

**O‘QUV ADABIYOTINING
NASHR RUXSATNOMASI**

Samarqand davlat chet tillar institutining
2025-yil “16” dekabrda "367" - sonli buyrug‘iga asosan

Kuraxmedov Azamat Erkinovich

tomonidan yozilgan
Roman-german tillar fakulteti
70230101 - Lingvistika (rus tili)
mutaxassisligi uchun tavsiya etilgan

“Методология научного исследования”

nomli darslikga

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tomonidan litsenziya berilgan
nashriyotlarda nashr etishga ruxsat berildi.

Rektor

B.A.Xolikov

Ro‘yxatga olish raqami
№ 367 / 09

<p>1. Mualliflar</p>	<p>SamDCHTI “Gumanitar fanlar va axborot texnologiyalari“ kafedrası dotsenti Kuraxmedov Azamat Erkinovich</p> <p>Associate Professor of the Department of “Humanities and Information Technology” at Samarkand State Institute of Foreign Languages</p> <p>Kuraxmedov Azamat Erkinovich</p> <p>Доцент кафедры «Гуманитарных наук и информационных технологий» Самаркандского государственного института иностранных языков</p> <p>Курахмедов Азамат Эркинович</p>
<p>2. Darslik nomi:</p>	<p>“Ilmiy tadqiqot metodologiyasi”</p> <p>“Методология научного исследования”</p> <p>“Methodology of scientific research”</p>
<p>3. Darslik turi:</p>	<p>Darslik /Учебно-методическая разработка / Educational manual</p>
<p>4. Annotatsiya</p>	<p>“Ilmiy tadqiqot metodologiyasi” darsligidada gumanitar va ijtimoiy-iqtisodiy fanlar bo‘yicha ilmiy bilimlarning nazariy va amaliy asoslari hamda tadqiqot faoliyatini tashkil etish masalalari o‘rganilgan. Darslikda ilmiy tadqiqotning asosiy metodologik tamoyillari, yondashuvlari va usullari, shuningdek, muammoni shakllantirish va gipoteza tuzishdan boshlab natijalarni izohlash va ularni ilmiy nashrlarda taqdim etishgacha bo‘lgan ilmiy izlanishning mantiqiy va bosqichlari izchil o‘rganiladi.</p> <p>Darslikda fanning falsafiy asoslari, bilimlarning empirik va nazariy darajalari o‘rtasidagi bog‘liqlik, tahlil va sintez usullari, induksiya va deduksiya, tadqiqotning zamonaviy fanlararo va tizimli yondashuvlariga alohida e‘tibor qaratilgan. Shuningdek, ilmiy etika, akademik yaxlitlik, ilmiy tafakkur madaniyatining dolzarb masalalari ham o‘rganiladi, bu esa ilmiy-ma‘rifiy faoliyatning faollashuvi sharoitida ayniqsa muhimdir. Ushbu darslikda talabalarda mustaqil izlanish, ilmiy manbalarni tanqidiy tahlil qilish, tadqiqot natijalarini to‘g‘ri bayon etish ko‘nikmalarini shakllantirishga qaratilgan amaliyotga yo‘naltirilgan topshiriqlarni o‘z ichiga oladi. Taqdim etilgan materiallar zamonaviy ilmiy tushunchalar va keng qamrovli</p>

	<p>o‘qitish tajribasiga asoslangan bo‘lib, ularning magistrantlar va yosh tadqiqotchilar uchun amaliy ahamiyatini oshiradi.</p> <p>Ushbu nashr o‘z-o‘zini baholash savollari, tahliliy topshiriqlar, ilmiy matnlardan namunalar, tavsiya etilgan adabiyotlar ro‘yxati bilan to‘ldiriladi. Ushbu darslik magistrantlarga uslubiy ongni, tadqiqot malakalarini va kasbiy fikrlashni rivojlantiradi.</p> <p>Mazkur darslik “Ilmiy tadqiqot metodologiyasi” 70230101 – Lingvistika (rus tili)) mutaxassisligi bo‘yicha magistratura talabalari uchun darslik sifatida tavsiya etiladi.</p>
<p>Аннотация</p>	<p>Учебник «Методология научного исследования» посвящён рассмотрению теоретических и прикладных основ научного познания и организации исследовательской деятельности в гуманитарных и социально-экономических науках. В учебнике последовательно раскрываются ключевые методологические принципы, подходы и методы научного исследования, а также логика и этапы научного поиска, начиная от постановки проблемы и формулирования гипотезы до интерпретации результатов и их представления в научных публикациях.</p> <p>Особое внимание в учебнике уделяется вопросам философских оснований науки, соотношению эмпирического и теоретического уровней познания, методам анализа и синтеза, индукции и дедукции, а также современным междисциплинарным и системным подходам к исследованию. Рассматриваются актуальные проблемы научной этики, академической добросовестности и культуры научного мышления, что особенно важно в условиях интенсификации научной и образовательной деятельности.</p> <p>Учебник включает практико-ориентированные задания, направленные на формирование у обучающихся навыков самостоятельной исследовательской работы, критического анализа научных источников и корректного оформления результатов исследования. Представленные материалы опираются на современные научные концепции и обобщённый педагогический опыт, что повышает их прикладную ценность для магистрантов и молодых исследователей.</p> <p>Настоящее издание дополнено вопросами для самоконтроля, заданиями для анализа, примерами научных текстов и списком рекомендованной литературы. Учебник способствует формированию методологической культуры,</p>

	<p>развитию исследовательских компетенций и профессионального мышления обучающихся. Рекомендуется в качестве учебника по дисциплине «Методология научного исследования» для магистрантов по специальности 70230101 – Лингвистика (русский язык).</p>
<p>Abstract</p>	<p>The textbook "Methodology of Scientific Research" examines the theoretical and applied foundations of scientific knowledge and the organization of research activities in the humanities and socio-economic sciences. The textbook consistently explores key methodological principles, approaches, and methods of scientific research, as well as the logic and stages of scientific inquiry, from problem formulation and hypothesis formulation to the interpretation of results and their presentation in scientific publications.</p> <p>The textbook devotes special attention to the philosophical foundations of science, the relationship between empirical and theoretical levels of knowledge, methods of analysis and synthesis, induction and deduction, and modern interdisciplinary and systems approaches to research. It also examines current issues of scientific ethics, academic integrity, and the culture of scientific thinking, which is especially important in the context of the intensification of scientific and educational activities. This textbook includes practice-oriented assignments designed to develop students' skills in independent research, critical analysis of scientific sources, and the accurate presentation of research results. The materials presented are based on modern scientific concepts and comprehensive teaching experience, enhancing their practical value for master's students and young researchers.</p> <p>This edition is supplemented with self-assessment questions, analysis tasks, examples of scientific texts, and a list of recommended literature. This textbook fosters methodological awareness, research competencies, and professional thinking in students.</p> <p>This textbook is recommended as a textbook for master's students majoring in "Methodology of Scientific Research" 70230101 – Linguistics (Russian Language).</p>