

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра финансов и кредита

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б.1.В.ОД.13 Основы научно-исследовательской работы»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Финансы и кредит

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Год набора 2020

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра финансов и кредита

наименование кафедры

протокол № 6 от "10" 01 2020 г.

Декан факультета экономики и права

подпись

О.Н. Григорьева

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность

подпись

подпись

расшифровка подписи

К.А. Миннибаева

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

А.А. Верколаб

Заведующий библиотекой

личная подпись

расшифровка подписи

Т.А. Лопатина

© Миннибаева К.А., 2020

© БГТИ (филиал)ОГУ, 2020

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели) освоения дисциплины:** формирование знаний о методологии и методах научных исследований, технологии организации НИРС, умения организации самостоятельной научно-исследовательской работы, овладение навыками сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения аналитических и исследовательских профессиональных задач в области финансов и кредита с использованием современных технических средств и информационных технологий

**Задачи::**

- изучение теоретических основ и методологии научных исследований;
- изучение основ организации научно-исследовательской работы в вузе в области финансов и кредита;
- формирование умений и навыков самостоятельного поиска, сбора, систематизации, анализа, обработки данных с использованием современных технических средств и информационных технологий;
- формирование умений и навыков подготовки, оформления и защиты разнообразных видов НИР студента.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.17 Деньги, кредит, банки, Б.1.Б.22 Финансы*

Постреквизиты дисциплины: *Б.2.В.П. 2 Научно-исследовательская работа (практика)*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b>Знать:</b> методологические основы научных исследований, организационное и информационное обеспечение исследовательской деятельности, отечественные и зарубежные источники информации, отражающие экономические проблемы, в том числе в области финансов и кредита</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять сбор, критический анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных экономических задач;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации и проведения научных исследований на основе анализа собранной экономической информации, навыками интерпретации полученных результатов и оформления результатов НИРС</p>	ОПК-2 способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
<p><b>Знать:</b> способы использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;</p> <p><b>Уметь:</b> использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;</p> <p><b>Владеть:</b> способностью использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач в области экономики.</p>	ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>
Лекции (Л)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным работам.	<b>97,5</b>  +	<b>97,5</b>
<b>Самостоятельная работа:</b>		
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Методологические основы научных исследований	48	2	2		44
2	Информационное обеспечение и этапы научных исследований	48	4	4		40
3	Основы организации студенческой научной деятельности в вузе и особенности подготовки основных видов студенческих научных работ	48	2	2		44
	Итого:	144	8	8		128
	Всего:	144	8	8		128

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

##### Раздел 1 Методологические основы научных исследований

Наука и научное исследование. Понятие, содержание и принципы научного исследования

Классификация научных исследований

Общенаучные методы научного исследования

Методы и приемы экономических исследований: абстрактно-логический метод, экономико-статистические методы, монографический, экспериментальный, расчетно-конструктивный, балансовый, экономико-математический методы

##### Раздел 2. Информационное обеспечение и этапы научных исследований

. Постановка проблемы научного исследования

Формирование темы научного исследования

Выдвижение гипотез научного исследования  
 Постановка цели и задач научного исследования  
 Определение предмета и объекта исследования  
 Информационный поиск: программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий  
 Научный поиск, работа с источниками. Государственная система научно-технической информации  
 Оформление студенческих научных результатов  
 Публикация студенческих научных результатов  
 Выступление студента с научными результатами

### **Раздел 3. Основы организации студенческой научной деятельности в вузе и особенности подготовки основных видов студенческих научных работ**

Особенности подготовки реферата  
 Специфика выполнения курсовых работ  
 Основы подготовки доклада, раздаточного материала и презентации  
 Основы написания статей и тезисов

Задачи и виды научной работы в вузе  
 Научно-исследовательская работа и научно-исследовательская практика студентов  
 Содержание и требования к выпускной квалификационной работе

#### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Наука и научное исследование. Понятие, содержание и принципы. Общенаучные методы исследований. Методы и приемы экономических исследований	2
2,3	2	Информационное обеспечение и этапы научных исследований	4
4	3	Основы организации студенческой научной деятельности в вузе и особенности подготовки основных видов студенческих научных работ	2
		Итого:	8

#### **4.4 Контрольная работа (6 семестр)**

Контрольная работа является формой проверки самостоятельной работы студентов. В контрольной работе студент должен показать: прочные теоретические знания по избранной теме и проблемное изложение теоретического материала; умение изучать, анализировать и обобщать литературные источники, данные из Интернет-ресурсов, делать выводы и предложения.

##### ***Примерные задания контрольной работы:***

*Пример задания 1* Раскрыть теоретический вопрос

1 Методы и приемы экономических исследований: абстрактно-логический метод, экономико-статистические методы, монографический, экспериментальный, расчетно-конструктивный, балансовый, экономико-математический методы.

*Пример задания 2*

1. Как соотносятся объект и предмет исследования
  - а) не связаны друг с другом
  - б) объект содержит в себе предмет исследования
  - в) объект входит в состав предмета исследования
2. Выбор темы исследования определяется
  - а) актуальностью
  - б) отражением темы в литературе

- в) интересами исследователя
- 3. Задачи представляют собой этапы работы
  - а) по достижению поставленной цели
  - б) дополняющие цель
  - в) для дальнейших изысканий
- 4. Методы исследования бывают
  - а) теоретические
  - б) эмпирические
  - в) конструктивные
- 5. Наиболее часто встречаются в экономических исследованиях методы
  - а) факторного анализа
  - б) анкетирование
  - в) метод графических изображений
- 6. Государственная система научно-технической информации содержит в своем составе
  - а) всероссийские органы НТИ
  - б) библиотеки
  - в) архивы

#### Практическое задание 3

*Пример задания 3.* Сформируйте файл адресов Интернет отраслевых журналов по вашему направлению подготовки и составьте список журналов со ссылкой на электронные адреса.

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 230 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553> – Библиогр.: с. 166-168. – ISBN 978-5-8158-1785-2. – Текст : электронный.

- Манушин, Д.В. Основы студенческих научно-исследовательских работ в области экономики / Д.В. Манушин ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание, 2012. – 148 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257538>– ISBN 978-5-8399-0364-7. – Текст : электронный.

#### 5.2 Дополнительная литература

Афонин, И.Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы» / И.Д. Афонин ; Технологический университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237> – ISBN 978-5-4475-9998-0. – Текст : электронный.

Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 265 с.: ISBN 978-5-16-004167-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/405095>

Паршукова, Г.Б. Методика поиска профессиональной информации: учеб.-метод. пособие / Г. Б. Паршукова. — СПб.: Профессия, 2009 — 224 с. (избранные главы), глава 5 Государственная система научно-технической информации, глава 6 Профессиональная информация в Интернет [https://lib.uni-dubna.ru/search/files/parshukova\\_pdf/parshukova.pdf](https://lib.uni-dubna.ru/search/files/parshukova_pdf/parshukova.pdf)

#### 5.3 Периодические издания

- Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2019
- Социально-гуманитарные знания: журнал. - Москва : АНО Редакция журнала Социально-гуманитарные знания, 2019
- Финансы: журнал. - Москва : ООО Книжная редакция Финансы, 2019
- Экономист: журнал. - Москва : Издательство Экономист, 2019

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- [http:// www.government.gov.ru/](http://www.government.gov.ru/) - Правительство Российской Федерации
- [http:// www.osu.ru/](http://www.osu.ru/) - Оренбургский государственный университет
- [http:// www.garant.ru/](http://www.garant.ru/) - Гарант
- <http://economics-online.org/> - Economics online: Каталог ссылок на лучшие экономические ресурсы
- [http:// ecsocman.hse.ru/](http://ecsocman.hse.ru/) - Экономика. Социология. Менеджмент – Федеральный образовательный портал
- <http://www.edu.ru/> - Российское образование – Федеральный образовательный портал
- [http:// www.economicus.ru/](http://www.economicus.ru/) - Economicus.ru
- [http:// www.aup.ru/library/](http://www.aup.ru/library/) - AUP.Ru – Электронная библиотека экономической и деловой литературы
- <http://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека

#### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Программное обеспечение, используемое при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- Microsoft Office
- Яндекс. Браузер [browser.yandex.ru](http://browser.yandex.ru)

Профессиональные базы данных, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- Официальный сайт Росстата -<http://www.gks.ru>
- Официальный сайт Центрального банка России- <http://www.cbr.ru/>
- Официальный сайт Министерства Финансов Р Ф - [http:// www.minfin.ru/](http://www.minfin.ru/)

Министерство экономического развития и торговли РФ- [http:// www.economy.gov.ru/](http://www.economy.gov.ru/)

Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа: <http://apps.webofknowledge.com>

Информационные справочные системы, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система (<http://www.consultant.ru>)
- Кодекс: информационно-правовая система. - [kodeks.ru](http://kodeks.ru)

#### 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 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа оснащены стационарным или переносным мультимедиа-проекторами и проекционным экраном, переносным ноутбуком, кафедрой, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы оснащены комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.

***К рабочей программе прилагаются:***

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.