

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.10 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)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Год набора 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.10 Основы научно-исследовательской работы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры финансов и кредита

протокол № 5 от 12.01.2021 г.

Декан факультета экономики и права

О.Н. Григорьева

расшифровка подписи

Исполнитель:

Доцент

должность

подпись

И.В. Завьялова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по научной и методической работе

подпись

расшифровка подписи

М.А. Зорина

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

код направления

подпись

А.А. Верколаб

расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

личная подпись

расшифровка подписи

Т.А. Лонагина

Уполномоченный по качеству кафедр

личная подпись

расшифровка подписи

И.В. Завьялова

© Завьялова И.В., 2021
© Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель 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;
- 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 Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.15 Экономическая теория, Б1.Д.Б.24 Региональная экономика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.9 Основы проектной деятельности*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и использовать для решения профессиональных задач	ПК*-3-В-1 Осуществляет отбор, анализирует отечественные и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности ПК*-3-В-2 Классифицирует позиции отечественных и зарубежных исследователей для изложения собственного мнения по проблемам профессиональной деятельности	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; - способы использования

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор, критический анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных экономических задач; - использовать для решения аналитических и исследовательских задач в области экономики современные технические средства и информационные технологии; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации и проведения научных исследований на основе анализа собранной экономической информации, навыками интерпретации полученных результатов и оформления результатов НИРС; - способностью использовать современные технические 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 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - <i>написание реферата (Р);</i> - <i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i> - <i>подготовка к практическим занятиям)</i>	73,75	73,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Методологические основы научных исследований	30	6	4		20
2	Информационное обеспечение и этапы научных исследований	36	6	6		24
3	Основы организации студенческой научной деятельности в вузе и особенности подготовки основных видов студенческих научных работ	42	6	6		30
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

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. 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
1-2	1	Наука и научное исследование. Понятие, содержание и принципы Общенаучные методы исследований. Методы и приемы экономических исследований	4
3-5	2	Информационное обеспечение и этапы научных исследований	6
6-8	3	Основы организации студенческой научной деятельности в вузе и особенности подготовки основных видов студенческих научных работ	6
		Итого:	16

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.

5.2 Дополнительная литература

- 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. – ISBN 978-5-8399-0364-7. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257538>.

- 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>

5.3 Периодические издания

- Аудиторские ведомости: журнал. - Москва : Финансовая газета
- Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. - Оренбург : ГОУ ОГУ
- Финансы: журнал. - Москва : ООО Книжная редакция Финансы
- Экономист: журнал. - Москва : Издательство Экономист

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

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

- Microsoft Office 2007 (лицензия по договору № ПО/8-12 от 28.02.2012 г.);
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».

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

- <https://www.scopus.com/> - Реферативная база данных / компания Elsevier SCOPUS.
- <http://apps.webofknowledge.com/> - Реферативная база данных / компания Clarivate Analytics

Web of Science.

Информационные справочные системы, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами: КонсультантПлюс (<http://www.consultant.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, электронные библиотечные системы.