

## Аннотации к рабочим программам дисциплин

### Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В.03 «Организация научно-исследовательской деятельности»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** Овладение магистрами процедуры экономических исследований: изучение особенностей работы информационными источниками, освоение навыков обобщения и критической оценки результатов научных исследований, организация собственной научно-исследовательской деятельности

**Задачи дисциплины:**

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать цели и задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет, тезисы докладов, научная статья, курсовая работа, магистерская диссертация).

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.03 «Организация научно-исследовательской деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс служит базой для последующих дисциплин «Фундаментальные и прикладные исследования в профессиональной сфере», «Методы принятия организационно-управленческих решений», «Научно-исследовательский семинар».

Полученные при изучении дисциплины знания используются при написании курсовой работы, отчетам по практикам, 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 ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
<b>ПК-1 Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития экономики</b>	
ИПК-1.1. Выявляет перспективные направления исследования, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследований	Знает основные инструментальные средства и технологии сбора, анализа и представления данных научного исследования
	Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.
	Умеет формулировать и обосновывать актуальность проблемы, выбранной для исследования. Умеет организовывать научно-исследовательскую работу, разрабатывать ее логическую структуру
	Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
	исследовательской деятельности Обрабатывает научно-исследовательские результаты и представляет их в виде доклада
ИПК-1.2 Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	Знает основные инструментальные средства и технологии сбора, анализа и представления данных научного исследования Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации. Умеет формулировать и обосновывать актуальность проблемы, выбранной для исследования. Умеет организовывать научно-исследовательскую работу, разрабатывать ее логическую структуру
	Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности Обрабатывает научно-исследовательские результаты и представляет их в виде доклада
ИПК-1.3 Представляет результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Знает основные инструментальные средства и технологии сбора, анализа и представления данных научного исследования Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации. Умеет формулировать и обосновывать актуальность проблемы, выбранной для исследования. Умеет организовывать научно-исследовательскую работу, разрабатывать ее логическую структуру
	Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности Обрабатывает научно-исследовательские результаты и представляет их в виде доклада

### 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.	Структура проведения экономического исследования		2	4		17,8
2.	Технология проведения экономического исследования		4	14		30
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8	6	18		47,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>72</b>				

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

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Структура проведения экономического исследования		1			20
2.	Технология проведения экономического исследования		1			38
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	68	2	8		58
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>72</b>				

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:

Листопад М.Е., д.э.н., профессор кафедры мировой экономики и менеджмента