

**O‘QUV ADABIYOTINING
NASHR RUXSATNOMASI**

Samarqand davlat chet tillar institutining
2026 yil "24" apreldagi "110" - sonli buyrug‘iga asosan

SamDCHTI “Umumiy fanlar” kafedrası stajyor-o`qituvchisi D. X. Zoyirova

tomonidan

60110900 – “Xorijiy til va adabiyoti (ingliz tili)” mutaxassisligi talabalari uchun
tavsiya etilgan

“Foundations of Scientific Research”

nomli o`quv qo`llanmaga

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

Rektor

B.A.Xolikov

Ro‘yxatga olish raqami
№ 110 / 28

1. Mualliflar	<p>D. Kh. Zoyirova - “Umumiy fanlar” kafedrası stajyor-oqituvchisi</p> <p>D. X. Zoyirova – стажёр-преподаватель кафедры «Общие науки».</p> <p>D. Kh. Zoyirova – trainee teacher of the “General Sciences” department.</p>
2. O‘quv adabiyoti nomi:	<p>Ilmiy ish asoslari /Основы научных исследований/Fundamentals of Scientific Research</p>
3. O‘quv adabiyoti turi:	<p>O‘quv qo‘llanma / Учебное пособие/ Study guide</p>
4. Annotatsiya	<p>Mazkur “Foundations of Scientific Research” (Ilmiy ish asoslari) nomli o‘quv qo‘llanma talabalarda ilmiy-ijodiy tafakkurni shakllantirish, ilmiy tadqiqotning nazariy va metodologik asoslarini o‘rgatishga qaratilgan. Qo‘llanmada ilmiy muammo qo‘yish, gipoteza yaratish, tadqiqot metodlari, ma’lumotlarni tahlil qilish, ilmiy yozuv madaniyati hamda zamonaviy raqamli texnologiyalar va sun’iy intellektdan foydalanish masalalari yoritilgan.</p> <p>Materiallar izchil va mantiqiy bayon etilgan bo‘lib, amaliy topshiriqlar, savollar va ko‘rgazmali vositalar bilan boyitilgan. Qo‘llanma bakalavr va magistr talabalar, yosh tadqiqotchilar hamda ilmiy faoliyatni boshlayotgan pedagoglar uchun muhim metodik manba hisoblanadi.</p>
Аннотация	<p>Учебное пособие «<i>Foundations of Scientific Research</i>» («Основы научной работы») направлено на развитие у студентов научно-творческого мышления и формирование глубоких знаний теоретических и методологических основ научного исследования. В пособии освещаются ключевые вопросы: постановка научной проблемы, выдвижение гипотезы, методы исследования, сбор и анализ данных, культура академического письма, а также использование современных цифровых технологий, включая искусственный интеллект.</p> <p>Материал изложен последовательно и логично, дополнен практическими заданиями, вопросами и наглядными материалами. Данное пособие представляет собой важный учебно-методический ресурс для студентов бакалавриата и магистратуры, молодых исследователей и начинающих преподавателей, занимающихся научной деятельностью.</p>
Abstract	<p>The study guide “<i>Foundations of Scientific Research</i>” is designed to develop students’ scientific and creative thinking and to provide a comprehensive understanding of the theoretical and methodological foundations of research. It covers key topics such as formulating research problems, developing hypotheses, research methods, data collection and analysis, academic writing, and the use of modern digital technologies, including artificial intelligence.</p> <p>The material is presented in a clear and logical manner and is supported by practical tasks, questions, and visual aids. This guide serves as a valuable methodological resource for undergraduate and graduate students, young researchers, and beginner educators engaged in scientific research.</p>