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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой			
Кафедра экономики и	Кафедра экономики и управления			
управления бизнес-процессами	бизнес-процессами			
наименование кафедры	наименование кафедры <b>3.А. Васильева</b>			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия			
«» 20г.	«» 20г.			
институт, реализующий ОП ВО	—  —			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Дисциплина	Б1.О.01.01 МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ			
	Методология	н научного исследования		
Направление г	подготовки /	38.04.02 Менеджмент		
специальности				
Направленнос (профиль)	ТЬ			
Форма обучен	RN	очно-заочная		
Год набора		2021		

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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

#### 380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.02 Менеджмент

Программу Доктор экономических наук, Профессор, Каячев Г.Ф.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины заключается в формировании у студентов системного представления о принципах, методах и инструментах научного исследования, понимания процесса развития науки и ее методологии.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- В результате изучения дисциплины реализуются следующие задачи:
- формируются знания о системе принципов и методов научного исследования;
  - изучаются направления развития науки и ее методологии;
- формируется понятийный аппарат в области методологии научного исследования;
- осуществляется анализ применяющихся методов при проведении научных исследований;
- критически оцениваются результаты исследований актуальных проблем науки;
- осуществляется выбор методов и инструментария исследования, сбора, обработки и систематизации информации по исследуемой проблеме.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-5:Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.				
ОПК-5.1:Зна	ть методы, технологии и инструменты обобщения и критической			
оценки резул	ьтатов научных исследований в менеджменте и экономике.			
Уровень 2	методы, технологии и инструменты НИР			
Уровень 2	использовать методы, технологии и инстументы НИР			
Уровень 2	методами, инструментами и технологиями НИР			
ОПК-5.2:Ум	еть организовать работу творческих коллективов для выполнения			
научно – исс	ледовательской работы			
Уровень 2	способы организации НИР			
Уровень 2	использовать способы организации НИР			
Уровень 2 способами организации НИР				
ОПК-5.3:Владеть приемами активизации деятельности членов команд,				
выполняющих научно – исследовательские проекты.				

Уровень 2	приемы активизации НИР			
Уровень 2	использовать приемы активизации НИР			
Уровень 2	приемами активизации НИР			
	н осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на			
основе систем	ного подхода, вырабатывать стратегию действий			
УК-1.1:Знать	методы анализа проблем, технологии декомпозиции, обоснования			
взаимосвязи				
Уровень 2	методы анализа проблем			
Уровень 2	анализировать проблемы			
Уровень 2	методами анализа проблем			
УК-1.2:Уметь	критически оценивать надежность источников информации,			
работать с пр	отиворечивой информацией из разных источников			
Уровень 2	источники информации			
Уровень 2	использовать источники информации			
Уровень 2	источниками информации			
УК-1.3:Владет	УК-1.3:Владеть технологией разработки и обоснования стратегических решений			
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов				
Уровень 2	технологии разработки стратегии			
Уровень 2	разрабатывать стратегии			
Уровень 2	технологией разработки и обоснования стратегии			

### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Изучение дисциплины базируется на знаниях философии науки, методологических основ в области менеджмента, которые магистранты, обучающиеся по данной образовательной программе, получают в «Методология бакалавриате. Дисциплина научного исследования» базовой является дисциплиной ДЛЯ подготовки магистров «Менеджмент» направлению И предполагает наличие исследовательских компетенций, полученных обучаемыми при подготовке выпускных квалификационных работ в бакалавриате и специалитете в различных областях научных исследований, а также при курсовых работ И подготовке научных докладов написании рефератов.

Учебная дисциплина «Методология научного исследования» дает основу для последующего изучения дисциплин профессионального цикла.

Научно-исследовательская работа Научно - исследовательская работа

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=9000

#### 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	0,89 (32)
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,61 (22)	0,61 (22)
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:	1,11 (40)	1,11 (40)
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)		

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				нтия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	Л	5	6	7
1	Наука как социальный феномен. Основные этапы в формировании научного знания	2	4	0	8	,
2	Предмет и основные концепции современной методологии науки	2	4	0	8	
3	Основные познавательные функции науки. Уровни научного познания. Отношение теоретического и эмпирического в научном познании	2	4	0	8	
4	Общенаучные методы теоретического и эмпирического познания. Анализ и синтез	2	4	0	8	

5	Становление и развитие научного подхода в менеджменте. Основные школы	2	6	0	8	
3	менеджмента. Теоретико- методологически е основы современного менеджмента	2	O	V	0	
Всего		10	22	0	40	

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад. часах			
<u>№</u> п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Наука как социальный феномен.	1	0	0	
2	1	Основные этапы в формировании научного знания	1	0	0	
3	2	Предмет современной методологии науки	1	0	0	
4	2	Основные концепции современной методологии науки	1	0	0	
5	3	Основные познавательные функции науки		0	0	
6	3	Уровни научного познания. Отношение теоретического и эмпирического в научном познании	1	0	0	
7	4	Общенаучные методы теоретического и эмпирического познания	1	0	0	
8	4	Анализ и синтез	1	0	0	

9	5	Становление и развитие научного подхода в менеджменте. Основные школы менеджмента	1	0	0
10	5	Теоретико- методологические основы современного менеджмента	1	0	0
Page			10	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	Mo		Объем в акад. часах			
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Проведение занятия в форме дискуссии	4	0	0	
2	2	Анализ предмета современной методологии науки	4	0	0	
3	3	Дискуссия: основные познавательные функции науки и уровни научного исследования	4	0	0	
4	4	Анализ ситуации	4	0	0	
5	5	Выполнение задания	6	0	0	
Door			22	0	0	

3.4 Лабораторные занятия

	№			Объем в акад.ча	cax
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dage	,				

## **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)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Герасимов Б. И.,	Основы научных исследований: Учебное	Москва:
	Дробышева В.	пособие	Издательство
	В., Злобина Н.		"ФОРУМ", 2018
	В., Нижегородов		
	Е. В., Терехова Г.		
	И.		
Л1.2	Овчаров А. О.,	Методология научного исследования:	Москва: ООО
	Овчарова Т.Н.	Учебник	"Научно-
	_		издательский
			центр ИНФРА-
			M", 2018

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методология научного исследования» читается одним модулем. Учебный материал распределяется по разделам и темам. Лекционный материал дисциплины структурирован по разделам и темам. Практические занятия ориентированы на закрепление лекционного материала и на выполнение дополнительных заданий, расширяющих объем пройденного материала, формирующих научно-исследовательские навыки.

Выполнение практических заданий требует предварительной домашней подготовки. Контроль готовности осуществляется путем текущего устного опроса и реализации студента в деятельности.

При изучении курса большое значение придается самостоятельной работе, которая, с одной стороны, тесно связана с аудиторными занятиями, с другой — позволяет расширить объем изучаемого материала. Самостоятельная работа предполагает:

- изучение теоретического курса, в том числе, материала, который не вошел в курс лекций, и использование полученных знаний для самостоятельного выполнения практических заданий;
  - подготовку эссе;
  - подготовку к дискуссии;
- работу с основной и дополнительной литературой, с материалами в сети Internet.

Весьма полезны ресурсы электронной библиотеки СФУ - http://bik.sfu-kras.ru/ (электронные каталоги, электронные научные журналы и базы данных online, личный кабинет читателя).

При обучении лиц из числа ВОЗ будут предоставлены условия с

учетом психофизических особенностей личности.

- . Перечень учебной литературы
- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 154 с.
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 274 с.
- 3. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 153 с.
- 4. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 170 с.
- 5. Овчаров, О. А. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. –Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 304 с.
- 6. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие/ М. Ф. Шкляр. 5-е изд. –Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 244 с.

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

#### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной							
	системе - научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/, содержащей издания							
	по изучаемой дисциплине и сформированной по согласованию с							
	правообладателями учебной и учебно-методической литературы.							
9.1.2	Используются также иные электронно-библиотечные системы:							
9.1.3	1. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com							
9.1.4	2. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М":							
	http://www.znanium.com							
9.1.5	3. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru							
	(доступ к полному тексту), http://diss.rsl.ru (доступ к каталогу)							
9.1.6	4. Электронно-библиотечная система Издательского дома							
	«Гребенников»: http://grebennikon.ru							
9.1.7	5. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru.							

9.1.8

#### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети						
	Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
9.2.2							
9.2.3	1. Русский Гуманитарный Интернет — Университет — Библиотека. — Режим доступа: http://www.i-u.ru/						
9.2.4	2. Служба тематических толковых словарей. – Режим доступа : http://www.glossary.ru/						
9.2.5	3. Электронная библиотека статей по маркетингу, менеджменту, финансам, управлению. – Режим доступа :http://grebennikon.ru						
9.2.6	2. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com						
9.2.7	3. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": http://www.znanium.com						
9.2.8	4. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru (доступ к полному тексту), http://diss.rsl.ru (доступ к каталогу)						
9.2.9	5. ЭБ Издательского дома «Гребенников»: http://grebennikon.ru						
9.2.1	6. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru						
0							
9.2.1							
1							

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

Характеристика	оборудования,	технических	средств	обучения,	используемых	В
программе:						

- техническая база сервиса «Вебинар СФУ»;

□ лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием, включая проекционную и аудиотехнику;

□ мультимедийные аудитории для практических занятий;

 $\hfill \square$  презентационные комплексы, установленные стационарно во всех аудиториях.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемой дисциплине и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплине, изданными за последние 5 лет.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/.