

ПЛАН ИЗДАНИЯ

Учебно-методических работ на 2025-2026 уч. год Технологического института

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объём уч.-изд. листов, п. л.	Тираж, экз.	Срок представления в ИЦ «Техник»	Прим.
							1 2 3 4 5 6 7 8
Кафедра Химия и химические технологии							
1	Сартова К.А. Сырымбекова Э.И. Молдоканова Д.А.	«Методические рекомендации по написанию курсовой работы для направления «Химическая технология»»	Методические рекомендации предназначены для студентов «Химической технологии» и смежных направлений и содержат основные требования к выполнению курсовых работ. Пособие помогает в подборе литературы, разработке решений и анализе результатов.	0,7	50 экз	Апрель 2026г	
	Сартова К.А. Молдоканова Д.А.	Методические указания к лабораторным занятиям по органической химии для студентов направления «Химическая технология».	Методические указания предназначены для студентов «Химической технологии» и содержат цели лабораторных занятий, теорию, методы синтеза и очистки органических соединений, а также правила безопасности и расчёт выхода продуктов.	3 п.л	50 экз	Декабрь 2026г	
	Сартова К.А., Абдикалыкова Д.	Очистка ионов сточных вод от ионов бихромата (статья)	Химия и химическая технология	0,5		Ноябрь 2026г	
	Сырымбекова Э.И. Кийикбаева А.Ы. Жамангулова Г.А.	«Методические указания для лабораторных занятий по аналитической химии»	Методические указания для студентов «Химических технологий» содержат цели лабораторных работ, теорию, методики анализа и обработки данных, а также направлены на развитие	3 п.л.	50 шт.	Октябрь 2026г	

		практических навыков и умений интерпретировать результаты..				
Белекова Г.Ш.	Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Общая химическая технология и реакторы"	В работе представлены краткие теоретические сведения, а также методики проведения лабораторных работ и обработки результатов. Пособие предназначено для бакалавров направления «Химические технологии», профиль «Химик-исследователь».	3,5 п.л	40 шт	Май 2026 г	
Токтосунова Б.Б Кийикбаева А.Ы.	Учебное пособие Аналитическая химия	В учебном пособии изложены теория, экспериментальная часть и методики проведения лабораторных работ по качественному анализу катионов и анионов. Материал предназначен для студентов специальностей «Прикладная геология» и «Металлургия», обучающихся по соответствующим специализациям. Пособие помогает освоить основные реакции и методы качественного анализа.	5,75 п.л.	50 шт.	Март 2026	
Хусаинова Р.Ю. Токтосунова Б.Б Кийикбаева А.Ы.	Физикалык жана коллоиддик химия Усулдук көрсөтмө	Бул усулдук көрсөтмө физикалык жана коллоиддик химия боюнча лабораториялык иштерди аткаруу учун тамак-аш технологиясы, биотехнология жана химиялык технология багытындағы студенттерге арналған. Анда лабораториянын максаттары, негизги теория жана эксперимент жүргүзүү ықмалары берилген. Көрсөтмө студенттердин практикалык жана аналитикалык көндүмдөрүн өнүктүрүүгө көмектөштө..	3,5 п.л	40 шт	Ноябрь 2026 г	

И. о. зав.каф. ХиХТ

Молдоканова

Молдоканова Д.А.