

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 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра финансов и кредита

наименование кафедры

протокол № 6 от "12" 01 2017.

Первый заместитель директора по УР



подпись

расшифровка подписи

Е.В. Фролова

Исполнители:

Доцент.

должность



подпись

расшифровка подписи

К.А. Миннибаева

СОГЛАСОВАНО:

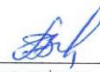
Председатель методической комиссии по направлению подготовки

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., 2017
© БГТИ (филиал) ОГУ,
2017

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>Знать: 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>Уметь: осуществлять сбор, критический анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных экономических задач;</p> <p>Владеть: 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>Знать: способы использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;</p> <p>Уметь: использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;</p> <p>Владеть: 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
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	16,25	16,25
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: <i>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i> <i>- подготовка к практическим занятиям.</i>	127,75	127,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

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

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

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

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

5.3 Периодические издания

- Аудиторские ведомости: журнал. - Москва : Финансовая газета, 2017
- Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2017
- Вопросы статистики: журнал. - Москва : Информационно-издательский центр Статистика России, 2017
- Вопросы экономики: журнал. - Москва : НП Редакция журнала Вопросы экономики, 2017
- Региональная экономика: теория и практика : журнал. - Москва : ООО Издательский дом Финансы и кредит, 2017
- Экономист: журнал. - Москва : Издательство Экономист, 2017

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

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

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.