Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.02 «Организация научно-исследовательской деятельности. Научный семинар 1»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель научно-исследовательского семинара выработать у студентов компетенции и навыки исследовательской работы в процессе подготовки магистерской диссертации.

Задачи изучения дисциплины:

- проведение профориентационной работы среди студентов, позволяющей им выбрать направление и тему исследования;
- обучение студентов навыкам академической работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных работ;
 - обсуждение проектов и готовых исследовательских работ студентов;
- выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана 38.04.05 «Бизнес-информатика», магистерская программа «Инновации и бизнес в сфере информационных технологий.

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения:

- методология научного исследования;
- системный анализ и методы принятия управленческих решений;

Перечень последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом:

- экономика инноваций;
- научно-исследовательская работа;
- подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен осуществлять самосто	оятельные научные исследования по перспек-
тивным направлениям развития ИТ	
ИПК-1.2. Выявляет перспективные	Выполняет самостоятельные научные исследо-
направления исследования, обосновы-	вания в соответствии с разработанной програм-
вает актуальность темы исследования и	мой.
составляет программу исследований.	
иписла п	П
ИПК-1.3. Представляет результаты	Представляет результаты проведенного иссле-
проведенного исследования научному	дования научному сообществу в виде статьи
сообществу в виде статьи или доклада	или доклада

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (*очная форма обучения*)

No	Наименование раздела дисциплины	Количество часов					
Π/Π		Всего	Ауди	Самостоя-			
						тельная ра-	
						бота	
			Л ПЗ ЛР			CPC	

Б	1.В.02 «Организация научно-исследовател	ьской до	еятельн	юсти. Научны	ый семинар 1»
1.	Часть 1. Выбор темы и построение				
	общего плана диссертационного ис-				
	следования				
1.1.	Современная проблематика исследо-	14	1	3	10
	ваний в области экономики и бизнес-				
	информатики				
1.2.	Методика написания исследователь-	14	1	3	10
	ской работы				
1.3.	Диссертационное исследование. Ос-	14	1	3	10
	новные этапы планирования и выпол-				
	нения магистерской диссертации				
1.4.	Выбор темы и построение общего	14	1	3	10
	плана курсовой работы по дисциплине				
	«Управление проектами и инноваци-				
	онными решениями»				
1.5.	Подготовка обзора научной и анали-	16	2	6	8
	тической работы				
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	6	18	47,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	6	18	47,8

Курсовая работа: *не предусмотрена* **Форма проведения аттестации по**

дисциплине: зачет

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очная форма обучения)

Б1.В.04 «Организация научно-исследовательской деятельности. Научный семинар 2»						
2.	Часть 2. Аналитические процедуры					
	в научных исследованиях					
2.1.	Методы логического и творческого		1	4		12
	мышления					
2.2.	Подготовка и обсуждение проекта		1	4		12
	курсовой работы по дисциплине					
	«Управление проектами и инноваци-					
	онными решениями»					
2.3.	Работа с научной литературой		2	4		12
2.4.	Научно-редакторская работа по под-					
	готовке статей и тезисов выступления	8	2	6	1	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины					
		71,8	6	18	4	17,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	6	18	4	17,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	6	18	4	

Курсовая работа: не предусмотрена Форма проведения аттестации по

дисциплине: зачет

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

Б1.В.09 «Организация научно-исследовательской деятельности. Научный семинар 3»

3.	Часть 3. Подготовка магистерской				
	диссертации				
3.1.	Уточнение темы и плана диссертационной работы	24	2	6	16
3.2.	Обсуждение программы магистерского исследования	24	2	6	16
3.3.	Сбор и обработка эмпирических дан-				
	ных	23,8	2	6	15,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	6	18	47,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	6	18	47,8

Курсовая работа: *не предусмотрена* **Форма проведения аттестации по**

дисциплине: зачет

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (заочная форма обучения)

Б1.В.13. «Организация научно-исследовательской деятельности. Научный семинар 4»

4.	Часть 4. Презентация результатов исследования и защита магистерской диссертации				
4.1.	Организация и проведение научных исследований	17	1	4	12
4.2.	Защита элементов научной новизны магистерских диссертаций	17	1	4	12
4.3.	Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления	18	2	4	12
4.4.	Предзащита магистерской диссертации	19,8	2	6	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины		6	18	47,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю		·		
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	6	18	47,8

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

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

No	Наименование раздела дисциплины	Количество часов				
Π/Π		Всего	Ауди	работа	Самостоя-	
				тельная ра- бота		
			0014			
			Л	CPC		

Б1.В.02 «Организация научно-исследовательской деятельности. Научный семинар 1»

1.	Часть 1. Выбор темы и построение				
	общего плана диссертационного ис-				
	следования				
1.1.	Современная проблематика исследо-	14	0,5	1	11
	ваний в области экономики и бизнес-				
	информатики	4.4	0.7		
1.2.	Методика написания исследователь-	14	0,5	1	11
1.0	ской работы	4.4	0.7		- 10
1.3.	Диссертационное исследование. Ос-	14	0,5	2	12
	новные этапы планирования и выпол-				
1.4	нения магистерской диссертации	1.4	0.5		10
1.4.	Выбор темы и построение общего	14	0,5	2	12
	плана курсовой работы по дисциплине				
	«Управление проектами и инноваци-				
1 5	онными решениями»	1.0			1.4
1.5.	Подготовка обзора научной и анали-	16		2	14
	тической работы		2	0	5 0
	ИТОГО по разделам дисциплины	0.2	2	8	58
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю	3,8	2	0	
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	2	8	
	TC C				
	Курсовая работа: не предусмотрена				
	Форма проведения аттестации по				
Б	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет	ьской д	еятельн	ости. Научн	ый семинар 2»
Б 2.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры	ьской д	еятельн	ости. Научн	ый семинар 2»
2.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях				-
	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры	1 7	еятельн	ости. Научн	ый семинар 2 »
2.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта				-
2. 2.1.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления	17	1	2	14
2. 2.1.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта				-
2.1. 2.2.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями»	17	1	2	14
2. 2.1.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инноваци-	17	1	2	14
2.1. 2.2.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой	17	1	2	14
2.1. 2.1. 2.2.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по под-	17	1	2	14
2.1. 2.1. 2.2.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой	17 17 17	1 1	2 2	14
2.1. 2.2. 2.3.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления	17 17 17 17	1 1 1	2 2 2	14 14 14 14
2.1. 2.2. 2.3.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачем 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления ИТОГО по разделам дисциплины Промежуточная аттестация (ИКР)	17 17 17 17 68	1 1 1	2 2 2	14 14 14 14
2.1. 2.2. 2.3.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления ИТОГО по разделам дисциплины Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю	17 17 17 17 68 0,2 3,8	1 1 1	2 2 2	14 14 14 14 56
2.1. 2.2. 2.3.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачем 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления ИТОГО по разделам дисциплины Промежуточная аттестация (ИКР)	17 17 17 17 68 0,2	1 1 1 1 4	2 2 2 8	14 14 14 14
2.1. 2.2. 2.3.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления ИТОГО по разделам дисциплины Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю Общая трудоемкость по дисциплине	17 17 17 17 68 0,2 3,8	1 1 1 1 4	2 2 2 8	14 14 14 14 56
2.1. 2.2. 2.3.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления ИТОГО по разделам дисциплины Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю Общая трудоемкость по дисциплине Курсовая работа: не предусмотрена	17 17 17 17 68 0,2 3,8	1 1 1 1 4	2 2 2 8	14 14 14 14 56
2.1. 2.2. 2.3.	Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет 1.В.04 «Организация научно-исследовател Часть 2. Аналитические процедуры в научных исследованиях Методы логического и творческого мышления Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы по дисциплине «Управление проектами и инновационными решениями» Работа с научной литературой Научно-редакторская работа по подготовке статей и тезисов выступления ИТОГО по разделам дисциплины Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю Общая трудоемкость по дисциплине	17 17 17 17 68 0,2 3,8	1 1 1 1 4	2 2 2 8	14 14 14 14 56

3.	Часть 3. Подготовка магистерской				
	диссертации				
3.1.	Уточнение темы и плана диссертаци-				
	онной работы	12	1	2	9
3.2.	Обсуждение программы магистер-				
	ского исследования	12	1	2	9
3.3.	Сбор и обработка эмпирических дан-				
	ных	48	2	4	38
	ИТОГО по разделам дисциплины	68	4	8	56
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю	3,8			
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	4	8	60

Курсовая работа: не предусмотрена Форма проведения аттестации по

дисциплине: зачет

Б1.В.13 «Организация научно-исследовательской деятельности. Научный семинар 4»

4.	Часть 4. Презентация результатов				
	исследования и защита магистер-				
	ской диссертации				
4.1.	Организация и проведение научных				
	исследований	17	1	2	14
4.2.	Защита элементов научной новизны				
	магистерских диссертаций	17	1	2	14
4.3.	Научно-редакторская работа по под-	17	1	2	14
	готовке статей и тезисов выступления				
4.4.	Предзащита магистерской диссерта-				
	ции	17	1	2	14
	ИТОГО по разделам дисциплины	68	4	8	56
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю	3,8			
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	4	8	56

Курсовая работа: *не предусмотрена* **Форма проведения аттестации по дисциплине**: *зачет*

Автор Сидоров В.А.