

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра финансов и кредита

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 государства и бизнеса

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Год набора 2026

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

протокол № 8 от 11.03.2026 г.

Декан факультета
экономики и права



О. Н. Григорьева
расшифровка подписи

Исполнители:
доцент

должность

подпись



А. А. Верколаб
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

личная подпись



расшифровка подписи


М. А. Зорина

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

код наименование

личная подпись



А. А. Верколаб
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от кафедры



личная подпись

Ю. И. Давидян
расшифровка подписи

© Верколаб А. А., 2026

© Бузулукский гуманитарно-
технологический институт
(филиал) ОГУ, 2026

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.25 Региональная экономика*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика*

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 современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач. Уметь: - осуществлять сбор, критический анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных экономических задач; - использовать для решения аналитических и исследовательских задач в

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>области экономики современные технические средства и информационные технологии;</p> <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 4 зачетные единицы (144 академических часа)

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	109,75	109,75
Вид итогового контроля	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 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 основ-	42	6	6	-	30

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	ных видов студенческих научных работ					
	Итого:	144	18	16	-	110
	Всего:	144	18	16	-	110

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

Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/567893>

5.2 Дополнительная литература

- Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 206 с. — ISBN 978-5-534-15861-8. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/568436>

- Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс].: учебник для вузов / В. И. Горовая. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 103 с. — ISBN 978-5-534-14688-2. - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/567697>

- Варепко, Л. Г. Основы научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс].: учебное пособие / Л. Г. Варепко, А. А. Кожушко, И. В. Нагорнова ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 150 с. - ISBN 978-5-8149-3149-8. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683035>.

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

- Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа [Электронный ресурс].: учебник для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 118 с. — ISBN 978-5-534-17105-1. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/564668>

- Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс].: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 390 с. — ISBN 978-5-534-16519-7. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/560121>

- Филин, А. Д. Методология научных исследований [Электронный ресурс].: учебник для вузов / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков ; под научной редакцией А. Д. Филина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 163 с. — ISBN 978-5-534-20867-2. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/558901>

5.3 Периодические издания

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

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.osu.ru/> - Оренбургский государственный университет

<http://ecsocman.hse.ru/> - Портал «Экономика, социология, менеджмент»

<http://www.edu.ru/> - Федеральный портал «Российское образование»

<http://www.ipbr.ru> - Официальный сайт Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России

<http://www.minfin.ru/> - Официальный сайт Минфина России

<http://www.nalog.ru> - Официальный сайт Федеральной налоговой службы

<http://www.gaap.ru/diary> - Интернет-издание «Теория и практика финансового и управленческого учета»

<http://artlib.osu.ru> - Научная библиотека Оренбургского государственного университета

<http://www.rsl.ru> - Российская государственная библиотека

<http://www.beafnd.org/ru> - Бюро экономического анализа

<http://www.rbc.ru> - Аналитика РосБизнесКонсалтинг

<http://instituciones.com/> - Экономический портал

<http://www.garant.ru> – Гарант

<http://www.fin-kredit.com> - Электронные версии книг по финансам

<http://www.iteam.ru> - Публикации по корпоративным финансам и смежным областям

<http://www.cfin.ru> - Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам

<http://www.ecouniver.com> - Книги по экономике и финансам. Публикации. Презентации

<http://www.e-disclosure.ru> - Центр раскрытия корпоративной информации

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- RED OS;
- LibreOffice;
- Chromium браузер;
- Яндекс браузер;
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Project Expert 7

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 и филиала, электронные библиотечные системы.