АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Организация научных исследований»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 8 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 час., практических 4 час.; ИКР 0,2 час., 60 часов самостоятельной работы; 3,8 часов контроль).

Цель дисциплины:

дать обучающимся знания о методологических принципах и подходах к научному исследованию. Дисциплина должна формировать у обучающихся знания, умения и навыки в области теории и практики основ научных исследований, позволяющих обеспечить высокое качество исследовательских работ, выполняемых обучающимся в течение всего периода его обучения в вузе.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с общими сведениями о науке и научных исследованиях;
 - обучение обучающихся методам и методологии научных исследований;
 - - ознакомление обучающихся с формами и методами работы с литературой;
- усвоение обучающимися методики оформления результатов научноисследовательской работы;
- приобретение обучающимися необходимых знаний в области презентации (защиты) научно-исследовательской работы.
- овладение инновационной технологией и средствами самостоятельного решения научных задач;
 - развитие умения нестандартно мыслить и применять знания на практике;
- обеспечение интеграции учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

"Организация научных исследований" является дисциплиной по выбору вариативной части ФГОС ВО бакалавриата (Б1.В.ДВ.04.01) по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", профиль Управление человеческими ресурсами. Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

Рабочая программа дисциплины "Организация научных исследований" предназначена для третьего курса экономического факультета и соответствует компетентностному подходу в образовании.

Для освоения дисциплины "Организация научных исследований" обучающиеся должны владеть знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретенными в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как: "Философия", "История управленческой мысли" и др.

Дисциплина "Организация научных исследований" позволяет эффективно формировать профессиональные компетенции, способствует всестороннему развитию личности обучающихся и гарантирует качество их подготовки.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные обучающимися в результате освоения данной дисциплины, необходимы для освоения ряда других частей ООП: "Эволюция компетенций управления человеческими ресурсами", "Деловая карьера" и др.

Предполагается, что по завершении курса обучающиеся смогут читать современную экономическую литературу, писать рефераты и исследовательские работы по соответствующей курсу тематике.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ПК-17.</u>

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны					
	енции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ПК-17	способностью	экономические	оценивать	навыками			
		оценивать	и социальные	экономические и	выявления			
		экономические и	условия	социальные	новых			
		социальные условия	осуществления	условия	рыночных			
		осуществления	предпринимате	осуществления	возможносте			
		предпринимательско	льской	предпринимател	й			
		й деятельности,	деятельности	ьской				
		выявлять новые		деятельности				
		рыночные						
		возможности и						
		формировать новые						
		бизнес-модели						

Основные разделы дисциплины:

	Основные разделы дисципли	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная			Самостоятельная	
раз-	Наименование разделов		работа			работа	
дела					ЛР	•	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Роль знаний на современном						
	этапе развития общества.	11	1			10	
	Экономика знаний						
2.	Современные подходы к						
	организации	11	1			10	
	исследовательской работы						
3.	Методология						
	исследовательской	9	1			8	
	деятельности как научная		1			Ü	
	проблема						
4.	Методы научных						
	исследований и их					_	
	применение в решении	10	1	1		8	
	социально-экономических						
	проблем						
5.	Структура научно-						
	исследовательских работ.	9		1		8	
	Охрана интеллектуальной						
	собственности						
6.	Информационный поиск,						
	оформление и представление	9		1		8	
	результатов научно-					-	
7	исследовательских работ						
7.	Общие требования к						
	оформлению результатов	9		1		8	
	исследовательской						
	деятельности	(0)		4		(0)	
	Итого по дисциплине:	68	4	4		60	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие [для бакалавров] / М. Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва : Дашков и K° , 2016. 206 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 195-196.
- 2. Основы организации и проведения научных исследований молодежи [Текст] : учебно-методическое пособие [для бакалавров и магистров] / И. В. Самаркина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2017. 172 с.
- 3. Основы научных исследований: теория и практика [Текст]: учебное пособие / В. В. Катермина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. 73 с.

Автор (ы) $\underline{\text{Молочников H.P.}}_{\Phi.\text{И.O.}}$