

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФЭУ

М.П.



З.М. Чомаева

26.06.2023

Рабочая программа дисциплины

Методология научного исследования

(наименование дисциплины)

38.04.01 Экономика

(шифр)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

(название направления)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очно-заочная/заочная

Год начала подготовки - 2022

(по учебному плану)

Карачаевск, 2023

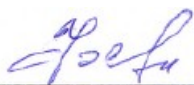
Составитель:

к. филос. н., доцент кафедры философии и социальной работы
Лайпанова Ф. Х.

Рабочая программа дисциплины составлена для обучающихся очно-заочной, заочной форм обучения по направлению подготовки 38.04.01 Экономика «Бухгалтерский учет, анализ, аудит» на основании учебного плана. Рабочая программа обновлена и утверждена на заседании кафедры философии и социальной работы на 2023-2024 уч. год.

Протокол № _10 от 24.06.2023г.

Зав. кафедрой



Ф.Х. Лайпанова

**Рабочая программа дисциплины
«Методология научного исследования»**

38.04.01 Экономика, направленность (профиль) программы:
«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

1. Целью изучения дисциплины является: основной целью дисциплины является овладение основами логических знаний, необходимых для проведения научных исследований, теоретическими и экспериментальными методами, привитие навыков и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных фундаментальных и прикладных проблем в области методологии научных исследований;
- формирование умения применять в практической деятельности современные методы исследования, ориентироваться в постановке задач и искать средства их решения;
- формирование навыков работы в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность);
- освоение особенностей организации различных типов исследований

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.

Данная дисциплина (модуль) «**Методология научного исследования**» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.02)

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Методология научного исследования».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: УК-1, УК-6, ОПК-3.

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ПОП/ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цель и содержание научно-исследовательской деятельности; - методы теоретического и эмпирического исследования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять оптимальный выбор методов и средств исследования с учетом специфики научной дисциплины; <p>Владеть:</p>

	вырабатывать стратегию действий		<ul style="list-style-type: none"> - основами методологии проведения научного исследования
		<p>УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - философский инструментарий в решении исследовательских задач; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач; - анализировать обрабатывать результаты оформлять в виде научного отчета, доклада, статьи, курсовой работы и др. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системным подходом к изучению и анализу явлений и процессов
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и методы организации научного исследования в области инноватики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать, организовывать, проводить научное наблюдение; <p>Владеть :</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора информации, выбора методов и средств решения исследовательских задач
		<p>УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности профессиональной карьеры и стратегии профессионального развития. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать требования рынка труда и предложения образовательных услуг в сфере профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью реализовывать цели личностного развития и профессионального роста.
		<p>УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования рынка труда и предложения образовательных услуг в

		траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.	сфере профессиональной деятельности Уметь: - планировать профессиональную карьеру Владеет: - способностью выстраивания траектории собственного профессионального роста
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.2 Критически оценивает результаты научных исследований в экономике	Знать: - категории и основные понятия методологии научного исследования Уметь: - решать научные задачи в связи с поставленной целью и в соответствии выбранной методикой исследования индивидуально и научном коллективе; Владеть: - навыками самостоятельного проведения научного исследования
		ОПК-3.3 Осуществляет постановку целей и задач для выполнения научных исследований в экономике	Знать: - основные проблемы современной практики научных исследований Уметь: - ориентироваться в научно-экономической информации и осваивать новые информационные ресурсы. Владеть: - методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований

4. Разделы дисциплины

1. Научная проблема
2. Методы эмпирического исследования
3. Методы анализа теорий
4. Методы построения теорий
5. Математизация теоретического знания
6. Гипотеза и индуктивные методы исследования
7. Законы и их роль в научном исследовании
8. Методика написания научной статьи.

5. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

5.1. Основная литература

1. Овчаров А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 310 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1846123. - ISBN 978-5-16-017366-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846123> – Режим доступа: по подписке.
2. Космин В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие/ А.В. Космин, В.В. Космин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/01901-6>. - ISBN 978-5-369-01901-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859090> – Режим доступа: по подписке.
3. Кравцова Е. Д. Логика и методология научных исследований : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/507377> – Режим доступа: по подписке.
4. Боуш Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): учебник/ Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 227 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — DOI 10.12737/991914. - ISBN 978-5-16-014584-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844374> – Режим доступа: по подписке.

5.2 дополнительная учебная литература

1. Заграй Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения: учеб. пособие / Н.П. Заграй, В.С. Климин; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 149 с. - ISBN 978-5-9275-2926-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039734> – Режим доступа: по подписке.
2. Балашов А. И. История и методология науки государственного и муниципального управления: учебник / А.И. Балашов, Е.В. Ушаков. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 323 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_5cee64eda55000.12230940. - ISBN 978-5-16-014438-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069783> – Режим доступа: по подписке.
3. Мыльник В. В. Исследование систем управления: учебное пособие / В. В. Мыльник, Б. П. Титаренко. - 2-е изд. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01330-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1102075> – Режим доступа: по подписке.

5.3 интернет – ресурсы

1. <https://elibrary.ru/> (Научная электронная библиотека)
2. <http://gost-load.ru/> (база ГОСТов)
3. <https://arch.neicon.ru/> (Архив научных журналов (НЭИКОН))
4. <https://www.dissforall.com/> (база диссертаций)

6. Общая трудоемкость дисциплины

ОЗО - 144 часа (3 З.Е).

Форма промежуточной аттестации – **зачет**, 4 семестр.

ЗО - 144 часа (3 З.Е).

Форма промежуточной аттестации – **зачет**, 3 семестр.

7. Разработчик: к.ф.н., доцент Лайпанова Ф.Х.