МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА КАФЕДРА «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ»

СОГЛАСОВАНО на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 10 от «16» июня 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНЭФБ

/А.В.Янгиров

«23» июня 2017 г.

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ НАУЧНЫЙСЕМИНАР

Информационная бизнес-аналитика

Уровень высшего образования:

магистратура

Направление подготовки (специальность)

38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки

Информационная бизнес-аналитика

Форма обучения

очно-заочная

Для приема 2017 г.

Уфа 2017 г.

Составитель / составители: Колясникова Е.Р.

Дополнения и изменения, внесе ученого совета института: обнопротокол № 13 от «22» июня 20	влена литература	утверждены на заседании							
И.о. директора	R functify	/ К.Е. Гришин							
Дополнения и изменения, внесенные в программу НИР, утверждены на заседании ученого совета факультета / института:									
протокол № от «»	201 _ г.								

Программа утверждена ученым советом института: протокол № 13 от «23» июня 2017 г.

И.о.директора ИНЭФБ ______ /Гришин К.Е./

Список документов и материалов

	Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе ный семинар), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	ź
	раммы	. 4
	Место научно-исследовательской работы (научный семинар) в структуре вовательной программы	. 5
3. 4. (Объем научно-исследовательской работы(научный семинар) 6 Содержание научно-исследовательской работы(научный семинар)	. 5
5.	Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе(научный семинар) 2	21
образ	еречень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения вовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций начных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
комп опред	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний ий, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования етенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, целяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, стеризующих этапы формирования компетенций	í, 24
	Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской гы(научный семинар)	28
	Геречень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для едения научно-исследовательской работы(научный семинар)	28
прогр	Іеречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и раммного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской гы(научный семинар)	33
	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного есса по научно-исследовательской работе(научный семинар)	34

1. Перечень планируемых результатов обучения по научноисследовательской работе (научный семинар), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Основными целяминаучно-исследовательской работы(научный семинар«Информационная бизнес-аналитика) являются:

приобретение обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в заданной научной области, формирование научного интереса к направлению подготовки, проверка способностей и желания заниматься в дальнейшем научными исследованиями;

углубление теоретических знаний и приобретение профессионального опыта на основе практического участия в деятельности предприятий (организаций, учреждений);

приобретение профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы для сбора, анализа и обобщения материалов;

совершенствование профессиональных умений обработки и анализа для написания магистерской диссертации.

Основными задачами научного семинара обучающихся являются:

- сбор, обработка и анализ материала для выполнения научно-исследовательской работы;
 - выполнение индивидуального задания научно-исследовательской работы;
- совершенствование навыков практического решения информационных задач на конкретном рабочем месте;
 - -оформление результатов;
 - -защита полученных результатов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате обучения по научному семинару:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с	Примеча
		указанием кода)	ние
Знания	1.Знать: методы исследования деятельности организаций для дальнейшего моделирования их процессов исовершенствования архитектуры предприятия	ПК-10 способность проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	
	2.Знать: методологию научного исследования для проведения научно-исследовательских работ самостоятельно и в коллективе	ПК-13 способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу	
Умени я	1.Уметь: ставить задачу, проводить исследование проблем управления деятельностью предприятия, находить подходящие модели и методы совершенствования архитектуры предприятия	ПК-10 способность проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	
	2.Уметь: проводить исследования на основе разработанной методики самостоятельно и в коллективе	ПК-13 способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу	

Владе	1.Владеть:	методологией	ПК-10 способно	сть проводить	
кин	совершенствования	архитектуры	исследования и	поиск новых	
(навык	предприятия		моделей и	методов	
и/			совершенствован	R ИГ	
опыт			архитектуры пред	дприятия	
деятел	2.Владеть: навыками	использования	ПК-13	способность	
ьности	программных прод	цуктов для	организовывать		
)	проведения	исследований	самостоятельную	И	
	самостоятельно и в колл	пективе	коллективную	научно-	
			исследовательску	ую работу	

2. Место научно-исследовательской работы (научный семинар)в структуре образовательной программы

- 2.1. Тип: научно-исследовательская работа (научный семинар).
- 2.2. Способы проведения: стационарно.
- 2.3. НИР (научный семинар) проводится дискретно по видам практики.
- 2.4. НИР (научный семинар) относится к Блоку 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- 2.5. Форма отчетности: научный доклад в форме презентации.

Требования к научному докладу в форме презентации:

Научный доклад должны содержать следующие пункты:

- 1. Актуальность выбранной темы исследования
- 2. Цель и задачи исследования
- 3. Обзор научной литературыпо теме НИР
- 4. Модели, методы, инструменты, применяемые в НИР
- 5. Результаты, полученные в ходе выполнения НИР
- 6. Публикации магистранта по теме исследования
- 7. Список литературы (для отчета по НИР)

3. Объем научно-исследовательской работы (научный семинар)

Учебным планом по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика» предусмотрено проведение научного семинара со 2 по 4 семестры.

Общая трудоемкость научного семинара «Информационная бизнес-аналитика» составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

4. Содержание научно-исследовательской работы(научный семинар)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы научный семинар«Информационная бизнес-аналитика» на2 семестр

очно-заочнаяформа обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6,2
Лекций	-
практических/ семинарских	6
Лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	65,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля:

Зачет 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	практи заня	изучения маческие занятия, лабора тельная раб (в ча	ятия, семин торные работа и труд всах) ЛР	нарские боты, доемкость СРС	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	4	5	6	7	8	9	10
			Модуль 1. І	Научный сем		исследования магистранто		
1	Методология научного исследования. Обсуждение основных вопросов по написанию и оформлению научных работ		1		Часы с.р. отражены в программе нир	1-6	1: c.35-36, c.55-56, c. 71, c.92, c.106, c.117, c.122-123, c.124-131, 2: c.127-202	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»
2	Выступления обучающихся по темам исследования, обсуждение проблем и промежуточных результатов		2		Часы с.р. отражены в программе нир	1-65	подготовка к докладу	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»
	Модуль 2. Информационны	іе технологи	и и информац	ионные сист	емы в управл	ении предприятием, в госу	дарственном и муници	пальном управлении
3	Системный подход к анализу процессов управления. Понятие информационной технологии управления. Типовые и новые информационные технологии. Тенденции развития информационных технологий. Примеры использования информационных технологий		0,5		10	10, 14, 17, 22, 38, 44, 50, 52-59, 61, 64	38: c.41-93	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»
4	Информационные технологии в управлении		0,5		15	10, 14, 17, 22, 38, 44, 50, 52-59, 61, 64	38: c.179-232 50: c.174-200	Презентация научного доклада, публичное

5	предприятием. Офисные информационные технологии. Системы автоматизированного документооборота. Информационные системы производственного планирования МRР и МRР II. Информационные системы предприятием (ERP). Отечественные системы класса МRР/ERP. Информационные системы и технологии в маркетинге. Комплексные информационные системы управления предприятием Информационные технологии в государственном управлении Направления информатизации России. Государственная политика в области информатизации. Концепция электронного правительства. Государственная	Модуль 3. I 0,5	Информационная безопа 10	сность экономических систе 10, 14, 17, 22, 38, 44, 50, 52-59, 61, 64	M 38: c.240-270	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»
	·	M	Іодуль 4. Анализ архите	сктуры предприятия		
6	Информационные технологии в муниципальном управлении. Системное представление управляемой территории. Концептуальные основы	0,5	10	10, 14, 17, 22, 38, 44, 50, 52-59, 61, 64	38: c.272-318	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»

	создания ИС управления					
	муниципальным					
	образованием. Интернет-					
	технологии в					
	муниципальном					
	управлении. Сферы					
	информатизации					
	муниципального					
	образования					
7	Информационные угрозы.	0,5	10	7, 50	7: c.5-18, 38-83, 93-	Презентация научного
,	Принципы построения	0,5	10	7, 30	96, 191-247	доклада, публичное
	системы информационной				90, 191-247	выступление. Отчет по
	безопасности. Защита					НИС «Информационная
	информации					тите «информационная бизнес-аналитика»
						оизнес-аналитика//
	экономических систем. Стандарты					
	информационной					
	безопасности.					
	Методология оценки					
	безопасности					
	информационных					
	технологий по общим					
	критериям. Программные					
	средства для проведения					
	аудита информационной					
	безопасности. Методика					
	проведения аудита					
	информационной					
	безопасности на					
	предприятии					
8	Понятие архитектуры	0,5	10,8	15,19	15: c. 56, c. 97, c.	Презентация научного
1	предприятия. Статический				143, c. 188	доклада, публичное
	и динамический аспекты					выступление. Отчет по
	архитектуры предприятии.					НИС «Информационная
	Методологии построения					бизнес-аналитика»
	архитектуры предприятия.					
	Обзор моделей и методик					
	построения архитектуры					
	предприятия					

Другие (групповая,		0,2	1-65	подготовка к	Презентация научного
индивидуальная				докладу	доклада, публичное
консультация и иные виды					выступление. Отчет по
учебной деятельности,					НИС «Информационная
предусматривающие					бизнес
работу обучающихся с					
преподавателем)(ФКР)					
Всего часов:	6	66			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы научный семинар «Информационная бизнес-аналитика» на 3 семестр

очно-заочнаяформа обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6,2
лекций	-
практических/ семинарских	6
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	101,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля:

Зачет3 семестр

№ п/п	Тема и содержание	практи заня	изучения маческие заня тия, лабора тельная раб (в ча	тия, семин торные работа и труд	нарские боты,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
1	2	4	5	6	7	8	9	тесты и т.п.) 10
	_					сследования магистранто	-	10
1	Выступления		модуль 1. п 2	аучный семи	часыс.р.	асследования магистрантог 1-65	подготовка к	Презентация научного
1	обучающихся по темам исследования, обсуждение проблем и промежуточных результатов		2		часыс.р. отражены в программе нир	1-03	подготовка к докладу	презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»
		Моду	ль 2. Техноло	гия моделир	ования инфор	омационных систем в экон	омике	
2	Методы моделирования систем. Математическая модель системы. Классификация математических моделей. Имитационные модели экономических информационных систем. Методологические основы применения метода имитационного моделирования. Классификация имитационных моделей. Структура типовой имитационной модели с календарем событий. Технология моделирования случайных факторов. Генерация		1	·O	35	44	44: c.217-279	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»

экономике. Этапн имитационного							
экономике. Язык	1						
моделирования							
	Модуль 3. Им	итационное м	оделировани	е экономичес	ких процессов. Мультиаге	ентные системы	
Порядок разработка моделей. Концепци интеллектуального агента мультиагентной системы Параметрическое описани и ситуационная модел состояния агента Структурно-параметрическая модел мультиагентной системы Стратегии поведения взаимодействия интеллектуальных агентов Агентные технологи моделирования имитации. Мультиагентно моделирование систем Мультиагентная имитационная модел производственной системы предприятия. Мультиагентное моделирование образовательной системы				35	16, 20	20: c.9-152	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»

	накопления знаний. Мультиагентное моделирование живых систем. Моделирование очередей и активных систем массового обслуживания. Программные средства имитационного моделирования агентов и мультиагентных систем.						
		Mo	дуль 4. Мод	елирование б	изнес-процессов		
4	Процессное управление организацией. Выделение и описание бизнеспроцессов. Цель и задачи моделирования бизнеспроцессов. Общие вопросы моделирования. Методология моделирования. Стратегический анализ бизнеспроцессов. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов. Информационные технологии, поддерживающие управление бизнеспроцессами. Реализация реинжиниринга бизнеспроцессов и оценка его результатов	1		31,8	40, 42, 63	40: c.7-31, c.77-105, c.165-203, c.212-334, 42: c.46-59	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»
5	Другие (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности,			0,2	1-58		Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по

работу обучающ преподавателем)(С Всего часов:	6	102		оизнес-аналитика»
предусматривающ				НИС «Информационная бизнес-аналитика»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы научный семинар «Информационная бизнес-аналитика» на 4 семестр

очно-заочнаяформа обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6,2
лекций	-
практических/ семинарских	6
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	65,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля:

Зачет4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	практи заня	изучения маческие заня тия, лабора тельная раб (в ча	тия, семин торные работа и труд	нарские боты,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	4	5	6	7	8	9	10
			Модуль 1. Н	аучный семи	нар по теме и	сследования магистрантог	3	
1	Выступления обучающихся по темам исследования, обсуждение проблем и промежуточных результатов		2		часыс.р. отражены в программе нир	1-65	подготовка к докладу	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»
			Mo	дуль 2. Анал	из данных. К	атегории данных		
2	Экономическая информация: жизненный цикл и место в архитектуре организации. Категории данных. Структурированные и неструктурированные данные. Формализованное представление знаний. Пространственные данные. Обмен данными. Язык XML. Метаданные структурированных и неструктурированных и неструктурированных данных. Моделирование данных. Стандартизация обмена статистических данных. Информационная модель обмена. Модели интеграции данных		1		15	10, 30	30: c.10-16, c.66-84, c.86-118, c.149-160	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес-аналитика»

3	Статистические методы	1	10	12, 25, 27, 32, 36, 37, 48,	25: c. 467-587	научный доклад в
	обработки и анализа			49		форме презентации
	информации.					
4	Анализ данных	1	15	8	8: c.6-59	Презентация научного
	качественных					доклада, публичное
	исследований.					выступление. Отчет по
	Теоретические основы					НИС «Информационная
	метода анализа вербальных					бизнес-аналитика»
	и невербальных					
	качественных данных.					
	Первичное описание					
	эмпиричных данных.					
	Подготовка данных					
	интервью. Методы и					
	методики интерпретации					
	качественных данных.					
	Аналитическое					
	«насыщенное» описание					
	(Гири К.) Описательный					
	(нарративный) анализ.					
	Логика анализа					
	качественных данных:					
	аналитическая индукция					
	(У. Томас), построение					
	идеальных типов,					
	поступательная					
	аппроксимация,					
	иллюстративный метод,					
	метод согласия и метод					
	различия Дж. Ст. Миля					
	(аналитическое сравнение).					
	Общие принципы					
	аналитического описания.					
	Концептуализация данных					
	(GroundedTheory).					
	Контент-анализ -					
	количественно-					
	качественный анализ					
	текста. История метода.					

	Основные понятия контент-анализа. Виды контент-анализа. Процедура контентанализа. Анализ документов. Методы анализа визуальных данных. Дискурсивный анализ. Оценка анализа качественных данных.							
	Представление и защита							
	результатов качественного исследования. Базы данных							
	качественных							
	исследований	2 H				1		
5		ль 3. Искусс	твенный инте 0,5	еллект. Интел	плектуальные 10	информационные системя 44, 50, 51	ы. Неиронные сети 44: с. 279-292	Презентания научного
5	Основы построения и использования интеллектуальных информационных систем. Методологические основы теории искусственного интеллекта. Основные понятия и определения теории интеллектуальных информационных систем. Классификация интеллектуальных информационных систем.							Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес
6	Методы представления знаний. Знания и их свойства. Классификация методов представления знаний. Приобретение знаний и машинное обучение. Источники знаний для интеллектуальных систем. Прямые методы		0,5		9	44, 50, 51, 27	44: c. 292-305 50: c.58-74, 51: c.192-255, 27: c.35-79	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес

экс экс наз сис Кл сре	тапы проектирования спертных систем в кономике. Структура и азначение экспертных истем в экономике. пассификация, этапы и редства разработки кспертных систем.	0,5	6,8	44	44: c.305-316	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес
ин, кон уче пре раб	ругие (групповая, ндивидуальная онсультация и иные виды небной деятельности, редусматривающие аботу обучающихся с реподавателем)(ФКР) сего часов:	6	0,2	1-65	научный доклад в форме презентации	Презентация научного доклада, публичное выступление. Отчет по НИС «Информационная бизнес

5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе (научный семинар)

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-10: способность проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия

Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения		
компетенции	(показатели достижения	Незачтено	Зачтено
	заданного уровня		
	освоения компетенций)		
Первый этап	Знать: методы	Отсутствие знаний или	Сформированные систематические или
(уровень)	исследования	фрагментарные	содержащие отдельные пробелы
	деятельности организаций	представленияо методах	представления о методах исследования
	для дальнейшего	исследования	деятельности организаций для
	моделирования их	деятельности	дальнейшего моделирования их
	процессов	организаций для	процессов и совершенствования
	исовершенствования	дальнейшего	архитектуры предприятия
	архитектуры предприятия	моделирования их	
		процессов	
		исовершенствования	
		архитектуры предприятия	
Второй этап	Уметь: ставить задачу,	Отсутствие умений или	Сформированное или в целом успешное,
(уровень)	проводить исследование	фрагментарные умения в	но содержащее отдельные пробелы,
	проблем управления	постановке задачи,	умение использоватьизученные
	деятельностью	проведении исследования	методыпостановки задачи, проведения
	предприятия, находить	проблем управления	исследований проблем управления
	подходящие модели и	деятельностью	деятельностью предприятия, нахождении
	методы	предприятия, нахождении	подходящих моделей и методов
	совершенствования	подходящих моделей и	совершенствования архитектуры
	архитектуры предприятия	методов	предприятия

		совершенствования	
		архитектуры предприятия	
Третий этап	Владеть: методологией	Отсутствие владения или	Успешное и систематическое или
(уровень)	совершенствования	фрагментарное владение	содержащее отдельные пробелы
	архитектуры предприятия	методологией	применение навыков
		совершенствования	владенияметодологиейсовершенствования
		архитектуры предприятия	архитектуры предприятия

ПК-13: способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу

Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения		
компетенции	(показатели достижения	Незачтено	Зачтено
	заданного уровня освоения компетенций)		
Первый этап	Знать: методологию	Отсутствие знаний или	Сформированные систематические
(уровень)	научного исследования для	фрагментарные	или содержащие отдельные
	проведения научно-	представленияо	пробелы представления о
	исследовательских работ	методологии научного	методологии научного
	самостоятельно и в	исследования для	исследования для проведения
	коллективе	проведения научно-	научно-исследовательских работ
		исследовательских работ	самостоятельно и в коллективе
		самостоятельно и в	
		коллективе	
Второй этап	Уметь: проводить	Отсутствие умений или	Сформированное или в целом
(уровень)	исследования на основе	фрагментарные умения в	успешное, но содержащее
	разработанной методики	проведении исследований	отдельные пробелы,
	самостоятельно и в	на основе разработанной	умениеиспользоватьизученные
	коллективе	методики самостоятельно и	методыпроведения исследований на
		в коллективе	

			основе разработанной методики
			самостоятельно и в коллективе
Третий этап	Владеть: навыками	Отсутствие владения или	Успешное и систематическое или
(уровень)	использования программных	фрагментарное владение	содержащее отдельные пробелы
	продуктов для проведения	навыками использования	применение навыков
	исследований	программных продуктов	владенияметодологией
	самостоятельно и в	для проведения	использования программных
	коллективе	исследований	продуктов для проведения
		самостоятельно и в	исследований самостоятельно и в
		коллективе	коллективе

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочное
освоения			средство
1-й этап	1.Знать: методы исследования	ПК-10	Вопросы к зачету
	деятельности организаций для	способность	ı ,
Знания	дальнейшего моделирования их процессов	проводить	
	исовершенствования архитектуры	исследования и	
	предприятия	поиск новых	
		моделей и	
		методов	
		совершенствова	
		ния архитектуры	
		предприятия	
	2.Знать: методологию научного	ПК-13	Вопросы к зачету
	исследования для проведения научно-	способность	
	исследовательских работ самостоятельно и	организовывать	
	в коллективе	самостоятельну	
		ю и	
		коллективную	
		научно-	
		исследовательск	
		ую работу	
2-й этап	1.Уметь: ставить задачу, проводить	ПК-10	Презентация научного
	исследование проблем управления	способность	доклада, публичное
Умения	деятельностью предприятия, находить	проводить	выступление. Отчет по
	подходящие модели и методы	исследования и	НИС «Информационная
	совершенствования архитектуры	поиск новых	бизнес
	предприятия	моделей и	
		методов	
		совершенствова	
		ния архитектуры	
		предприятия	
	2.Уметь: проводить исследования на	ПК-13	Презентация научного
	основе разработанной методики	способность	доклада, публичное
	самостоятельно и в коллективе	организовывать	выступление. Отчет по
		самостоятельну	НИС «Информационная
		ю и	бизнес
		коллективную	
		научно-	
		исследовательск	
		ую работу	
3-й этап	1.Владеть: методологией	ПК-10	Презентация научного
	совершенствования архитектуры	способность	доклада, публичное
Владения	предприятия	проводить	выступление. Отчет по
(навыки /		исследования и	НИС

опыт		поиск новых	«Информационная
деятельност		моделей и	бизнес
и)		методов	
		совершенствова	
		ния архитектуры	
		предприятия	
	2.Владеть: навыками использования	ПК-13	научный доклад в
	программных продуктов для	способность	форме презентации
	проведения исследований	организовывать	
	самостоятельно и в коллективе	самостоятельну	
		Ю И	
		коллективную	
		научно-	
		исследовательск	
		ую работу	

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Цель и задачи исследования
- 3. Обзор научной литературыпо теме исследования
- 4. Модели, методы, инструменты, применяемые в исследовании выбранной темы
- 5. Результаты, полученные в ходе выполненияисследования
- 6. Публикации магистранта по теме исследования
- 7. Классификация и этапы научно-исследовательской работы
- 8. Методология научного исследования
- 9. Объект и предмет исследования
- 10. Научная новизна исследования
- 11. Методы теоретических и экспериментальных исследований
- 12. Моделирование как метод исследования. Выбор типа математической модели
- 13. Методика экспериментального исследования, вычислительный эксперимент
- 14. Апробация результатов исследования
- 15. Информационное обеспечение научных исследований
- 16. Работа с научной литературой, подготовка научной публикации
- 17. Основные источники научной информации
- 18. Практическая значимость результатов исследовательских работ
- 19. Программные продукты, используемые при проведении исследования

Критерии оценивания:

Зачтено выставляется магистранту, если выполняется одно из условий:

- 1)Магистрант дал полные, развернутые ответы на все вопросы, продемонстрировал знание терминологии. Магистрант без затруднений ответил на дополнительные вопросы.
 - 2) При ответе на вопросы допущены небольшие неточности.

Незачтеновыставляется магистранту, если ответ на вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов по теме исследования. Магистрант не смог ответить на дополнительные вопросы.

Требования к научному докладу в форме презентации:

Научный доклад в форме презентации должен содержать следующие пункты:

- 1. Актуальность выбранной темы исследования
- 2. Цель и задачи исследования
- 3. Обзор научной литературыпо теме НИР
- 4. Модели, методы, инструменты, применяемые в НИР
- 5. Результаты, полученные в ходе выполнения НИР
- 6. Публикации магистранта по теме исследования
- 7. Список литературы (для отчета по НИР)

Критерии оценивания:

Зачтено выставляется магистранту, если выполняется одно из условий:

- 1) Магистрант дал полные, развернутые ответы на все вопросы, продемонстрировал знание терминологии. Магистрант без затруднений ответил на дополнительные вопросы.
- 2) При ответе на вопросы допущены небольшие неточности.

Не зачтено выставляется магистранту, если ответ на вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов по теме НИР. Магистрантне смог ответить на дополнительные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы (научный семинар)

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы (научный семинар)

Основная литература:

- 1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 148 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307
- 2. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2014. 208 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595
- 3. Коровкина, Н. Методика подготовки исследовательских работ студентов: лекции / Н. Коровкина, Г. Левочкина. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 206 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429057
- 4. Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
- 5. Рузавин, Г.И. Методология научного познания: учебное пособие / Г.И. Рузавин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 287 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020
- 6. Салихов, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Салихов. 2- е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 150 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511
- 7. Аверченков, В.И. Аудит информационной безопасности: учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков. 3-е изд., стереотип. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 269 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93245
- 8. Анализ данных качественных исследований: практикум / сост. А.П. Истомина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 94 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458654
- 9. Балдин, К.В. Эконометрика: учебное пособие / К.В. Балдин, О.Ф. Быстров, М.М. Соколов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 254 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114533
- 10. Белов, В.С. Информационно-аналитические системы: основы проектирования и применения: учебно-практическое пособие / В.С. Белов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Евразийский открытый институт, 2010. 111 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90540

- 11. Берзон, Н.И. Инновации на финансовых рынках / Н.И. Берзон, Е.А. Буянова, В.Д. Газман; ред. Н.И. Берзон, Т.В. Тепловой. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. 422 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227273
- 12. Боровиков, В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Методология и технология современного анализа данных: учебное пособие для вузов / В.П. Боровиков. Москва: Горячая линия Телеком, 2013. 288 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253091
- 13. Гладков, Л.А. Генетические алгоритмы / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Москва: Физматлит, 2010. 317 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68417
- 14. Гринберг, А.С. Информационные технологии управления: учебное пособие / А.С. Гринберг, А.С. Бондаренко, Н.Н. Горбачёв. Москва: Юнити-Дана, 2015. 479 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119135
- 15. Гриценко, Ю.Б. Архитектура предприятия: учебное пособие / Ю.Б. Гриценко; Министерство образования И науки Российской Федерации, Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2011. 206 c. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208644
- 16. Гусева, Е.Н. Имитационное моделирование экономических процессов в среде Arena: учебно-методическое пособие / Е.Н. Гусева. 3-е изд. стереотип. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 132 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83541
- 17. Денисов, Д.В. Информационные системы экономического анализа: учебнометодический комплекс / Д.В. Денисов, Г.Е. Голкина; Международный консорциум «Электронный университет», Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Евразийский открытый институт. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 131 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90544
- 18. Долгов, А.И. Алгоритмизация прикладных задач: учебное пособие / А.И. Долгов. Москва: Издательство «Флинта», 2011. 136 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83142
- 19. Иванов, О.Е. Архитектура предприятия: учебное пособие / О.Е. Иванов; ред. П.Г. Павловской; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 140 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439203
- 20. Ивашкин, Ю.А. Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex3: учебное пособие / Ю.А. Ивашкин. Эл. изд. Москва: Лаборатория знаний, 2016. 361 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440859
- 21. Информатика: учебное пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Магнитогорский государственный университет. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 261 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542
- 22. Информационные системы и технологии управления: учебник / ред. Г.А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 591 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159
- 23. Когденко, В.Г. Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика: учебное пособие / В.Г. Когденко, М.В. Мельник, И.Л. Быковников. Москва :Юнити-Дана,

- 2015. 471 c. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115187
- 24. Колемаев, В.А. Математическая экономика: учебник / В.А. Колемаев. 3-е изд., стер. Москва: Юнити-Дана, 2015. 399 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114718
- 25. Количественные методы в экономических исследованиях: учебник / Ю.Н. Черемных, А.А. Любкин, Я.А. Рощина и др.; ред. Л.В. Туманова, М.В. Грачева, Ю.Н. Черемных. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 687 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119441
- 26. Коноплева, И.А. Информационные технологии: учебное пособие / И.А. Коноплева, О.А. Хохлова, А.В. Денисов; под ред. И.А. Коноплевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Проспект, 2014. 328 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251652.
- 27. Крутиков, В.Н. Анализ данных: учебное пособие / В.Н. Крутиков, В.В. Мешечкин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 138 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278426
- 28. Кулешова, Е.В. Управление рисками проектов: учебное пособие. Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). 2-е изд., доп. Томск: Эль Контент, 2015. 188 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480767
- 29. Кундышева, Е.С. Математические методы и модели в экономике: учебник / Е.С. Кундышева; под науч. ред. Б.А. Суслакова. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 286 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450755
- 30. Липунцов, Ю.П. Прикладные программные продукты для экономистов: Основы информационного моделирования: учебное пособие / Ю.П. Липунцов; под науч. ред. М.И. Лугачева; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Экономический факультет. Москва: Проспект, 2014. 252 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276553
- 31. Матвеева, Л.Г. Управление ИТ-проектами: учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. 227 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493241
- 32. Мельников, Р.М. Эконометрика: учебное пособие / Р.М. Мельников. Москва: Проспект, 2014. 282 с. Библиогр.: с. 277. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251663
- 33. Мендель, А.В. Модели принятия решений: учебное пособие / А.В. Мендель. Москва: Юнити-Дана, 2015. 463 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115173
- 34. Моделирование бизнес-процессов: учебное пособие / А.Н. Байдаков, О.С. Звягинцева, А.В. Назаренко и др.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра менеджмента. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 179 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484916
- 35. Моделирование экономических процессов: учебник / ред. М.В. Грачева, Ю.Н.

- Черемных, Е.А. Туманова. Москва: Юнити-Дана, 2015. 544 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119452
- 36. Мхитарян, В.С. Эконометрика: учебно-практическое пособие / В.С. Мхитарян, М.Ю. Архипова, В.П. Сиротин. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 221 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90911
- 37. Нестеров, С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 / С.А. Нестеров. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 338 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429083
- 38. Провалов, В.С. Информационные технологии управления: учебное пособие / В.С. Провалов. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2018. 374 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69111
- 39. Путко, Б.А. Эконометрика: учебник / Б.А. Путко, Н.Ш. Кремер; ред. Н.Ш. Кремера. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2012. 329 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118251
- 40. Реинжиниринг бизнес-процессов: учебное пособие / А.О. Блинов, О.С. Рудакова, В.Я. Захаров, И.В. Захаров; ред. А.О. Блинов. Москва: Юнити-Дана, 2015. 343 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117146
- 41. Сухарев, А.Г. Курс методов оптимизации: учебное пособие / А.Г. Сухарев, А.В. Тимохов, В.В. Федоров. 2-е изд. Москва: Физматлит, 2011. 368 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76629
- 42. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447146
- 43. Уколов, А.И. Портфельное инвестирование: учебник / А.И. Уколов. 2-е изд., стер. Москва: Директ-Медиа, 2017. 449 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273676
- 44. Уткин, В.Б. Информационные системы и технологии в экономике: учебник / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 336 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550 (26.11.2018).
- 45. Учитель, Ю.Г. Разработка управленческих решений: учебник / Ю.Г. Учитель, А.И. Терновой, К.И. Терновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 383 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117136
- 46. Фондовый рынок: учебное пособие / Н.И. Берзон, А.Ю. Аршавский, Е.А. Буянова, А.С. Красилъников; под ред. Н.И. Берзон; ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ, Высшая школа менеджмента. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Вита-Пресс, 2009. 624 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468811
- 47. Шапкин, А.С. Математические методы и модели исследования операций: учебник / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. 7-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 398 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452649
- 48. Эконометрика: учебник / В.С. Мхитарян, М.Ю. Архипова, В.А. Балаш и др.; под ред. В.С. Мхитаряна. Москва: Проспект, 2014. 384 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251664
- 49. Эконометрика: учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, Н.А. Брызгалов и др.; под ред. В.Б. Уткина. 2-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 562 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452991

- 50. Ясенев, В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / В.Н. Ясенев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 560 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182
- 51. Осипов, Г.С. Методы искусственного интеллекта / Г.С. Осипов. Москва: Физматлит, 2011. 296 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457464

Дополнительная литература:

- 52. Василькова, И.В. Основы информационных технологий в MicrosoftOffice 2010: практикум / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик. Минск: ТетраСистемс, 2012. 143 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911
- 53. Гринберг, А.С. Информационный менеджмент: учебное пособие / А.С. Гринберг, И.А. Король. Москва: Юнити-Дана, 2015. 415с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114421
- 54. Жданов, С.А. Информационные системы: учебник / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. Москва: Прометей, 2015. 302 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426722
- 55. Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных: учебное пособие / О.И. Жуковский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2014. 130 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500
- 56. Золотов, С.Ю. Проектирование информационных систем: учебное пособие; Министерство образования науки Российской Федерации, И Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Контент. 2013. Эль 88 URL: c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706
- 57. Ипатова, Э.Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник / Э.Р. Ипатова, Ю.В. Ипатов. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 257 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79551
- 58. Исакова, А.И. Информационные технологии: учебное пособие / А.И. Исакова, М.Н. Исаков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2012. 174 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647
- 59. Кияев, В.И. Развитие информационных технологий / В.И. Кияев, О.Н. Граничин. 2-е изд., исправ. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 199 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428804
- 60. Лисьев, Г.А. Технологии поддержки принятия решений: учебное пособие / Г.А. Лисьев, И.В. Попова. 3-е изд., стереотип. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 133 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103806
- 61. Лихачева, Г.Н. Информационные системы и технологии: учебно-методический комплекс / Г.Н. Лихачева, М.С. Гаспариан. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 370 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90543

- 62. Рынок ценных бумаг: учебник / В.А. Зверев, А.В. Зверева, С.Г. Евсюков, А.В. Макеев. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 256 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426466
- 63. Силич, В.А. Реинжиниринг бизнес-процессов: учебное пособие / В.А. Силич, М.П. Силич; ред. Н.В. Коноваловой. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. 200 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208582
- 64. Шкундин, С.3. Теория информационных процессов и систем: учебное пособие / С.3. Шкундин, В.Ш. Берикашвили. Москва: Горная книга, 2012. 475 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229031
- 65. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебное пособие / В.В. Федосеев, А.Н. Тармаш, И.В. Орлова, В.А. Половников; под ред. В.В. Федосеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 302 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114535

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы (научный семинар)

№	Наименование Интернет-ресурса	Ссылка (URL) на Интернет ресурс
1.	Федеральная служба государственной статистики	www.gks.ru
2.	Министерство финансов РФ	www.minfin.ru
3.	Международный валютный фонд	www.imf.org
4.	Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования	www.forecast.ru
5.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РБ	www.bashstat.ru
6.	Информационно-издательский центр «Статистика России»	www.infostat.ru
7.	Единый архив экономических и социологических данных ВШЭ	http://sophist.hse.ru/
8.	Информационный портал	www.investfunds.ru
9.	Информационный портал	www.finam.ru
10.	Информационно-правовое обеспечение «Гарант»	www.garant.ru
11.	«Консультант Плюс»: законодательство РФ	www.consultant.ru
12.	Библиотека Lean-менеджера	www.leaninfo.ru/books/
13.	Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа	www.iprbookshop.ru/
14.	Интернет университет информационных технологий [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	www.intuit.ru/
15.	Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	www.microinform.ru/
16.	Библиотека Genesis [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа	gen.lib.rus.ec/
17.	Образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	www.exponenta.ru
18.	Web-технологии (HTML и CSS)	http://htmlbook.ru/
19.	Структура web-документов	https://htmlacademy.ru/

20.	HTML-справочник	http://html.manual.ru/
21.	Prezi: PresentationSoftware	Prezi.com
22.	Google+	Google.com
23.	Яндекс-диск	https://disk.yandex.ru/
24.	Internet-технологии	http://citforum.ru/internet/
25.	Seo-оптимизация	http://seokleo.ru/

- 1. База данных периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам» https://dlib.eastview.com/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 4. Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
 - 6. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
 - 7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 8. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi.
- 9. Архивынаучныхжурналовнаплатформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press) https://archive.neicon.ru/xmlui/
 - 10. Издательство «Annual Reviews» https://www.annualreviews.org/
 - 11. Издательство «Taylor&Francis» https://www.tandfonline.com/
- 12. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензиибессрочные.
- 13. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензиибессрочные.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по научно-исследовательской работе (научный семинар)

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:№№ 107, 108, 110, 111, 114, , 122 , 204, 207, 208, 209, 210, 212, № 213, 218, 220, 221, 222, 301, 305, 307, 308, 309, 311a, 311в.	Групповые и индивидуальные консультаций	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры. 1. Windows 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
		3. КонсультантПлюс. Договор № 28826 от 09.01.2019 г. Лицензии - бессрочные
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:№№ 107, 108, 110,	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры.

111, 114, , 122 , 204, 207, 208,		1. Windows 8 Russian. Windows
209, 210, 212, № 213, 218, 220,		Professional 8 Russian Upgrade.
221, 222, 301, 305, 307, 308, 309,		Договор № 104 от 17.06.2013 г.
311а, 311в.		Лицензии – бессрочные.
		2.MicrosoftOfficeStandard 2013
		Russian. Договор № 114 от
		12.11.2014 г. Лицензии –
		бессрочные.
		3.КонсультантПлюс. Договор №
		28826 от 09.01.2019 г. Лицензии -
		бессрочные
Помещения для	Самостоятельная работа	Учебная мебель, персональные
самостоятельной работы:302		компьютеры в комплекте НР,
читальный зал (гуманитарный		моноблок, персональный
корпус).		компьютер в комплекте моноблок
		iRU.