Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

проректор — Хагуров Т.А.

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.05 НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

аправление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика			
(код и наимен	ование направления подготовки/специальности)		
/	рование и оптимизация бизнес-процессов вание направленности (профиля)подготовки)		
Программа подготовки	Академическая (академическая /прикладная)		
Форма обучения	Заочная		
	(очная, очно-заочная, заочная)		
Квалификация (степень) выпускника	магистр (бакалавр, магистр)		

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: выработать у студентов компетенции и навыки научно-исследовательской работы, реализуемые в процессе выбора темы исследования и подготовки магистерской диссертации по профилю «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов» Магистерской программы «Бизнес-информатика».

Задачи курса в соответствии с поставленной целью состоят:

В части методологии научных исследований в следующем:

- 1. Выяснить особенности научных исследований в области моделирования и оптимизации бизнес процессов;
- 2. Ознакомиться с логикой процесса научного исследования;
- 3. Изучить методы научного исследования;
- 4. Научиться самостоятельно проводить научные исследования, применяя изученные методы

В части выбора темы исследования сделать научную работу студентов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного сообщества, помочь освоить методологию, технологию и инструментарий научно-исследовательской деятельности проецируя на перспективные темы исследований:

- анализ данных и интеллектуальные системы;
- информационные системы и технологии в бизнесе;
- математические методы и алгоритмы бизнес-информатики;
- программная инженерия;
- Интернет-технологии;
- моделирование и анализ бизнес-процессов;
- стандартизация, сертификация, качество, инновации;
- правовые вопросы Бизнес-информатики;
- принятие решений и бизнес-интеллект;
- моделирование социальных и экономических систем;
- информационная безопасность.

1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.05 «Научный семинар» входит в Базовую часть Дисциплин Блока 1 учебного плана.

Дисциплина «Научный семинар» дает знания и умения, которые являются необходимыми для прохождения всех видов практики и подготовки магистерской диссертации.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: <u>ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-12, ПК-13</u>

№	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изуч должны	ения учебной дисципл	ины обучающиеся
1.	тенции ОПК-1	(или её части) готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной и научной	знать специальную терминологию в области бизнес- коммуникаций на русском и ан- глийском язы- ках, специфику ведения перего- воров и деловых бесед.	уметь использовать научно- публици- стический и офици- ально деловой стили общения.	владеть навыками совер- шенствования всех видов рече- вой деятельно- сти; навыками напи- сания проектов, аннотаций дай- джестов на рус- ском и англий- ском языках
2.	ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся средичленов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами;	строить межличностные отношения и работать в группе, организовывать внутригрупповое взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов группы;	навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.
	ОПК-3	способностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям	конкретные условия выпол- няемых задач и их инновацион- ные решения	творчески адаптироваться к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям	навыками решения нестандартных задач в области информационных технологий
2.	ПК-12	способностью проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ	сущность научного познания, его основные принципы; особенности индивидуальной и коллективной научной деятельности; специфику научного исследования по информационным технологиям; уровни и этапы процесса научного исследования; виды источников информации для научного исследования; основные элементы научной теории; содержание и	определять цели и задачи, предмет и объект научных исследований; аргументировать свою точку зрения по дискуссионным вопросам; использовать современные информационные технологии для научной деятельности; выбирать методологию научного исследования; составлять план научного исследования; формулировать научные выводы, определять их научную новизну и практическую значимость.	методологическим аппаратом научных исследований поиском и анализом инноваций в экономике, управлении и ИКТ

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изуч	ения учебной дисципл	ины обучающиеся
П.П.	компе-	тенции	должны		
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			специфику раз-		
			личных методов		
			научных иссле-		
			дований; требо-		
			вания к подго-		
			товке магистер-		
			ской диссерта-		
			ции; требования		
			к научным пуб-		
			ликациям; ос-		
			новы этики науч-		
			ного исследова-		
			ния		
3.	ПК-13	способностью органи-	принципы орга-	разрабатывать	навыками разра-
		зовывать самостоя-	низации и прове-	планы и программы	боток заданий
		тельную и коллектив-	дения научно-	проведения научных	для исполните-
		ную научно-исследо-	исследователь-	исследований и тех-	лей, планирова-
		вательскую работу	ской работы;	нических разрабо-	ния объемов и
			нормативные до-	ток; организовывать	сроков их испол-
			кументы, регла-	самостоятельную и	нения; навыками
			ментирующие	коллективную	разработки пла-
			процедуру пла-	научно- исследова-	нов и техниче-
			нирования и	тельскую работу;	ских заданий для
			проведения		научных иссле-
			научных иссле-		дований
			дований и требо-		
			вания к сопро-		
			вождающей до-		
			кументации		
			(планы, про-		
			граммы исследо-		
			ваний, техниче-		
			ское задание)		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 20,2 часов контактной нагрузки: лекционных 6 часов, практических 14 часов, 0,2 ИКР, 84 часов самостоятельной работы, 3,8 контроль)

Вид учебной работы	Всего	Курс
	часов	5
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего)	20	20
Занятия лекционного типа	6	6
Практические занятия	14	14
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа в том числе:		
Курсовая работа	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	20	20

Выполнение индивидуал			
сообщений, презентаций	, подготовка к тестирова-	64	64
нию и деловой игре).			
Реферат			
Подготовка к текущему к	сонтролю		
Контроль:	Контроль:		
контроль	контроль		
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе кон-		
	тактная работа		
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в <u>9</u> семестре

			Кол	ичество	часов	
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1 Научное познание и научное исследование	13	1	2	-	10
2.	Тема 2 Логика процесса научного исследования	13	1	2	-	10
3.	Тема 3 Методы научного исследования	13	1	2	-	10
4.	Тема 4 Организация научного исследования	13	1	2	-	10
5.	Тема 5 Практический опыт и перспективные направления исследований в области создания, сопровождения и развития информационных систем в различных бизнесмоделях	17	1	2	-	14
6.	Тема 6 Анализ бизнес-процессов и создание проектов их оптимизации на основе ИТ решений	22		2		20
7.	Тема 7 Выбор темы научного исследования в области информационного менеджмента.		1	2	-	10
	Итого по дисциплине:	104	6	14	-	84

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Тема 1 Научное познание	Сущность обыденного и научного познания.	Обсуждение докладов,
	и научное исследование	Критерии научности знания. Принципы науч-	групповая дискуссия.
		ного познания. Субъекты научного познания.	
		Индивидуальная и коллективная научная дея-	
		тельность. Особенности научной деятельности.	
		Объекты научного познания. Особенности науч-	
		ного исследования по экономическим наукам.	
		Виды экономических исследований: по пред-	
		мету исследования, по методу исследования, по	
		типу субъекта, по условиям и предпосылкам ис-	
		следования, по получаемому знанию.	

2.	Тема 2 Логика процесса	Уровни и этапы процесса научного исследова-	Обсуждение докладов,
2.	научного исследования	ния: сбор и обобщение фактов, постановка науч-	групповая дискуссия.
		ной проблемы, формирование научной гипо-	13
		тезы, построение теории и определение путей ее	
		практической реализации. Роль фактов в науч-	
		ном исследовании. Факты действительности и	
		научные факты. Источники фактов: учебно-	
		справочные издания, научные монографии и	
		сборники, периодические научные издания, нор-	
		мативно-правовые документы, источники прак-	
		тической информации. Поиск научной информа-	
		ции в интернете. Системы научного цитирова-	
		ния. Понятие научной проблемы, ее постановка	
		и формулирование. Основные источники науч-	
		ных проблем: новизна явления, недостаточная степень его исследованности, сложность, нали-	
		чие противоречивых трактовок, потребность	
		практики. Содержание научной гипотезы, ее вы-	
		движение и обоснование. Структура гипотезы:	
		базис, предположение, логические следствия.	
		Сущность теории и ее роль в научном исследо-	
		вании. Элементы теории: понятия, категории,	
		аксиомы, законы, закономерности, тенденции,	
		принципы и т. д.	
3.	Тема 3 Методы научного	Понятие о методе и методологии научного ис-	Обсуждение докладов,
	исследования	следования. Общая типология методов научного	групповая дискуссия.
		исследования. Методы сбора эмпирической ин-	
		формации: наблюдение, эксперимент, сравнение	
		и измерение. Методы теоретического обобщения	
		эмпирической информации. Обще логические	
		методы: анализ, синтез, абстрагирование, обоб-	
		щение, индукция, дедукция, аналогия, модели-	
		рование, системный метод, вероятностные (статистические) методы. Теоретические методы:	
		формализация, идеализация, аксиоматический	
		метод, гипотетико-дедуктивный метод, восхож-	
		дение от абстрактного к конкретному. Историче-	
		ский и логический метод.	
4.	Тема 4 Организация	Особенности диссертационного исследования на	Обсуждение докладов,
	научного исследования	соискание ученой степени магистра. Предметная	групповая дискуссия.
		область исследования. Структура	
		исследования. Требования к результатам иссле-	
		дования: научная новизна, практическая значи-	
		мость, апробация результатов. Виды научных	
		публикаций: тезисы, статья, монография. Требо-	
		вания к научным публикациям. Этика научного	
		исследования. Организация коллективного науч-	
		ного исследования. Подготовка заявок на науч-	
5	Тома 5 П	ные гранты.	Omwam a 5
5.	Тема 5 Практический	Современный подход к разработке архитектуры	
	опыт и перспективные направления исследова-	предприятия: опыт ведущих компаний. Проектирование предприятий электронного бизнеса на	
	ний в области создания,	рование предприятии электронного оизнеса на основе структурированной процесс-модели «биз-	пии.
	сопровождения и разви-	нес-контент-менеджмент». ИТ-инфраструктура:	
	тия информационных си-	управленческий аспект. Проблемные области,	
	стем в различных бизнес-	опыт компаний в решении проблем заказчиков	
	моделях	проектов по разработки ИТ-инфраструктуры.	
6.	Тема 6. Анализ бизнес-	Современные подходы к моделированию и ис-	Отчет о выполненном
	процессов и создание	полнению бизнес-процессов. Анализ бизнес-про-	
	проектов их оптимиза-	цессов организации. Выделение процессов, фор-	
	-		
	ции на основе ИТ реше-	мирующих критический путь и их оптимизации на основе ИТ решений. Анализ ИТ решений	

		управления. Перспективы оптимизации процес-	
		сов управления на предприятии.	
7.	Тема 7. Выбор темы	Системный взгляд на разработку магистерской	Отчет о выполненном
	научного исследования в	диссертации: развернутый план работы Пред-	индивидуальном зада-
	области	ставление материалов по концептуальным разра-	нии.
	информационного	боткам задач диссертационного исследования	
	менеджмента.		

2.3.2 Практические занятия

	2.3.2 Практические занятия				
No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего		
]10	раздела (тем)	(семинаров)	контроля		
1	2	3	4		
1.		Определение цели и задачи, предмет и объект научных исследований; Аргументировать свою точку зрения по дискуссионным вопросам; Использование современных информационные технологий для научной деятельности; Выбор методологии научного исследования; Составление плана научного исследования.	Обзор актуальных тем исследования в области ИКТ. Ответы на вопросы (из категории вопросы для самопроверки по теме). Рефераты.		
2.	Тема 2 Логика процесса научного исследования	Источники фактов: учебно-справочные издания, научные монографии и сборники, периодические научные издания, нормативно-правовые документы, источники практической информации. Поиск научной информации в интернете. Системы научного цитирования. Понятие научной проблемы, ее постановка и формулирование. Основные источники научных проблем: новизна явления, недостаточная степень его исследованности, сложность, наличие противоречивых трактовок, потребность практики. Содержание научной гипотезы, ее выдвижение и обоснование. Структура гипотезы: базис, предположение, логические следствия.	на темы исследований выданные индивидуально. Ответы на вопросы (из категории вопросы для самопроверки по		
3.	Тема 3 Методы научного исследования	Выбор методологии научного исследования. Овладение методами научного исследования, используемыми при подготовке научной работы и приемами научной дискуссии.	Ответы на вопросы (из категории во- просы для самопро- верки по теме). Рефераты.		
4.	Тема 4 Организация научного исследования	* *	(из категории во-		
5.	Тема 5 Практический опыт и перспективные направления исследований в области создания, сопровождения и развития информационных систем в различных бизнес-моделях		Ответы на вопросы (из категории во- просы для самопро- верки по теме). Рефераты.		
6.	Тема 6. Анализ бизнеспроцессов и создание проектов их оптимизации на основе ИТ решений	Анализ ИТ решений управления. Перспективы оптимизации процессов управления на предприятии.	Ответы на вопросы (из категории во- просы для самопро- верки по теме). Рефераты.		
7.	Тема 7. Выбор темы научного исследования в области информационного менеджмента.	Содержание научной гипотезы, ее выдвижение и обоснование. Структура гипотезы: базис, предположение, логические следствия. Сущность теории и ее роль в научном исследовании. Эле-	Выбор методологии научного исследования; Составление		

	менты теории: понятия, категории, аксиомы, за-	
	коны, закономерности, тенденции, принципы и	
	т. д.	

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по No Вид СРС выполнению самостоятельной работы 1 2 3 Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол Проработка и № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: повторение лекhttps://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya шионного мате-Методические указания по выполнению самостоятельной рариала, материала боты обучающихся. Утверждены на заседании Совета эконоучебной и научмического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 1. ной литературы, от 29 июня 2017 г. Режим доступа: подготовка к https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya проблемным за-Методические указания по интерактивным методам обучения. нятиям семинар-Утверждены на заседании Совета экономического факультета ского типа ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskieukazaniya Методические указания по выполнению самостоятельной ра-Подготовка доботы обучающихся. Утверждены на заседании Совета эконо-2. кладов-презентамического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от ший 29 июня 2017 г. Методические указания по выполнению самостоятельной ра-Подготовка к теботы обучающихся. Утверждены на заседании Совета эконо-

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

мического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8

от 29 июня 2017 г. Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

кущему кон-

тролю

3.

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины лекции, практические занятия, консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью практических занятий является разбор практических и проблемных ситуаций. Дополнительной целью практических занятий является контроль выполнения индивидуальных заданий.

При проведении практических занятий участники готовят и представляют (с использованием программы Power Point) небольшие сообщения по наиболее важным теоретическим аспектам текущей темы, отвечают на вопросы преподавателя и других слушателей. В число видов работы, выполняемой слушателями самостоятельно, входят: 1) поиск и изучение литературы по рассматриваемой теме; 2) поиск и анализ научных статей, монографий по рассматриваемой теме; 3) подготовка реферативных обзоров; 4) подготовка презентации.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: при реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии: дискуссии, презентации, конференции. В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения указанной дисциплины. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения (ролевая игра), технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социально-направленной позиции будущего специалиста, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Примерный перечень контрольных вопросов по отдельным темам дисциплины

Тема 1. Научное познание и научное исследование.

Вопросы для самопроверки:

- 1. В чем различие между обыденным и научным познанием?
- 2. Каковы критерии научности знания?
- 3. Кто может являться субъектом научного познания?
- 4. Каковы особенности индивидуальной и коллективной научной деятельности?

Задания для самостоятельной работы:

1. Найдите в доступной научной и справочной литературе и выпишите различные определения

следующих терминов: сущность, явление, форма, содержание, суть, функция.

- 2. Сделайте подборку специализированных интернет-ресурсов, аккумулирующих информацию о проведении научных конференций.
- 3. Изучите возможности использования социальных сетей для научных коммуникаший.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

- 1. Основные направления и школы современной экономической науки.
- 2. Формы индивидуальной и коллективной научной деятельности.

Тема 2. Логика процесса научного исследования

Вопросы для самопроверки:

- 1. Назовите уровни научного исследования. Раскройте их задачи.
- 2. Что такое научный факт? В чем различие между научным фактом и фактом действительности?
- 3. Каковы источники научных фактов?
- 4. Для чего и как исследователь может использовать системы научного цитирования?
- 5. Что такое импакт-фактор научного издания?
- 6. Какую роль в исследовании играет постановка научной проблемы?
- 7. Перечислите известные вам подходы к формулированию научных проблем.
- 8. Что такое научная гипотеза? Какова структура научной гипотезы?
- 9. Охарактеризуйте основные элементы научной теории.

Задания для самостоятельной работы:

1. Составьте перечень основных источников фактов для выбранного направления исследования.

- 2. Зарегистрируйтесь в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и системе SCIENCE INDEX. Составьте список научных журналов в своей научной области с наибольшим импакт-фактором РИНЦ.
- 3. Идентифицируйте наиболее актуальные проблемы в рамках выбранного направления исследования. Выберите из их числа проблему для собственного исследования. Дайте подробное обоснование значимости ее решения для теории и практики.
- 4. Найдите в доступной научной и справочной литературе и выпишите различные определения следующих терминов: понятие, категория, аксиома, закон, закономерность, тенденция, принцип.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

- 1. Актуальные направления финансово-экономических научных исследований.
- 2. Российские и зарубежные системы научного цитирования.

Тема 3. Методы научного исследования

Вопросы для самопроверки:

- 1. Что такое методология исследования? В чем различие между методом и методологией?
- 2. Перечислите основные методы сбора эмпирической информации.
- 3. Как осуществляется научное наблюдение?
- 4. Перечислите общелогические методы научного исследования.
- 5. Перечислите теоретические методы научного исследования.
- 6. В чем состоит суть исторического и логического метода исследования?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Найдите в доступной научной и справочной литературе и выпишите различные определения следующих терминов: система, элемент, структура, анализ, синтез, индукция, дедукция, модель, механизм, стратегия.
- 2. Составьте перечень основных методов по теме вашего исследования. Свой выбор обоснуйте.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

- 1. Развитие методов научного исследования.
- 2. Экспериментальный метод в экономическом исследовании.
- 3. Роль информационно-компьютерных технологий (ИКТ) в экономическом исследовании.

Тема 4. Организация научного исследования

Вопросы для самопроверки:

- 1. Какие существуют виды научных публикаций?
- 2. Охарактеризуйте основные требования к научной статье.
- 3. Каковы функции руководителя коллективного научного исследования?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Групповой исследовательский проект. Проведите анализ 2-3 магистерских диссертаций по вашему научному направлению. Обратите внимание на такие моменты, как: актуальность проблемы, логика исследования, источники информации, методы исследования, результаты исследования.
- 2. Продумайте логику исследования по выбранной ранее проблеме. Составьте примерный план диссертации.
- 3. Сформулируйте тему доклада по направлению своего исследования. Продумайте структуру тезисов доклада по данной теме.
- 4. Сделайте подборку специализированных интернет-ресурсов, аккумулирующих информацию о предоставлении научных грантов.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

- 1. Требования к научным публикациям.
- 2. Грантовое финансирование научных исследований.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для зачета по дисциплине.

- 1. Основные направления и школы современных исследований в области моделирования и оптимизации бизнес процессов.
- 2. Формы индивидуальной и коллективной научной деятельности.
- 3. Актуальные направления научных исследований в области вычислительной техники.
- 4. Российские и зарубежные системы научного цитирования.
- 5. Развитие методов научного исследования.
- 6. Экспериментальный метод в исследовании.
- 8. Требования к научным публикациям.
- 8. Грантовое финансирование научных исследований.
- 9. Дайте общую характеристику рынка ИКТ. Каковы основные тенденции его развития?
- 10. Проанализируйте примеры ИТ-проектов в области создания /модификации /развития корпоративных информационных систем предприятий.
- 11. Дайте обзор перспективных направлений исследований в области создания, сопровождения и развития информационных систем и смежных областях.
- 12. Какие этапы включает процесс научного исследования?
- 13. Что должна отражать формулировка темы исследования? Приведите примеры информационных источников для выбора темы исследовательской работы в области КИС.
- 14. Дайте определение актуальности темы исследования. Какие основные аспекты должны быть отражены при её описании?
- 15. Дайте определение объекта и предмета исследования. Как взаимосвязаны эти понятия?
- 16. Как взаимосвязаны цель и задачи исследования?
- 17. Какие приемы могут быть использованы для поиска литературных источников?
- 18. Дайте общую характеристику основных разделов научно-исследовательской работы.
- 19. Какие основные понятия должны быть отражены во введении и заключении исследовательской работы?
- 20. Какова структура доклада на научной конференции, выпускной квалификационной работы? Приведите типовой план презентации доклада. Какие требования необходимо учитывать при подготовке презентации?

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

5.1 Основная литература:*

- 1. Мокий, М. С. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. Москва : Юрайт, 2018. 255 с. https://biblio-online.ru/book/5EB3B996-0248-44E1-9869-E8310F70F6A5
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. 3-е изд. М. : Дашков и К°, 2017. 283 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1ABTOMATИЗАЦИЯ: информационного обеспечения научных исследований и разработок [Электронный

ресурс] / Григянец Р. [и др.]. // Science & Innovations. 2017. №167. С. 17-22. URL: https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=122946023&site=ehost-live

*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с.: ил. (Серия «Magister»). Библ. в кн. ISBN 978-5-238-02622-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447146
- 2. Методология научного исследования [Текст]: учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков; [науч. ред. Т. В. Новикова]. Изд. 2-е. Москва: URSS: [Книжный дом "ЛИБРОКОМ"], 2013. 270 с.: ил. Библиогр.: с. 267-270. ISBN 9785397037143
- 3. Олейник, А.И. ИТ-инфраструктура / А.И. Олейник. М.: НИУ Высшая школа экономики, 2012. 136 с. ISBN 978-5-7598-0958-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136798
- 4. Гриценко, Ю.Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: ТУСУР, 2010. 300 с. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/10946.

5.3. Периодические издания:

1. Журнал «Прикладная информатика» http://www.marketds.ru/?sect=journal&id=informatics

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. http://e.lanbook.com/ (Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань»)
- 2. http://economy.gov.ru/minec/main (Официальный сайт министерства экономического развития РФ)
- 3. http://www.cbr.ru/statistics (Статистика Центрального банка России)
- 4. http://www.expert.ru (Сайт информационного портала)
- 5. http://www.kommersant.ru (Сайт ИД «Коммерсантъ»)
- 6. http://www.leancor.ru (Сайт компании «Аналитический центр LEANCOR»)
- 7. http://www.banki.ru (Сайт информационного портала)
- 8. http://www.raexpert.ru (Сайт рейтингового агентства «Эксперт РА»)
- 9. http://www.gks.ru (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики)
- 10. http://www.nalog.ru (сайт Федеральной налоговой службы России).
- 11. http://www.minfin.ru (Официальный сайт Министерства финансов РФ)
- 12. http://window.edu.ru (Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»)
- 13. http://www.rbc.ru РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера)

- 14. http://www.budgetrf.ru Мониторинг экономических показателей
- 15. http://www/cio.ruАктуальные материалы по развитию информационных технологий
- 16. http://www.inbi.ras.ru/sites/doc/gost%207-32.rtf ΓOCT 7.32 2001
- 17. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
- 18. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

В процессе подготовки к *практическим занятиям* студентам необходимо изучить рекомендуемую литературу, внимательно причитать и составить конспект первоисточника.

Самостоятельная работа с литературой является основной в процессе изучения дисциплины.

Составляя конспект, следует отмечать время написания работы, фиксировать выходные данные книги, в которой она находится. Значение незнакомых терминов и понятий необходимо выяснить по справочной литературе. На каждый вопрос плана практического занятия следует подготовить ответ с использованием как учебной литературы, так и перво-источников (где это необходимо). Все непонятное следует оформить в вопросы, которые на занятии следует обязательно задать преподавателю или однокурсникам при их ответах. Устное выступление не должно превышать 15 минут.

Критерии оценки реферата:

- 1. Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) авторская позиция, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.
- 2. Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).
- 3. Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).
- 4. Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Требования к презентации:

- 1. Презентация не должна быть меньше 10 слайдов.
- 2. Первый слайд это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название работы; фамилия, имя, отчество автора;
- 3. Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные разделы презентации.
- 4. Дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.
- 5. В презентации могут использоваться импортированные объекты из существующих цифровых образовательных ресурсов.
 - 6. Последним слайдом презентации должен быть список источников.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

Для обеспечения учебного процесса ФГБОУ ВО «КубГУ» располагает комплектом необходимого ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения: Microsoft Office Professional Plus, OC Microsoft Windows 8, 10 с выходом в Интернет.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	T	
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой
1.	,	
	типа	(проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспе-
		чением (Microsoft Office).
		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л,
	-	4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Занятия семинарского	Аудитории А208 Н, 202 А, 210 Н, 216 Н, 513 А, 514 А, 515 А, 516 А, а
	типа	также аудитории, укомплектованные презентационной техни-
		кой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным
		обеспечением (Microsoft Office).
		Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н, 202Н,
		203H, A203H
3.	Групповые и индивиду-	Кафедра Теоретической экономики (ауд. 223, 224, 230, 236,
	альные консультации	206А, 205Н, 218Н), ауд. А208Н
4.	Помещения для само-	Ауд. 213А, 218А
	стоятельной работы, с	
	рабочими местами, осна-	
	*	
	нет» и обеспечением не-	
	ограниченного доступа в	
	электронную информа-	
	ционно-образователь-	
	ную среду организации	
4.	стоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образователь-	Ауд. 213А, 218А

для каждого обучающе-
гося, в соответствии с
объемом изучаемых дис-
циплин

Перечень необходимых информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система http://www.consultant.ru;
- 2. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science (WoS) http://webofscience.com/;
- 3. База данных рефератов и цитирования Scopus http://www.scopus.com/;
- 4. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com;
- 5. База открытых данных Росфинмониторинга http://fedsfm.ru/opendata;
- 6. База открытых данных Росстата http://www.gks.ru/opendata/dataset;
- 7. База открытых данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/;
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 9. Электронная Библиотека Диссертаций https://dvs.rsl.ru;
- 10. Научная электронная библиотека КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/