

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра торгового дела и
маркетинга**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра торгового дела и
маркетинга**

наименование кафедры

Александров Ю. Л.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Дисциплина Б1.В.02 Организация исследовательской деятельности

Направление подготовки / 38.04.01 Экономика Магистерская
специальность программа 38.04.01.08 "Экономика фирмы"
заочная форма обучения

Направленность
(профиль)

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа 38.04.01.08

"Экономика фирмы" заочная форма обучения

год набора 2019

Программу
составили

д.э.н., профессор, Терещенко Н. Н.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у магистров направления подготовки 38.04.01 «Экономика» магистерской программы «Экономика фирмы» системы специальных знаний в области организации исследовательской деятельности, получение навыков использования методов научного познания при решении экономических проблем, написании научных отчетов и магистерской диссертации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- получить целостное представление о методологии проведения теоретических и экспериментальных научных исследований ;
- обеспечить получение магистратами знаний теоретических вопросов концепций, стратегий, научно- методических подходов и принципов проведения исследований;
- получить практические навыки по организации исследовательской деятельности и проведению научных исследований;
- овладение основными методами исследовательской деятельности;
- обеспечить получение магистратами знаний по написанию магистерской диссертации, как вида научных исследований;
- изучить отечественный и зарубежный опыт проведения научных исследований.

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

ОК-1:способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Уровень 1	Знать: приемы и методы, принципы и технологии абстрактного мышления, анализа и синтеза информации об организации исследовательской деятельности, зарубежный и отечественный опыт организации исследовательской деятельности
Уровень 1	Уметь: использовать приемы и методы анализа и синтеза информации, применять принципы и технологии абстрактного мышления, анализа и синтеза, зарубежного и отечественного опыта в организации исследовательской деятельности
Уровень 1	Владеть: навыками использования приемов и методов анализа и синтеза информации в организации исследовательской деятельности
ОК-3:готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	

Уровень 1	Знать: понятие, проблемы, цели, задачи, основы и принципы организации исследовательской деятельности
Уровень 1	Уметь: находить оптимальные и адекватные поставленным задачам методы исследовательской деятельности; подбирать концепции, подходы и принципы проведения научных исследований в соответствии с целями и задачами работ
Уровень 1	Владеть: современными методами и подходами проведения исследовательской деятельности
ОПК-3: способность принимать организационно-управленческие решения	
Уровень 1	Знать: основы и принципы организации исследовательской деятельности; методы проведения исследовательской деятельности; методику теоретических и экспериментальных научных исследований
Уровень 1	Уметь: находить оптимальные и адекватные поставленным задачам методы исследовательской деятельности; подбирать концепции, подходы и принципы проведения научных исследований в соответствии с целями и задачами работы
Уровень 1	Владеть: самостоятельной организации исследовательской деятельности; навыками составления отчетов, предоставления результатов исследовательской деятельности и их публичной защиты
ПК-1: способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	
Уровень 1	Знать: теоретические и практические основы организации исследовательской деятельности
Уровень 1	Уметь: определять цель, задачи, направления исследовательской деятельности, разрабатывать программу проведения исследования
Уровень 1	Владеть: методикой организации исследовательской деятельности
ПК-2: способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	
Уровень 1	Знать: понятие, проблемы, цели, задачи исследовательской деятельности; степень разработанности проблемы
Уровень 1	Уметь: обосновывать актуальность и значимость выбранной темы исследования
Уровень 1	Владеть: навыками обоснования актуальности и значимости темы научных исследований
ПК-3: способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
Уровень 1	Знать: методы проведения исследовательской деятельности; методику теоретических и экспериментальных научных исследований; систему информационного обеспечения исследовательской деятельности
Уровень 1	Уметь: находить, обрабатывать и анализировать необходимую для проведения научных исследований информацию; находить оптимальные и адекватные поставленным задачам методы исследовательской деятельности; подбирать концепции, подходы и принципы проведения научных исследований в соответствии с целями и задачами работы

Уровень 1	Владеть: методикой разработки программы проведения самостоятельных научных исследований
ПК-4: способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	
Уровень 1	Знать: современные формы и способы предоставления результатов исследования
Уровень 1	Уметь: использовать современные технологии представления результатов проведенного исследования научному сообществу
Уровень 1	Владеть: навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Организация исследовательской деятельности» входит в вариативную часть обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.2) Она изучается на первом курсе обучения в 1 семестре.

Дисциплина включена в учебный план подготовки магистров для того, чтобы они овладели теоретическими знаниями и практическими навыками в области организации исследовательской деятельности.

Курс базируется и требует предварительного изучения таких дисциплин, как:

Методология научных исследований

Современные проблемы в экономической и управленческой науках

Деловой иностранный язык

В последующем знания, полученные по дисциплине, необходимы при проведении научно-исследовательской работы в семестре, преддипломной практике, подготовке к процедуре защиты и защиты ВКР, подготовке и сдаче государственного экзамена, методологический семинар

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		2
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,28 (10)	0,28 (10)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,39 (86)	2,39 (86)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические основы организации исследовательской деятельности	4	4	0	20	ОК-1 ОК-3 ПК-1 ПК-4
2	Организация исследовательской деятельности	4	2	0	10	ОК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3
3	Организация сбора и обработки научной информации	4	4	0	18	ОК-1 ОК-3 ПК-1 ПК-3 ПК-4
4	Организация написания магистерской диссертации как вида научного исследования	4	2	0	8	ОПК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3
5	Зарубежный и отечественный опыт исследовательской деятельности	0	4	0	20	ОК-1 ОК-3 ПК-1 ПК-4
Всего		16	16	0	76	

3.2 Занятия лекционного типа

№	№ раздела	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	-----------	----------------------	---------------------

п/п	дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Теоретические основы организации исследовательской деятельности	4	0	0
2	2	Организация исследовательской деятельности	4	0	0
3	3	Организация сбора и обработки научной информации	4	0	0
4	4	Организация написания магистерской диссертации как вида научного исследования	4	0	0
Всего			16	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Теоретические основы организации исследовательской деятельности	4	0	0
2	2	Организация исследовательской деятельности	2	0	0
3	3	Организация сбора и обработки научной информации	4	0	0
4	4	Организация написания магистерской диссертации как вида научного исследования	2	0	0
5	5	Зарубежный и отечественный опыт исследовательской деятельности	4	0	0
Всего			16	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	---	----------------------	---------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Родионова Н. В.	Методы исследования в менеджменте. Организация исследовательской деятельности. Модуль I: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент"	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К, 2013
Л1.2	Кукушкина В. В.	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Синченко Г. Ч.	Логика диссертации: [учеб. пособие]	Москва: Форум, 2013
Л2.2	Новиков Ю. Н.	Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ: учебное пособие	СПб.: Издательство "Лань", 2015
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

ЛЗ.1	Родионова Н. В.	Методы исследования в менеджменте. Организация исследовательской деятельности. Модуль I: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент"	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015
------	-----------------	--	---

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

Э1	Информационно-правовой портал "Гарант"	garant.ru
Э2	информационно-справочная-система -«Консультант+»	consultant.ru
Э3	Официальная статистика ФСГС: индексы потребительских цен на товары и услуги, процент	gks.ru/dbscripts/cbsd/DBInet.cgi?pl=1902001
Э4	Официальная статистика ФСГС: Цены	gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/tariffs/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Семинарские занятия по дисциплине позволяют закрепить знания, умения и навыки, полученные магистрантами во время лекций и самостоятельной работы. Формы организации семинарских занятий разнообразны и позволяют закрепить как устные, так и письменные коммуникативные компетенции. На семинарских занятиях проводится промежуточный контроль знаний.

Изучение дисциплины предусматривает выполнение магистрантами самостоятельной работы, позволяющей получить дополнительные знания, а также развивающей навыки и умения исследовательской работы.

В рамках данной дисциплины самостоятельная работа выполняется в следующих формах индивидуальных работ:

1. Самостоятельное изучение теоретического материала.

2. Рефераты, доклады по материалам учебников и учебных пособий, а также научных работ и материалов практических журналов и газет.

Критерии оценки:

- умение выявлять теоретические и прикладные проблемы,
- способность выявлять релевантную информацию по рассматриваемой проблеме,
- соблюдение логики изложения материала,
- полнота раскрытия темы исследования,
- умение формулировать собственные точки зрения, аргументированно их доказывать.

5. Подготовка к зачету.

В соответствии с учебным планом итоговой формой контроля знаний по дисциплине « Организация исследовательской деятельности» студентов магистратуры направления подготовки 38.04.01 «Экономика» является зачет.

Зачет по дисциплине «Организация исследовательской деятельности» проводится в семестре 1 в форме устного собеседования преподавателя и магистранта по заранее установленным вопросам.

Критерии оценки знаний на зачете:

Для успешной сдачи зачета и получения «зачтено» студент должен правильно, достаточно полно и глубоко ответить на все основные вопросы, заданные преподавателем.

В противном случае в ведомость выставляется «не зачтено».

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Операционные системы Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный;
9.1.2	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат сертификат 4316214, от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.3	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0220436634 от 19.04.2018
9.1.4	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат 13C8-180426-082419-020-1508 от 26.04.2018
9.1.5	Браузер Mozilla, Google Chrome
9.1.6	Архиватор ZIP, WinRAR

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.consultant.ru .
9.2.2	2. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.garant.ru .
9.2.3	3. Информационно-справочная система «Кодекс» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.kodeks.ru .
9.2.4	4. Официальный сайт Росстата России [Электронный ресурс] // Режим доступа: - http://www.gks.ru
9.2.5	5. Электронный каталог на все виды изданий (база данных СФУ) [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.sfu-kras.ru .
9.2.6	6. Электронная картотека статей из периодических изданий (база данных СФУ) [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.sfu-kras.ru .
9.2.7	7. Научная библиотека СФУ (база данных) [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.sfu-kras.ru .
9.2.8	8. Сайт Министерства финансов РФ [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://minfin.ru .

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

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы магистров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.