

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

---

**Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС**  
Кафедра финансов и кредита

**ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ**  
**«УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ**  
**ФИНАНСАМИ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**  
Б1.В.02

по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора - 2024

Новосибирск, 2023

## 1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина Б1.В.03 «Методология научного исследования» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
УК – 6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК – 6.1	способность применять принципы и методы самопознания
ПКс ОС – 1	Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	ПКс ОС – 1.1	способность к проведению информационной проработки темы исследования

## 2. Объем дисциплины

Дисциплина Б1.В.03 «Методология научного исследования» составляет 3 зачетные единицы, т.е. 108 академических часов.

На контактную работу с преподавателем выделено 48 часов, из них 16 часов лекций и 32 часа практических занятий, на самостоятельную работу обучающихся выделено 60 часов для очной ф/о.

На контактную работу с преподавателем выделено 16 часов, из них 6 часов лекций и 10 часов практических занятий, на самостоятельную работу обучающихся выделено 88 часов для заочной ф/о.

## 3. Структура дисциплины

### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					СРО	Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации***
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		
Раздел 1	Методология научной работы	20	4		8		8	
Тема 1.1	Отличительные особенности научной работы	6	2		2		2	О, ПЗ
Тема 1.2	Методология науки как система	5	1		2		2	

Тема 1.3	Логические законы исследований	5	1		2		2	
Тема 1.4	Разработка программы научного исследования	4			2		2	
Раздел 2	Методы научного исследования	60	8		16		36	
Тема 2.1	Общенаучные методы познания	6			2		4	О, ПЗ
Тема 2.2	Социологический опрос	6	2				4	
Тема 2.3	Анализ документов, научное наблюдение	6			2		4	
Тема 2.4	Метод эксперимента. Экспертная оценка	8	2		2		4	
Тема 2.5	Метод фокус-групп	6			2		4	
Тема 2.6	Социометрический метод	6			2		4	
Тема 2.7	Сравнительно-исторический, монографический и системный методы	8	2		2		4	
Тема 2.8	Экономико-статистический метод и метод моделирования	6			2		4	
Тема 2.9	Использование результатов научного исследования в экономике	8	2		2		4	
Раздел 3	Обобщение результатов, оформление и защита научной работы	28	4		8		16	
Тема 3.1	Компьютерная обработка и анализ результатов эмпирического исследования	6			2		4	О, ПЗ
Тема 3.2	Обобщение результатов и написание научной работы	10	2		4		4	
Тема 3.3	Оформление научной работы	8	2		2		4	
Тема 3.4	Подготовка к защите и защита научного исследования	4					4	
Промежуточная аттестация								3
<b>Всего:</b>		<b>108</b>	<b>16</b>		<b>32</b>		<b>60</b>	

Используемые сокращения:

Л - занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие

преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ЛР - лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);

ПЗ - практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР - индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

ДОТ - занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности;

СРО - самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

\*\* формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), практическое задание (ПЗ).

\*\*\* - формы промежуточной аттестации: зачет (З).

### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					СРО	Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации***
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		
Раздел 1	Методология научной работы	20	4				16	
Тема 1.1	Отличительные особенности научной работы	5	1				4	О, ПЗ
Тема 1.2	Методология науки как система	5	1				4	
Тема 1.3	Логические законы исследований	5	1				4	
Тема 1.4	Разработка программы научного исследования	5	1				4	
Раздел 2	Методы научного исследования	56			8		48	
Тема 2.1	Общенаучные методы познания	4					4	О, ПЗ
Тема 2.2	Социологический опрос	5			1		4	
Тема 2.3	Анализ документов, научное наблюдение	5			1		4	
Тема 2.4	Метод эксперимента. Экспертная оценка	7			1		6	
Тема 2.5	Метод фокус-групп	7			1		6	
Тема 2.6	Социометрический метод	7			1		6	
Тема 2.7	Сравнительно-исторический, монографический и системный методы	7			1		6	
Тема 2.8	Экономико-статистический метод и метод моделирования	7			1		6	
Тема 2.9	Использование	7			1		6	

	результатов научного исследования в экономике						
Раздел 3	Обобщение результатов, оформление и защита научной работы	28	2		2		24
Тема 3.1	Компьютерная обработка и анализ результатов эмпирического исследования	7	1				6
Тема 3.2	Обобщение результатов и написание научной работы	7	1				6
Тема 3.3	Оформление научной работы	7			1		6
Тема 3.4	Подготовка к защите и защита научного исследования	7			1		6
Промежуточная аттестация		4				4	3
<b>Всего:</b>		<b>108</b>	<b>6</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>88</b>

Используемые сокращения:

Л - занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ЛР - лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);

ПЗ - практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР - индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

ДОТ - занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности;

СРО - самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

\*\* формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), практическое задание (ПЗ).

\*\*\* - формы промежуточной аттестации: зачет (З).

#### 4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

#### 5. Основная литература

1. Горелов, С. В. Основы научных исследований: учеб. пособие [для бакалавров, магистрантов, аспирантов, докторантов, преподавателей, научных работников] / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев ; под ред. В. П. Горелова. - 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 534 с. — ISBN 978-5-4475-8350-7. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>. — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Унив. б-ка ONLINE», требуется авторизация.

2. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-004167-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859>. - Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Znanium.com», требуется авторизация.

3. Методология научного исследования: курс лекций для магистрантов очной и заоч. форм. обучения по направлению подгот. 38.04.04 - Гос. и муницип. упр. / Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, Сиб. ин-т упр. ; сост. Т. В. Черняк. —

Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2018. — 330 с. — ISBN 978-5-8036-0856-1. — То же электрон. версия на сайте URL: <http://www.sapanet.ru>. - Режим доступа: Б-ка электрон. изд. Сиб. ин-т упр. – фил. РАНХиГС, требуется авторизация.

4. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/457487>. - Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Юрайт», требуется авторизация.

5. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Высшее образование: Магистратура). — ISBN 978-5-16-009204-1. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081139>. - Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Znanium.com», требуется авторизация.