

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

**Исторический факультет**

**Кафедра всеобщей истории**

УТВЕРЖДАЮ  
И. о. проректора по УР  
М. Х. Чанкаев  
«30» апреля 2025 г.,

**Рабочая программа дисциплины  
*Современные научные исторические школы***

---

(Наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

**«44.04.01. Педагогическое образование»**

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки  
«Теория и методика обучения истории и  
обществознанию»

---

Квалификация выпускника

**магистр**

---

Форма обучения

**Очная/заочная**

---

**Год начала подготовки - 2025**

(по учебному плану)

---

**Карачаевск – 2025**

Составитель: к.и.н., доц. Абайханова П.И.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «44.04.01. Педагогическое образование», направленность (профиль) подготовки «Теория и методика обучения истории и обществознанию», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №126 от 22.02.2018; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Всеобщей истории на 2025-2026 уч.год

Протокол № 6 от 21.04.2025 г.

# Оглавление

|   |    |
|---|----|
| <u>1. Наименование дисциплины (модуля):</u>   | 4  |
| <u>2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы</u>   | 4  |
| <u>3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы</u>   | 4  |
| <u>4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся</u> | 5  |
| <u>5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий</u>   | 6  |
| <u>5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)</u>  | 6  |
| <u>5.2. Примерная тематика курсовых работ (Заполняется по дисциплинам, для которых учебным планом предусмотрены к.р.)</u>   | 7  |
| <u>6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы</u>   | 7  |
| <u>7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)</u>   | 10 |
| <u>7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций</u>  | 10 |
| <u>7.2. Перевод балльно-рейтинговых показателей внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.</u>  | 11 |
| <u>7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины</u>   | 11 |
| <u>7.3.1. Перечень вопросов для зачета/экзамена</u>   | 11 |
| <u>7.3.2 Контрольные работы, темы рефератов</u>   | 11 |
| <u>8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)</u>   | 11 |
| <u>8.1. Основная литература:</u>  | 11 |
| <u>8.2. Дополнительная литература:</u>  | 11 |
| <u>9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)</u>  | 12 |
| <u>9.1. Общесистемные требования</u>  | 12 |
| <u>9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины</u>  | 13 |
| <u>9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения</u>   | 13 |
| <u>9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы</u>  |    |
| <u>10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья.</u>  | 13 |
| <u>11. Лист регистрации изменений</u>   | 14 |

## **1. Наименование дисциплины (модуля):**

### ***Современные научные исторические школы***

**Цель дисциплины** - формировать у магистрантов системное и целостное представление об основных этапах и теоретических направлениях современной исторической науки, углубить представления о современных отечественных и зарубежных научных исторических школах и их теоретических положениях; раскрыть теорию и методологию проблем исторических исследований и их внедрения в практику различных исторических школ и теорий;

1. Углубить представления о современных отечественных и зарубежных научных исторических школах и их теоретических положениях.
2. Реализовать научно-исследовательские программы, ориентированные на исторические, общекультурные запросы и потребности общеобразовательной сферы.
3. Сформировать современные стратегии научных исследований в области педагогики с учётом глобализации мирового образовательного пространства и интеграции наук

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Педагогическое образование 44.04.01.», профиль «Теория и методика обучения истории и обществознанию, квалификация- магистр

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Данная дисциплина (модуль) относится к блоку Б1. «Обязательная часть» учебного плана. Дисциплина изучается на 2 курсе в 1 семестре

| <b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО</b>   |                         |
|--|-------------------------|
| Индекс   | Индекс: Б1. В.ДВ.03.02. |
| <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |                         |
| Для освоения дисциплины обучающиеся используют компетенции, полученные на предыдущем уровне образования. |                         |

**Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины «Современные научные исторические школы» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

| Код компетенции | Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО | Индикаторы достижения сформированности компетенций |
|-----------------|---|--|
|-----------------|---|--|

|      |   |  |
|------|---|--|
| ПК-5 | <p>Способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование</p> | <p>ПК-5.1, определяет основные этапы исторического становления и развития научной картины мира, соотносит их со спецификой актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами развития социально-гуманитарной науки и образования</p> <p>ПК-5.2. соотносит освоенные исторические и обществоведческие знания со спецификой классической, неклассической и постнеклассической общенациональной методологии</p> |
|------|---|--|

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 6 ЗЕТ, 216 академических часа.

| Объём дисциплины  | Всего часов          |                             |                        |
|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|
|   | Очная форма обучения | Очно-заочная форма обучения | Заочная форма обучения |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>  | 216                  |                             | 216                    |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b>  |                      |                             |                        |
| <b>Аудиторная работа (всего):</b>   | 36                   |                             | 8                      |
| в том числе:  |                      |                             |                        |
| лекции  |                      |                             |                        |
| семинары, практические занятия  | 36                   |                             | 8                      |
| практикумы  |                      |                             |                        |
| лабораторные работы   |                      |                             |                        |
| <b>Внеаудиторная работа:</b>  |                      |                             |                        |
| консультация перед зачетом  |                      |                             |                        |
| Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др. |                      |                             |                        |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>   | 180                  |                             | 180                    |
| <b>Контроль самостоятельной работы</b>  |                      |                             | 4                      |
|   | зачет                |                             | зачет                  |

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

*Очная форма обучения*

| №<br>п/п | Курс/<br>семестр | Раздел, тема дисциплины   | Общая<br>трудоемко-<br>сть (в<br>часах) | Виды учебных занятий, включая<br>самостоятельную работу<br>обучающихся и трудоемкость<br>(в часах) |                        |                |     |
|----------|------------------|---|---|--|------------------------|----------------|-----|
|          |                  |   |   | Всего<br>216   | Аудиторные уч. занятия | Сам.<br>работа |     |
|          |                  |   |   |  | Лек.                   | Пр.            |     |
| 1        | 1/1              | Научные школы:<br>понятие, функции,<br>свойства, виды   | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
| 2        |                  | Основные<br>теоретические направления<br>и научные школы в<br>зарубежной<br>исторической науке    | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
| 3        |                  | Основные<br>теоретические направления<br>и научные школы в<br>отечественной<br>исторической науке | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
| 4        |                  | Научные исторические<br>школы в постсоветский<br>период и их эволюция                             | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
| 5        |                  | Научная историческая<br>школа как отражение<br>особенностей научной<br>деятельности               | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
| 6        |                  | Государственная политика<br>по поддержке ведущих<br>научных школ в<br>постсоветский период        | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
| 7        |                  | Научные школы в<br>исторической науке на<br>современном этапе                                     | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
| 8        |                  | Научные исторические<br>школы и поддержка<br>молодежи в российской<br>науке                       | 24                                      |  | 4                      | -              | 20  |
| 9        |                  | Поощрение мобильности<br>научных кадров как мера<br>кадровой политики                             | 24                                      |  | 4                      |                | 20  |
|          |                  |   | 216                                     |  | 36                     |                | 180 |

*Заочная форма обучения*

| №<br>п/п | Курс/<br>семестр | Раздел, тема дисциплины   | Общая<br>трудоемко-<br>сть (в<br>часах) | Виды учебных занятий, включая<br>самостоятельную работу<br>обучающихся и трудоемкость<br>(в часах) |     |                |
|----------|------------------|---|---|--|-----|----------------|
|          |                  |   | Всего<br>216                            | Аудиторные уч. занятия   |     | Сам.<br>работа |
|          |                  |   |   | Лек.   | Пр. |                |
| 1        | 2/1              | Научные школы:<br>понятие, функции,<br>свойства, виды   | 20                                      |  |     | 20             |
| 2        |                  | Основные<br>теоретические направления<br>и научные школы в<br>зарубежной<br>исторической науке    | 22                                      |  | 2   | 20             |
| 3        |                  | Основные<br>теоретические направления<br>и научные школы в<br>отечественной<br>исторической науке | 22                                      |  | 2   | 20             |
| 4        |                  | Научные исторические школы<br>в постсоветский период и их<br>эволюция                             | 24                                      |  |     | 24             |
| 5        |                  | Научная историческая школа<br>как отражение особенностей<br>научной деятельности                  | 28                                      |  | 2   | 24             |
| 6        |                  | Государственная политика по<br>поддержке ведущих научных<br>школ в постсоветский период           | 24                                      |  |     | 24             |
| 7        |                  | Научные школы в<br>исторической науке на<br>современном этапе                                     | 24                                      |  |     | 24             |
| 8        |                  | Научные исторические школы<br>и поддержка молодежи в<br>российской науке                          | 26                                      |  | 2   | 24             |
| 9        |                  | Поощрение мобильности<br>научных кадров как мера<br>кадровой политики                             | 26                                      |  | 2   | 24             |
|          |                  |   | 216                                     |  | 8   | 4              |
|          |                  |   |   |  |     | 204            |

## 5.2. Примерная тематика курсовых работ (*курсовая работа не предусмотрена*)

## 6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы

**Лекционные занятия.** Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентированной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том,

что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Участие обучающихся в лекции – беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

1. формулировку темы лекции;
2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
3. изложение вводной части;
4. изложение основной части лекции;
5. краткие выводы по каждому из вопросов;
6. заключение;
7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

**Лабораторные работы и практические занятия.** Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению лабораторных и практических занятий.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;
- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов;
- наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;
- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание;
- экспериментальная проверка расчетов, формул.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

Семинар - форма обучения, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичных для будущей профессиональной деятельности обучаемых тем и разделов учебной дисциплины. Семинар - метод обучения анализу теоретических и практических проблем, это коллективный поиск путей решений специально созданных проблемных ситуаций. Для студентов главная задача состоит в том, чтобы усвоить содержание учебного материала темы, которая выносится на обсуждение, подготовиться к выступлению и дискуссии. Семинар - активный метод обучения, в применении которого должна преобладать продуктивная деятельность студентов. Он должен развивать и закреплять у студентов навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развернутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

**Образовательные технологии.** При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения. Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

| Компетенции  | Зачтено  |  |  | Не зачтено   |
|--|--|--|--|--|
|  | Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)   | Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)   | Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70% баллов)   | Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (до 55 % баллов)  |
| ПК-5. Способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование | ПК-5.1. Знает, как определять основные этапы исторического становления и развития научной картины мира, соотносит их со спецификой актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами развития социально-гуманитарной науки и образования | ПК-5.1. Знает, как определять основные этапы исторического становления и развития научной картины мира, соотносит их со спецификой актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами развития социально-гуманитарной науки и образования | ПК-5.1. Знает, как определять основные этапы исторического становления и развития научной картины мира, соотносит их со спецификой актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами развития социально-гуманитарной науки и образования | ПК-5.1, Не знает, как определять основные этапы исторического становления и развития научной картины мира, соотносит их со спецификой актуальными задачами, методами и концептуальным и подходами, тенденциями и перспективами развития социально-гуманитарной науки и образования |
|  | ПК-5.2. Умеет соотносить освоенные исторические и обществоведческие знания со спецификой классической, неклассической и постнеклассической общенациональной методологии  | ПК-5.2. умеет соотносить освоенные исторические и обществоведческие знания со спецификой классической, неклассической и постнеклассической общенациональной методологии  | ПК-5.2. Умеет соотносить освоенные исторические и обществоведческие знания со спецификой классической, неклассической и постнеклассической общенациональной методологии  | ПК-5.2. Не умеет соотносить освоенные исторические и обществоведческие знания со спецификой классической, неклассической и постнеклассической общенациональной методологии   |
|  | ПК-5.2. Владеет навыками освоения исторических и обществоведческих знаний со спецификой классической, неклассической и постнеклассической  | ПК-5.2. Владеет навыками освоения исторических и обществоведческих знаний со спецификой классической, неклассической и постнеклассической  | ПК-5.2. Владеет навыками освоения исторических и обществоведческих знаний со спецификой классической, неклассической и постнеклассической  | ПК-5.2. Не владеет навыками освоения исторических и обществоведческих знаний со спецификой классической, неклассической  |

|  |                            |                            |  |  |
|--|----------------------------|----------------------------|--|--|
|  | ой общенаучной методологии | ой общенаучной методологии |  | и постнеклассической общенаучной методологии |
|--|----------------------------|----------------------------|--|--|

## **7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.**

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод бально-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводиться в соответствии с положением КЧГУ «Положение о бально-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: <https://kchgu.ru/inye-lokalnye-akty/>

## **7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины**

### **7.3.1. Перечень вопросов для зачета/ экзамена**

1. Человек в истории и новое понимание социальной истории.
2. «Бои за историю» Л. Фева и «Ремесло историка» М. Блока.
3. Историческая наука Великобритании в 1918—1945 гг.
4. Публикации архивных документов. Конституционная и административная история.
5. Л. Нэмир и его школа парламентской истории.
6. Оценки в историографии 90-х гг. причин гражданской войны и ее ожесточенного характера.
7. Историческая наука о причинах горбачевской перестройки.
8. Современные трактовки борьбы за власть в высших эшелонах партии в канун и первые месяцы перестройки.
- 9.. Обострение политической конфронтации в обществе и в руководстве страны в 1991 г.
10. События августа 1991 г. и дискуссионность их оценок современными исследователями.
11. Конституции 1993 г. Россия в условиях президентской республики.
12. Основные проблемы современных научно-педагогических исследований.
13. Этапы диагностики по проблеме исследования.
14. Определение методов и методик для получения результатов исследования.
15. Возможные модели, используемые в воспитательно-образовательном процессе конкретного образовательного учреждения

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **8.1. Основная литература:**

1. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 227 с. - Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-014584-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1147418> (дата обращения: 24.04.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / В. В. Космин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: РИОР: ИНФРАМ, 2021. - 238 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-369-01753-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245074> (дата обращения: 24.04.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. Методология научного исследования в магистратуре РКИ: учебное пособие / под ред. Т.И. Попова; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-288-05834-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/>

product/1015146 (дата обращения: 24.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 304 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-009204-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081139> (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

5. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 264 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010816-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140661> (дата обращения: 24.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

6. Теремов, А. В. Методология исследовательской деятельности в образовании: учебное пособие / А. В. Теремов; Московский педагогический государственный университет. - Москва: МПГУ, 2018. - 112 с. - ISBN 978-5-4263-0647-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1316730> (дата обращения: 10.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

## **8.2. Дополнительная литература:**

1. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/507377> (дата обращения: 24.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

2. Методология и методы научного исследования: учебно-методическое пособие /составитель Х. Х - М. Батчаева; Карабаево-Черкесский государственный университет. - Карабаевск: КЧГУ, 2014. - URL: <https://lib.kchgu.ru> (дата обращения: 16.04.2021). - Текст: электронный.

### **9.1. Общесистемные требования**

#### **Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

#### **Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)**

| <b>Учебный год</b>       | <b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>  | <b>Срок действия документа</b> |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| 2025-2026<br>учебный год | Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор №249 эбс от 14.05.2025 г. Электронный адрес: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> | до 13.05.2026г.                |
| 2025-2026<br>учебный год | Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 10 от 11.02.2025 г. Электронный адрес: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>        | до 10.02.2026 г.               |

|                          |   |                  |
|--------------------------|---|------------------|
| 2025-2026<br>учебный год | Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Договор № 26 от 11.04.2025 г.<br>Электронный адрес: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>                            | до 10.04.2026 г. |
| 2025-2026<br>учебный год | Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Договор № 26 от 11.04.2025 г.<br>Электронный адрес: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>                            | до 10.04.2026 г. |
| 2025-2026<br>учебный год | Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г.<br>Электронный адрес: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> | Бессрочный       |
| 2025-2026<br>учебный год | Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ. Соглашение. Бесплатно.<br>Электронный адрес: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>                               | Бессрочный       |

## **9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащенности аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащенности образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

### **9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения**

1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
2. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
3. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
5. Kaspersky Endpoint Security с 04.03.2025 г. по 03.03.2027 г.
6. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
7. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

### **9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) –<http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window.edu.ru>.

### **10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным

программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

## 11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

| Изменение | Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений в ОПВО | Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПВО |
|-----------|---|---|
|           |   |   |
|           |   |   |