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

<u>Финансы и кредит</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

Квалификация
<u>Бакалавр</u>
Форма обучения
<u>заочная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра финансов и кредита	
наименование кафедры	
протокол №6 от "14" 0/2019.	
Первый заместитель директора по УР Беррие расшифровка подписи	Е.В. Фролова
Исполнители:	
Доцент Эмий	К.А. Миннибаева
должность подпись расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки	
38.03.01 Экономика	А.А. Верколаб
код наименование личная подпись расшифровка пописи	А.А. Берколас
Заведующий библиотекой	Т.А. Лопатина
личная подпись ресиндировка подписи	

[©] Миннибаева К.А., 2019

[©] БГТИ (филиал)ОГУ, 2019

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

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:	127,75	127,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям.			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Методологические основы научных	48	2	2		44
	исследований					
2	Информационное обеспечение и этапы	48	4	4		40
	научных исследований					
3	Основы организации студенческой научной	48	2	2		44
	деятельности в вузе и особенности подготовки					
	основных видов студенческих научных работ					
	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, экономикостатистические 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	№	Тема	Кол-во
Nº Saliniun	раздела	1 Civia	часов
	1	Наука и научное исследование. Понятие, содержание и	2
1		принципы Общенаучные методы исследований. Методы и	
		приемы экономических исследований	
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

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

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/ Правительство Российской Федерации
- http:// www.osu.ru/ Оренбургский государственный университет
- http://www.garant.ru/ Гарант
- http://economics-online.org/ Economics online: Каталог ссылок на лучшие экономические ресурсы
- http://ecsocman.hse.ru/ Экономика. Социология. Менеджмент Федеральный образовательный портал
 - http://www.edu.ru/ Российское образование Федеральный образовательный портал
 - http://www.economicus.ru/ Economicus.ru
- 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/

Министерство экономического развития и торговли РФ- 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.