Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.	03 Научно-исследовательский семинар
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	овки / специальность
	38.04.02 Менеджмент
Направленность (про	офиль)
38.04.02.08 Инн	овационный менеджмент и технологии цифрового
	маркетинга
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

«Научно-исследовательский семинар» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры) входит в вариативную часть Блока 1. «Дисциплины (модули)» программы магистерской подготовки 38.04.02.06 «Маркетинг».

Основная цель научно-исследовательского семинара — сделать научную работу обучающихся постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить обучающихся в среду научного сообщества, реализовать потребности обучающихся в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основные задачи научно-исследовательского семинара:

- обеспечение планирования, корректировки и контроля качества выполнения индивидуальных планов научно-исследовательской работы обучающихся;
- проведение консультационной работы для обучающихся, позволяющей им выбрать направление исследования и тему магистерской диссертации; студентов формирование навыков академической И научно-V исследовательской работы, специфических ДЛЯ уровня обучения магистратуре, умения вести научную дискуссию, представлять результаты исследования в различных формах устной и письменной деятельности (презентация, реферат, аналитический обзор, критическая рецензия, доклад, сообщение, выступление, научная статья обзорного, исследовательского и аналитического характера и др.);
- обеспечение широкого обсуждения научно-исследовательской работы обучающихся с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся и степень их готовности к соответствующим видам профессиональной деятельности;
- обеспечение непосредственной связи научно-исследовательской работы с профессиональной сферой деятельности будущего магистра;
- развитие основных научных направлений института, обеспечение преемственности уровней подготовки: бакалавриат магистратура аспирантура.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
• •	критический анализ проблемных ситуаций на рабатывать стратегию действий
УК-1.1: Знать методы анализа	

проблем, технологии	
декомпозиции, обоснования	
взаимосвязи	
УК-1.2: Уметь критически	
оценивать надежность	
источников информации,	
работать с противоречивой	
информацией из разных	
источников	
УК-1.3: Владеть технологией	
разработки и обоснования	
стратегических решений	
проблемной ситуации на	
основе системного и	
междисциплинарного	
подходов	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,11 (112)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. «N	Летодологический»								
	1. Научно - методологические аспекты подготовки магистерских диссертаций (научная проблема, объект, субъект, предмет, цели и задачи исследования; уточнение ТЗ диссертационного исследования) Методология подготовки научных публикаций	8							
	2.							40	
2. «I	Таучно-исследовательский»								
	1. Формирование маркетинговых компетенций менеджеров как фактора инновационного развития бизнеса Маркетинг инноваций в условиях глобальных вызовов: - маркетинг высокотехнологичных компаний; - маркетинг и проблемы интернационализации инновационного бизнеса	2							

2. Уточнение Технического задания на выполнение ВКР в виде магистерской диссертации и методологии исследования		10				
3.					32	
3. «Проектный»						
1. Написание статьи/ подготовка доклада для участия в конференции по результатам магистерской диссертации. Презентация и защита окончательных технических заданий обучающихся на выполнение диссертации		12				
2.			·		40	
Всего	10	22			112	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования: учебно-методическое пособие(Москва: URSS).
- 2. Алексеев Ю. В., Казачинский В. П., Никитина Н. С. Научноисследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие(М.: Издательство АСВ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Обучающимся необходимо наличие доступа к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:
- 2. Microsoft Windows 7,8,10 (договор №4072/15 от 12.ноября.2015г; неограниченное количество в пределах институтов по подписке DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years); Renewal 3 года; до 12 ноября 2018 г.);
- 3. Microsoft Project Professional 2007 (договор №4072/15 от 12.ноября.2015г; неограниченное количество в пределах институтов по подписке DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 3 года; до 12 ноября 2018 г.)
- 4. Microsoft Visio 2007 (договор №4072/15 от 12.ноября.2015г; неограниченное количество в пределах институтов по подписке DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 3 года; до 12 ноября 2018 г.)
- 5. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russia (Лицензия №43158512 от 04.12.2007; 2400 копий; бессрочно);
- 6. Google Chrome (Free; бессрочно).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Для обучающихся требуется и обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:
- 2. Информационно справочная система Консультант плюс договор № 21787900202 от 26.05.2016 ООО Информационный центр "Искра" Не ограниченное, бессрочно.

3.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Характеристика аудиторий, оборудования, технических средств обучения, используемых в программе 38.04.02.06 «Маркетинг»:
$\hfill \square$ лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием, включая проекционную и аудиотехнику;
□ мультимедийные аудитории для практических занятий, оснащенные моделируемой мебелью, мультимедийным проектором;
презентационные комплексы Smart Board, Inter Write установлены стационарно во всех лабораторных аудиториях;
□ компьютерные классы с выделенным выходом в Интернет на 15-20 рабочих мест. Конфигурация персональных ЭВМ и рабочих мест базируется на платформе процессоров типа INTEL Pentium, Celeron, Core 2Duo и т. п. с оперативной памятью 128÷2048 Мb, видеоплатами с ОЗУ 32÷512 Мb, минимальным объемом HDD 20 Гb, LCD и CRT мониторами с размером экрана по диагонали 15÷19'.
Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.