения отечественных и зарубежных научных достижений</p>
	ОПК-3.3 Критически оценивает результаты научных исследований в экономике	<p><i>Знать:</i> Методы оценки результатов научных исследований в экономике</p> <p><i>Уметь:</i> Критически оценивать результаты научных исследований в экономике</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками критической оценки результатов научных исследований в экономике</p>

<p>ПК-1 Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными учеными, выявлять перспективные направления исследования</p>	<p>ПК-1.1 Обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования</p>	<p><i>Знать:</i> Правила обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования <i>Уметь:</i> Обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования <i>Владеть:</i> Навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования</p>
<p>ПК-1 Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными учеными, выявлять перспективные направления исследования</p>	<p>ПК-1.2 Изучает и критически осмысливает научные публикации российских и зарубежных ученых с целью выявления приоритетных направлений развития на микро-, мезо- и макроуровне</p>	<p><i>Знать:</i> Наиболее значимых российских и зарубежных ученых в сфере экономических исследований <i>Уметь:</i> Осуществлять поиск научных публикаций российских и зарубежных ученых с целью выявления приоритетных направлений развития на микро-, мезо- и макроуровне <i>Владеть:</i> Навыками изучения и критического осмысления научных публикаций российских и зарубежных ученых с целью выявления приоритетных направлений развития на микро-, мезо- и макроуровне</p>
	<p>ПК-1.3 Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме научного исследования</p>	<p><i>Знать:</i> Способы и методы сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме научного исследования <i>Уметь:</i> Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме научного исследования <i>Владеть:</i> Навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме научного исследования</p>

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Основные философско-методологические проблемы научных исследований

Тема 2. Парадигмы в становлении современных социально-экономических наук

Тема 3. Методологические основы организации и проведения научных исследований в экономике

Тема 4. Методы научных исследований в экономике

Тема 5. Методология и методы креативного решения научных проблем

Тема 6. Методические основы проведения научно-исследовательских работ

Тема 7. Оформление результатов научных исследований. Выпускная квалификационная работа

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ