АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ОД.2 «Количественные и качественные методы исследований в экономике и управлении»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них — 38 часов аудиторной нагрузки: лекционных - 10 часов, практических - 28 часов; 115 часов самостоятельной работы; контроль — 27 часов)

Цель дисциплины: изучение количественных и качественных методов исследований в экономике и управлении, занимающих важное место в системе подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки аспирантуры 38.06.01 «Экономика и управление народным хозяйством» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО).

Задачи дисциплины:

- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- развить способность исследования и совершенствования теоретико-методологических и методических основ исследования экономических систем государственного и корпоративного управления на микро и макроуровне;
- сформировать способность проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Количественные и качественные методы исследований в экономике и управлении» относится *вариативной* части учебного плана аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика и управление народным хозяйством».

Дисциплинами, предшествующими изучению дисциплины «Количественные и качественные методы исследований в экономике и управлении» являются: «История и философия науки», «Логика и методология научного познания».

Дисциплина, для которой дисциплина «Количественные и качественные методы исследований в экономике и управлении» является предшествующей в соответствии с учебным планом «Системно-когнитивное моделирование в менеджменте».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: $O\Pi K\text{-}1,\ \Pi K\text{-}2$

	. Индекс Содержание В результате изучения учебной дисциплины									
No	Индекс									
	компе-	компетенции	обучающиеся должны							
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть					
1.	ОПК-1	способностью са-	качественный и	проводить ка-	герменевтиче-					
		мостоятельно осу-	количествен-	чественное	ским мето-					
		ществлять научно-	ный подходы, исследование,		дом, услови-					
		исследователь-	общее дихото- качественное		ями простоты					
		скую деятельность	мическое опре- наблюдени		в качествен-					
		в соответствую-	деление в руко- применять ка		ном исследо-					
		щей профессио-	водстве Кирка чественные		вании, мето-					
		нальной области с	и Миллера для Методы и		дами проведе-					
		использованием	частного слу- виды каче-		ния каче-					
					ственного и					

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
п.п.	компе-	компетенции	обучающиеся должны					
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		современных ме-	чая качествен-	ственных ме-	количествен-			
		тодов исследова-	ного метода,	тодов; опре-	ного исследо-			
		ния и информаци-	крайних пози-	делять недо-	вания, спосо-			
		онно-коммуника-	тивистов и ка-	статки каче-	бами опреде-			
		ционных техноло-	чественные ме-	ственного ис-	ления про-			
		гий	тоды, метод ка-	следования	блем объек-			
			чественного		тивности и			
			анализа данных		критериями			
			(КАД), области		качественных			
			применения		методов,			
			КАД, тенден-		навыками			
			ции КАД, опе-		принятия			
			рационализа-		языка иссле-			
			цию качествен-		дования по			
			ного анализа,		Кирку и Мил-			
			качественный		леру, акаде-			
			анализ, при-		мическими			
			чины востребо-		традициями			
			ванности каче-		качественного			
			ственных мето-		подхода, субъективным			
			дов, апологию	дов, апологию				
					смыслом ка-			
			подхода, «этно-		чественных			
			графический		исследований,			
			метод»		нормами объ-			
					ективности в			
					качественном			
					подходе,			
					принципами			
					определения			
					особенностей			
					качественного			
	TH: 2				проекта			
2.	ПК-2	способностью ис-	методы пере-	проверять со-	реконструк-			
		пользовать коли-	смотра и под-	ответствие ис-	цией субъек-			
		чественные и ка-	тверждаемости	ходных дан-	тивных смыс-			
		чественные ме-	данных, про-	ных типам ка-	ловых систем,			
		тоды для проведе-	верки надежно-	чественного и	методами вы-			
		ния прикладных	сти качествен-	количествен-	движения ги-			
		исследований и	ного исследо-	ного анализа,	потез, спосо-			
		управления биз-	вания, dependa-	генетику ме-	бами приме-			
		нес-процессами,	bility, внутрен-	тода КАД,	нения конеч-			
		готовить аналити-	нюю валид-	приложение	ного продукта			
		ческие материалы	ность или прав-	контент-ана-	качественного			
		по результатам их	доподобность	лиза; приме-	исследования,			
		применения	исследования,	НЯТЬ ПОДХОДЫ	процедур-			
			внешнюю ва-	в контент-ана-	ными этапами			
			лидность ис-	лизе, про-	методики			
			следования,					

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
п.п.	компе-	компетенции	обу	НЫ				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
			традиционные	странствен-	КАД, проце-			
			и альтернатив-	ную модель	дурами редук-			
			ные критерии	классифика-	ции данных			
			оценки каче-	ции исследо-	по R. Tesh,			
			ственного ис-	вательских	кодовым фор-			
			следования	методов, виды	муляром, text			
			(Trochim,	контент-ана-	clipping, упо-			
			1999), логику	лиза, предмет	требимыми			
			исследования,	и области	способами			
			результаты ка-	применения	для выделе-			
			чественного	КАД, вари-	ния фрагмен-			
			исследования,	анты КАД, ре-	тов, латент-			
			оценку возмож-	дукцию тек-	ным кодиро-			
			ностей иссле-	ста	ванием, эво-			
			дования, триан-		люцией еди-			
			гуляцию, типы		ниц анализа			
			техник триан-		данных, «воз-			
			гуляции, поня-		никающими»			
			тие КАД		(emerging)			
					структурами в			
					исследовании,			
					циклическим			
					этапом ана-			
					лиза данных,			
					правилами со-			
					здания анали-			
					тической			
					группы			
					(coding team),			
					процессами			
					изменения			
					правил коди-			
					рования			

Основные разделы дисциплины ОДО: Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе ОДО (2 ЗЕТ)

Ma		Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
раз-			работа			работа	
дела			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Качественные методы исследо-	72	10	18		44	
1	ваний в экономике и управлении		10			44	
	Контроль						
	Курсовая работа						
	Промежуточная аттестация						
	(UKP)						
	Итого по дисциплине:		10	18		44	

Разделы дисциплины, изучаемые на 2-ом курсе ОДО (3 ЗЕТ)

No		Количество часов					
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
дела			Л	ПЗ	ЛР	_	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Количественные методы исследований в экономике и управлении	81		10		71	
	Контроль	27					
	Курсовая работа						
	Промежуточная аттестация (ИКР)						
	Итого по дисциплине:	108		10		71	

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен.

Основная литература:

1. *Базилевич, С. В.* Количественные методы в управлении: учебное пособие / С. В. Базилевич, Е. Ю. Легчилина. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 143 с.: ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 137-139. - ISBN 978-5-4475-6139-0; То же [Электронный ресурс]. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438637 (17.01.2018).

2. Количественные методы в экономических исследованиях: учебник / Ю. Н. Черемных, А. А. Любкин, Я. А. Рощина и др.; под ред. Л. В. Тумановой, М. В. Грачевой, Ю. Н. Черемных. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 687 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02331-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119441 (17.01.2018).

Авто	о (ы)	E.	A.	Ж.	уравлева
------	------	---	----	----	----	----------