

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра менеджмента

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.Б.1 Методология научных исследований»*

Уровень высшего образования

### **МАГИСТРАТУРА**

Направление подготовки

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки)

Маркетинг и продвижение инноваций

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.1 Методология научных исследований» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра менеджмента

наименование кафедры

протокол № 6 от "28" 02 2021.

Заведующий кафедрой

Кафедра менеджмента

наименование кафедры

И.Н. Корабейников

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность

И.Н. Корабейников

расшифровка подписи

Старший преподаватель

должность

Л.Ю. Бережная

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

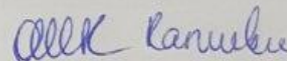
Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.04.02 Менеджмент

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи



Научный руководитель магистерской программы

личная подпись

О.М. Калиева

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

Ю.В. Рожкова

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Корабейников И.Н.  
Бережная Л.Ю., 2021  
© ОГУ, 2021

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: раскрыть содержание методологии и организации научных исследований, дать представление о практическом использовании полученных знаний, и выработать навыки применения знаний в научно-исследовательских работах.

### **Задачи:**

- развитие навыка научного исследования;
- развитие творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний;
- формирование интереса к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научно-исследовательских задач;
- знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами, технологиями, инструментами, операциями для осуществления научной деятельности;
- овладение навыками выбора научной темы исследования и подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования;
- изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований;
- раскрытие прогрессивной сущности науки, научных направлений и научных результатов, ее необходимости для поступательного развития любого цивилизованного общества как единого целого всех его процессов;
- знакомство с общей методологией научного замысла, творчества, общей схемой организации научного исследования, практикой использования методов научного познания;
- изучение традиционного механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, испытаний, организации опросов, составления анкет, тестов и т.п.;
- овладение навыками проведения начальных этапов научных исследований и работ;
- изучение приемов изложения научных материалов и формирования рукописи научной работы;
- знакомство с процедурами апробации результатов научных исследований.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.2 Стратегический маркетинговый анализ, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1-В-1 Знает процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения УК-1-В-2 Умеет принимать конкретные	<b>Знать:</b> - процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий УК-1-В-3 Владеет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях	проведения исследований, организации процесса принятия решения. <b>Уметь:</b> - принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий <b>Владеть:</b> - методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>35,25</b>	<b>35,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - написание эссе (Э); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	<b>108,75</b>	<b>108,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>

## Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Научное исследование: понятие, роль, критерии	35	4	4		27
2	Классификация и содержание методов научного исследования	35	4	4		27
3	Характеристика элементов научно-исследовательской работы	35	4	4		27
4	Организация научного исследования	39	6	4		29
	Итого:	144	18	16		110
	Всего:	144	18	16		110

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1 Научное исследование: понятие, роль, критерии

Базисные определения и теоретические понятия научного исследования. История возникновения науки. Взаимосвязь науки и высшего образования. Организационные формы НИР, реализуемые в ВУЗе. Организация НИРС. НИРС, включаемая в учебный процесс, и НИРС, дополняющая учебный процесс НИРС; формы и проведение НИРС.

#### Раздел 2 Классификация и содержание методов научного исследования

Понятие «метод», содержание и назначение. Характеристика эмпирических, теоретических, эмпирико-теоретических, графических, частных и специальных методов. Этапы научных исследований. Характеристика основных этапов научных исследований и программа изучения явлений.

#### Раздел 3 Характеристика элементов научно-исследовательской работы

Сущность и характеристика элементов научно-исследовательской работы: цель, задачи, предмет, методы исследования; постановка проблемы; выдвижение гипотезы; методологическая и информационная база исследования; значимость и апробация исследования; теоретическая и практическая часть исследования; результаты и выводы научного исследования. Сущность и характеристика структурных частей научного исследования: титульный лист, аннотация, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложение, информационно-справочный материал.

#### Раздел 4 Организация научного исследования

Методы сбора и поиска научной информации. Основные источники научной информации, изучение литературы, работа с каталогами и картотеками. Виды и формы представления результатов научно-исследовательской работы. Классификация форм представления результатов научно-исследовательской работы (доклад, статья, литературный обзор, рецензия, научная статья, научный отчет, реферат, курсовая и выпускная квалификационная работы, монография) и их характеристики. Язык написания научно-исследовательской работы. Использование различных стилей написания научно-исследовательской работы. Оформление библиографического аппарата. Общие требования и правила составления библиографического описания документа, его части или группы документов: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов. Особенности подготовки, оформления и защиты научного исследования. Особенности подготовки рефератов и докладов. Особенности подготовки и защиты научных работ. Организационные формы обучения. Лекции; семинары; лабораторные работы; практикум; самостоятельная работа; научно-исследовательская работа; практики (учебная, производственная, преддипломная и т.д.)

### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1,2	1	Научное исследование: понятие, роль, критерии	4
3,4	2	Классификация и содержание методов научного исследования	4
5,6	3	Характеристика элементов научно-исследовательской работы	4
7,8	4	Организация научного исследования	4
		Итого:	16

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] / В.В. Кукушкина - НИЦ ИНФРА-М, 2014. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=361222> – ЭБС «Znanium.com»
2. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник [Электронный ресурс] / С.Д. Резник - ИНФРА-М, 2015. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=366343> - ЭБС «Znanium.com»

### 5.2 Дополнительная литература

- 1 Методология научных исследований: учебное пособие / Лапаева М.Г. - Оренбург: ОГУ, 2017. – 51 с.
- 2 Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 304 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/894675> – ЭБС «Znanium.com»

### 5.3 Периодические издания

- Вопросы экономики : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2021.  
Менеджмент в России и за рубежом : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2021.  
Проблемы теории и практики управления : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2021.  
Российское предпринимательство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2021.

### 5.4 Интернет-ресурсы

[www.gks.ru](http://www.gks.ru) – Официальный интернет-портал Федеральной службы государственной статистики (Росстат), где представлены информация о Росстате, официальная статистика, информация для респондентов, СМИ, о научно-информационном журнале «Вопросы статистики» и т.п.

[www.nlr.ru](http://www.nlr.ru) – Официальный сайт Российской национальной библиотеки (РНБ), где представлена информация о библиотеке и ее структуре, новостях, ресурсах (электронная библиотека, фонды и коллекции), выставки online, каталоги, базы данных, библиографические указатели, справочные материалы, терминологические словари, ресурсы Интернет, видеолекторий РНБ), видах обслуживания.

[www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Официальный сайт Российской государственной библиотеки (РГБ), который содержит информацию о библиотеке, ее фондах, услугах, новостях, изданиях и т.д.

[www.biblus.ru](http://www.biblus.ru) – электронный каталог книг «Библус» по всем отраслям науки.

[www.cefir.ru](http://www.cefir.ru) – информационный портал «Центр экономических и финансовых исследований и разработок», содержащий результаты прикладных и научных исследований, аналитические отчеты, публикации, электронные версии Экономического вестника "Beyond Transition", информацию о семинарах и конференциях.

<http://www.aup.ru> – административно-управленческий портал, предназначен для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий. Основой портала является электронная библиотека деловой литературы и документов, а также бизнес-форум

по различным аспектам теории и практики организации, планирования и управления деятельностью предприятий.

<http://www.management.com.ua> – интернет-портал, который содержит обзоры и статьи, комментарии и рецензии, новости и интервью о качестве ведения бизнеса, управление финансами и персоналом, бизнес-образование и др.

<http://www.consultant.ru> – официальный сайт компании «КонсультантПлюс», представляющий собой справочную правовую систему.

<http://ecsocman.edu.ru> – Федеральный портал «Экономика. Социология. Менеджмент». Представлено информационное обеспечение образовательного сообщества России учебными и методическими материалами по образованию в области экономики, социологии и менеджмента.

<http://znanium.com> – электронно-библиотечная система. Коллекция электронных версий актуальных изданий образовательной и научной направленности.

<http://www.dis.ru/manag/index.html> - журнал «Менеджмент в России и за рубежом», представляет собой периодическое издание, полностью посвященное проблемам современного менеджмента.

<http://www.garant.ru> – информационно – правовой портал «Гарант». Представлены новости законодательства РФ, аналитические материалы, правовые консультации, инфографика и др.

<http://window.edu.ru> – единое окно доступа к образовательным ресурсам, представляющее собой библиотеку учебно-методических материалов для студентов, преподавателей и пр. в свободном доступе; каталог ссылок на образовательные порталы.

<https://www.coursera.org/learn/metodologiya-nauchnyh-issledovanij-kotiki> - «Coursera», MOOK: «Методология научных исследований и котики»

<https://openedu.ru/course/msu/METHODSMANAGEMENT/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Методы исследований в менеджменте»

<https://universarium.org/course/720> - «Универсариум», Курсы, MOOK: «Победитель кризисов в бизнесе»

## **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Microsoft Office XP (включающий Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

2. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, 2021. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe

3. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», 2021. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\CONSULT\cons.exe

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.