

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

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра экономики и  
гуманитарных дисциплин  
(ЭиГД\_ХТИ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра экономики и  
гуманитарных дисциплин  
(ЭиГД\_ХТИ)**

наименование кафедры

**Шибеева Г.Н.**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОСНОВЫ НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ**

Дисциплина Б1.В.02 Основы научных исследований

Направление подготовки /  
специальность

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2021

Красноярск 2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

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)

38.03.01 Экономика

---

Программу  
составили

к.э.н., доцент, Плотникова Т.Н.

---

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Цель изучения дисциплины "Основы научных исследований" заключается в теоретической и практической подготовке студентов к научно-исследовательской деятельности для повышения качества выполнения научных работ. Это проявляется, в частности, в приобретении навыков анализа методологических и теоретических аспектов научного исследования, рассмотрения проблем сущности, особенностей и логики процесса научного исследования; раскрытия методического замысла исследования и его основных этапов.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО к результатам освоения программы бакалавриата задачами изучения дисциплины являются:

-углубление и закрепление студентами имеющихся теоретических знаний изучаемых дисциплин экономической науки;

-развитие практических умений студентов в проведении научных исследований ,анализе полученных результатов и выработке рекомендаций по совершенствованию того или иного вида деятельности;

-совершенствование методических навыков студентов в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами;

-открытие студентам широких возможностей для освоения дополнительного теоретического материала и накопленного практического опыта по интересующему их направлению деятельности в сфере экономических наук;

-профессиональная подготовка к выполнению в дальнейшем своих обязанностей и помощь в овладении методологией исследований

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

<b>ПК-13:Способен готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов по внутреннему контролю и аудиту для профессиональной деятельности</b>
--

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Макроэкономика  
Статистика

Микроэкономика

Коммерческая деятельность предприятия

Анализ финансово-хозяйственной деятельности

Государственное регулирование экономики

Инвестиционный анализ

Оценка и управление стоимостью предприятия (организации)

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>3 (108)</b>	<b>3 (108)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,22 (8)</b>	<b>0,22 (8)</b>
занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,22 (8)	0,22 (8)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,78 (100)</b>	<b>2,78 (100)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт)</b>		

### 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	Сущность науки и научно-исследовательской работы	0	5	0	20	
2	Содержание и методологические основы научного исследования	0	1	0	15	
3	Выбор направления и обоснование темы научного исследования	0	1	0	10	
4	Поиск, накопление и обработка научной информации	0	0	0	10	
5	Виды научных работ	0	0	0	19	
6	Написание, литературное оформление и защита научной работы	0	1	0	26	
Всего		0	8	0	100	

#### 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	Тема 1. Понятие науки и её взаимосвязь с философией. Основные концепции современной	0	0	0
2	1	Тема 2. Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура	0	0	0
3	1	Тема 3. Подготовка научных и научно-педагогических работников. Учёные степени и звания	0	0	0
4	1	Тема 4. Научная работа студентов	0	0	0
5	2	Тема 5. Сущность и этапы проведения научного исследования	0	0	0
6	2	Тема 6. Методология научных исследований. Общенаучные методы исследования	0	0	0
7	2	Тема 7. Специальные методы научного исследования	0	0	0
8	3	Тема 8. Планирование и прогнозирование научного исследования	0	0	0
9	3	Тема 9. Выбор темы научного исследования и её технико-экономическое обоснование	0	0	0
10	4	Тема 10. Поиск и сбор научной информации	0	0	0
11	4	Тема 11. Ведение рабочих записей и изучение научной литературы	0	0	0
12	5	Тема 12. Особенности научной работы и этика научного труда	0	0	0

13	5	Тема 13. Курсовая работа как форма научно-исследовательской работы	0	0	0
14	5	Тема 14. Выпускная квалификационная работа и требования к ее структурным элементам	0	0	0
15	6	Тема 15. Композиция и рубрикация научной работы	0	0	0
16	6	Тема 16. Язык и стиль научной работы	0	0	0
17	6	Тема 17. Особенности подготовки структурных частей и оформление работы	0	0	0
18	6	Тема 18. Особенности подготовки к выступлениям и защите научных работ	0	0	0
Всего			0	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	Тема 1. Понятие науки и её взаимосвязь с философией. Основные концепции современной	4	0	0
2	1	Тема 2. Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура	0	0	0
3	1	Тема 3. Подготовка научных и научно-педагогических работников. Учёные степени и звания	0	0	0
4	1	Тема 4. Научная работа студентов	1	0	0



5	2	Тема 5. Сущность и этапы проведения научного исследования	0	0	0
6	2	Тема 6. Методология научных исследований. Общенаучные методы исследования	0	0	0
7	2	Тема 7. Специальные методы научного исследования	1	0	0
8	3	Тема 8. Планирование и прогнозирование научного исследования	0	0	0
9	3	Тема 9. Выбор темы научного исследования и её технико-экономическое обоснование	1	0	0
10	4	Тема 10. Поиск и сбор научной информации	0	0	0
11	4	Тема 11. Ведение рабочих записей и изучение научной литературы	0	0	0
12	5	Тема 12. Особенности научной работы и этика научного труда	0	0	0
13	5	Тема 13. Курсовая работа как форма научно-исследовательской работы	0	0	0
14	5	Тема 14. Выпускная квалификационная работа и требования к ее структурным элементам	0	0	0
15	6	Тема 15. Композиция и рубрикация научной работы	1	0	0
16	6	Тема 16. Язык и стиль научной работы	0	0	0
17	6	Тема 17. Особенности подготовки структурных частей и оформление работы	0	0	0
18	6	Тема 18. Особенности подготовки к выступлениям и защите научных работ	0	0	0
Итого			2	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

### 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	Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И.	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Горелов Н. А., Круглов Д. В.	Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2014

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

Э1	Основы научных исследований	
----	-----------------------------	--

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

Самостоятельная работа студентов является одним из основных видов познавательной деятельности, направленной на более глубокое и разностороннее изучение материалов учебного курса.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

1. Самостоятельное изучение отдельных разделов курса;
2. Подготовка к практическим занятиям;
3. Написание научно-исследовательской работы;
4. Подготовка к зачету.

В результате проведения самостоятельной работы студент дополнительно закрепляет лекционный курс. В соответствии со списком рекомендуемой литературы студент самостоятельно изучает перечисленные темы и составляет краткий конспект в производном объеме и произвольной форме. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в общий перечень вопросов к зачету по дисциплине.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется в течение всего семестра и контролируется непосредственно на занятиях.

Применяются следующие формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности студентов: дискуссии, выполнение аналитических заданий, написание и защита научно-исследовательской работы, разбор проблемных ситуаций.

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

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	Microsoft Excel, Word
-------	-----------------------

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	1. Электронная библиотечная система "СФУ"
9.2.2	2. Электронная библиотечная система "Инфра - М"
9.2.3	3. Электронная библиотечная система "Лань"
9.2.4	4. Электронная библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "Рукопт".
9.2.5	Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС "Инфра-М", "Лань", "Национальный цифровой ресурс "Рукопт", рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
9.2.6	5. Консультант +

9.2.7	6.Интернет-библиотека <a href="http://www.twirpx.com/files/tek/">http://www.twirpx.com/files/tek/</a>
9.2.8	7.Электронная библиотека ХТИ - филиал СФУ
9.2.9	8.Правовая информационная система "Кодекс".
9.2.1 0	9.Правовая информационная система "Гарант".

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

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.