

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 29.06.2022 14:30:29  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Экономический*  
*Экономической теории и анализа*

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

*Б1.О.10 Методы научных исследований в экономике*

обязательная часть

Направление

**38.04.01**

код

**Экономика**

наименование направления

Программа

*Экономика бизнеса*

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в  
**2021 г.**

Разработчик (составитель)

*кандидат экономических наук, доцент*

***Кагарманова А. И.***

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2022

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>4</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	5
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>7</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>8</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	8

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;	ОПК-3.1. Применяет различные научные подходы для критической оценки экономических исследований.	Обучающийся должен знать основные достижения современной мировой экономической науки в выбранной области научных интересов; подходы к критическому анализу тенденций развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов. Уметь выбрать научный подход для проведения оценки экономического исследования, учитывая его индивидуальные характеристики ; Владеть навыками применения различных подходов к оценке экономических явлений и процессов.
	ОПК-3.2. Систематизирует и обобщает результаты оценки научных исследований в экономике.	Обучающийся должен знать способы систематизации и обобщения результатов научных исследований. Уметь проводить сравнительный анализ современных научных исследований в экономике и систематизировать полученную информацию. Владеть навыками оформления результатов критического анализа экономических исследований.
	ОПК-3.3. Формулирует выводы по результатам проведенного исследования экономических явлений.	Обучающийся должен знать методику анализа и обобщения результатов научных исследований. Уметь составлять собственные суждение на основе критического подхода к оценке результатов научных исследований. Владеть навыками формулировки выводов по результатам проведенного исследования.

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

развитие у обучающихся способности обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.

Дисциплина «Методы научных исследований в экономике» реализуется в рамках обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	117

Формы контроля	Семестры
экзамен	2

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.2	Оформление результатов экономических исследований и виды публикаций.	1	4	0	23
<b>1</b>	<b>Теоретические основы исследования экономических явлений и процессов.</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>64</b>

1.1	Научные исследования в экономике: сущность, виды, формы и составные части.	1	2	0	20
1.2	Основные методические вопросы проведения научных исследований в экономике.	1	2	0	24
2.1	Основные методы проведения научных исследований в экономике.	2	2	0	30
<b>2</b>	<b>Методы и интерпретация результатов научных исследований в экономике.</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>53</b>
1.3	Информационная база научных исследований в экономике.	1	2	0	20
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>117</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Оформление результатов экономических исследований и виды публикаций.	1. Результаты экономических исследований. 2. Виды публикаций результатов экономических исследований.
<b>1</b>	<b>Теоретические основы исследования экономических явлений и процессов.</b>	
1.1	Научные исследования в экономике: сущность, виды, формы и составные части.	1. Сущность, предмет и задачи дисциплины «Методы научных исследований в экономике». 2. Понятие научных исследований в экономике, их виды и функции. 3. Экономическое исследование: формы и составные части.
1.2	Основные методические вопросы проведения научных исследований в экономике.	1. Тема, объекты, субъекты и единица наблюдения экономического исследования. 2. Планирование (план и программа) экономического исследования. 3. Этапы выполнения экономического исследования.
2.1	Основные методы проведения научных исследований в экономике.	1. Исторический метод исследования. 2. Абстрактно-логический метод исследования. 3. Статистический метод исследования. 4. Монографический метод исследования. 5. Балансовый прием.
<b>2</b>	<b>Методы и интерпретация результатов научных исследований в экономике.</b>	
1.3	Информационная база научных исследований в экономике.	1. Формирование информационной базы исследования. 2. Классификация источников информации, используемых в экономических исследованиях на микроуровне. 3. Контроль и оценка доброкачественности аналитической информации на микроуровне.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Оформление результатов экономических исследований и виды публикаций.	В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы: требования к оформлению результатов экономических исследований, виды научных публикаций и их характеристики. Проводится опрос и тестирование по изученному материалу и выполняется индивидуальное задание.
<b>1</b>	<b>Теоретические основы исследования экономических явлений и процессов.</b>	
1.1	Научные исследования в экономике: сущность, виды, формы и составные части.	В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы: сущность и содержание проведения исследований экономических явлений и процессов; взаимосвязь дисциплины «Методы научных исследований в экономике» с другими научными дисциплинами; виды исследований в научной литературе; классификация экономических явлений и процессов по различным признакам; функции управления социально-экономическими явлениями и процессами; системный подход в исследовании экономических явлений и процессов; основные уровни экономики и их характеристика. Проводится опрос и тестирование по изученному материалу и выполняется индивидуальное задание.
1.2	Основные методические вопросы проведения научных исследований в экономике.	В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы: составление плана и программы научных исследований; последовательность проведения научных исследований. Проводится опрос и тестирование по изученному материалу и выполняется индивидуальное задание.
2.1	Основные методы проведения научных исследований в экономике.	В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы: применение исторического метода в исследовании экономических явлений и процессов; сущность и характеристика абстрактно-логического метода исследования; статистический метод исследования: сущность, этапы, способы сбора и обработки информации; монографический метод в исследовании экономических явлений и процессов; сущность балансового метода исследования экономических явлений. Проводится опрос и тестирование по изученному материалу.
<b>2</b>	<b>Методы и интерпретация результатов научных исследований в экономике.</b>	
1.3	Информационная база научных исследований в экономике.	В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы: информационная база экономических исследований; последовательность работы с источниками информации для экономических исследований; планово-нормативные, учетные и внеучетные источники информации; сущность контроля доброкачественности аналитической информации; сущность счетного и логического видов контроля статистической информации.

		Проводится опрос и тестирование по изученному материалу и выполняется индивидуальное задание.
--	--	---

## **5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

1.1 Научные исследования в экономике: сущность, виды, формы и составные части.

Вопросы для самостоятельного рассмотрения:

- 1) Особенности проведения научных исследований в экономики.
- 2) Проблемы и ограничения в проведении экономических исследований 2)

Контроль СР: Выборочный опрос студентов по рассмотренным вопросам.

1.2. Основные методические вопросы проведения научных исследований в экономике.

Вопросы для самостоятельного рассмотрения:

- 1) Постановка цели исследования и составления задач по достижению поставленной цели.
- 2) Требования в составлению программы научных исследований.

Контроль СР: Выборочный опрос студентов по рассмотренным вопросам.

Контроль СР: Выборочный опрос студентов по рассмотренным вопросам.

1.3. Информационная база научных исследований в экономике.

Вопросы для самостоятельного рассмотрения:

- 1) Проблема сопоставимости данных.
- 2) Классификация источников информации по различным признакам.

Контроль СР: Выборочный опрос студентов по рассмотренным вопросам.

2.1. Основные методы проведения научных исследований в экономике.

Вопросы для самостоятельного рассмотрения:

- 1) Особенности применения исторического метода исследования.
- 2) Примеры применения балансового метода для исследований на микроуровне.

Контроль СР: Выборочный опрос студентов по рассмотренным вопросам.

2.2. Оформление результатов экономических исследований и виды публикаций.

Вопросы для самостоятельного рассмотрения:

- 1) Требования к научным публикациям.
- 2) Структура научных публикаций по различным видам.

Контроль СР: Выборочный опрос студентов по рассмотренным вопросам.

Список учебно-методических материалов, необходимых для организации самостоятельного изучения тем дисциплины «Методы научных исследований в экономике».

1.Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI:<https://doi.org/10.12737/1753-1>. - ISBN 978-5-369-01753-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245074> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

2.Федорова, Е. А. Методология финансовых исследований : учеб. пособие / Е.А. Федорова, Е.В. Гиленко. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 281 с. - ISBN 978-5-9558-0526-9. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/995941> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

3.Едренова, В. Н. Статистическая методология в системе научных методов финансовых и экономических исследований: Учебник / Едренова В. Н., Овчаров А. О., Едренова В. Н.- М.:Магистр,НИЦ ИНФРА-М,2019-464с. - ISBN 978-5-9776-0283-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1008019> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### **Основная учебная литература:**

1. Основы проведения научных исследований : учебно-методическое пособие / сост. Е. В. Гречишников, В. Н. Бобров, С. С. Кочедыков ; под общ. ред. Е. В. Гречишникова ; ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России. - Воронеж : Научная книга, 2020. - 126 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1240990> (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
2. Методика научных исследований: учебное пособие / под общ. ред. В. И. Левахина. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 88 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615292> (дата обращения: 01.06.2021).

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. Основы научных исследований : учебное пособие : / Л. Н. Герке, А. В. Князева, А. Н. Грачев и др. ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 88 с. – Режим доступа: – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612327> (дата обращения: 01.06.2021). – Библиогр.: с. 87. – ISBN 978-5-7882-2499-2. – Текст : электронный.
2. Основы научных исследований : практикум : / сост. Ю. В. Устинова, И. Ю. Резниченко, Е. Ю. Титоренко ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 112 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573820> (дата обращения: 01.06.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2426-2. – Текст : электронный.

### **6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>
--------------	--