

ОБЩИЙ ОТЧЕТ

химического факультета о проделанной в
2024 год работе в рамках международной
деятельности.

Общая характеристика работы в рамках международной деятельности (какой характер носила: теоретический, практико-ориентированный, научно-исследовательский):

1. Теоретический характер работы. Химический факультет активно участвует в международных научных и образовательных мероприятиях, таких как конференции, симпозиумы и круглые столы, где обсуждаются новейшие теоретические достижения в области химии. В рамках теоретической деятельности преподаватели и студенты факультета имеют возможность, обсуждать актуальные проблемы и научные концепции, что способствует углублению знаний и развитию новых теорий в различных областях науки.

2. Практико-ориентированный характер работы.

В рамках международной деятельности факультет также активно сотрудничает с зарубежными университетами и научными центрами по практическим вопросам, включая участие в международных конференциях и конгрессах. Студенты и преподаватели факультета химии имеют возможность работать над реальными задачами, что помогает им применять теоретические знания на практике. Сотрудничество с зарубежными партнерами позволяет наладить более тесные связи в сфере аналитической химии, инженерно-технологической химии, общей химии, физической и коллоидной химии, неорганической и органической химии а также внедрять новейшие разработки в производства образовательный процесс.

3. Научно-исследовательский характер работы.

Научно-исследовательская деятельность факультета направлена на участие в международных проектах, совместных исследованиях с иностранными учеными и учреждениями. Факультет активно сотрудничает с ведущими научными центрами мира, принимая участие в разработке новых методов и подходов в области аналитической химии, инженерно-технологической химии, общей химии, физической и коллоидной химии, неорганической и органической химии, а также химии нефти и газа. Студенты и преподаватели факультета часто

публикуют свои работы в международных научных журналах и принимают участие в международных научных конференциях.

2. Сколько международных поездок состоялось за отчетный период (указать количество, из них сколько — ППС, сколько — студентов + цель: участие в конференциях, семинарах, стажировках, олимпиадах и т.д.)

ФИО	Факультет, кафедра	Должность	Направления (страна, год)	Цель (участие в конференции, форуме, коллоквиуме, академической мобильности и т.д.)	Период поездки
Давлатмамадова М.М.	Химия	к.т.н., доцент	Республика Индия, г.Мохали	Участие в образовательной программе ИТЕС «Новейшие методы анализа: Основные принципы оценки качества препаратов и фармацевтические лекарства» научно-исследовательском институте (NIPER),SAS Нагари Индия.	18-28 ноября 2024
Давлатмамадова М.М.	Химия	к.т.н., доцент	США г.Вест Лафайета	Участие в образовательной программе «CONGRESSIONAL OFFICE FOR INTERNATIONAL LEADERSHIP» научно-исследовательском институте (NIPER),SAS Нагари Индия.	29-30 ноября 2024
Раджабов Ш.Х.	Химия	Зам. декан по науке и междунар. отношения	Республика Туркменистан г. Ашхабад	Участие в Международной научно-практической конференции «Совершенствование преподавания химии и развитие современных химических технологий» ТГУ имени Махтумкули г. Ашхабад	27-30 ноября 2024

3. Количество выезжавших по программе академической мобильности:

-ППС•.

-студентов:

(+ в какие страны, университеты, период)

нет

нет

4. Был ли произведен пересчет дисциплин, согласно синхронизации учебных планов университетов-пар\неров (да, нет, в каком эквиваленте);

Все ли студенты, обучившиеся по АЛЛ, прошли аттестацию? Да/нет (если второе, указать причину и меры, принятые для решения данного вопроса) нет

5. Количество преподавателей, прошедших за отчетный период международные программы повышения квалификации, подтвержденные удостоверением о ПК соответствующего образца [не меньше 36 часов/ (в какие страны, университеты, период, название программы) нет

6. Количество студентов, участвовавших в олимпиадах и международных студенческих конкурсах (+ в какие страны, университеты, период, название конкурса).

Ф.О.И	Название и статус олимпиады	Место проведения	Даты проведения	Результат участия
нет				

7. Количество ППС, прошедших программы научных стажировок (+ в какие страны, университеты, период, название программы) нет

8. Количество ППС, участвовавших в международных конференциях, в том числе в онлайн- или гибридном формате (+ в какие страны, университеты, период, название конференций)

ФИО	Факультет, кафедра	Должность	Направления (страна, город)	Университеты, название конференций	онлайн или гибридном формате	Период поездки
Курбонова М.З., Холикова Л.Р., М.Ё.	Химический Факультет, кафедра методика преподавания химии	доценты	г. Казань Федерация России, 29-30.11.2024 г	Международная конференция «Химия в школе. Вопросы и решения»	онлайн	

Ёрмамадова С.Г.	Химический Факультет, кафедра прикладной химии	Доцент	г. Ашхабад Республика Туркменистан	Участие в Международной научно-практической конференции «Совершенствование преподавания химии и развитие современных химических технологий» ТГУ имени Махтумкули г. Ашхабад	онлайн	
Самихов Ш.Р.	Факультет химия, кафедра технология химического производства	Профессор	г.Астана Республика Казахстан	Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств «Лучшая научная работа - 2024», г. Астана, 2024 г.	заочно	
Рацабов Ш.Х.	Факультет химия, кафедра технология химического производства	доцент	г. Коканд Республика Узбекистан	Материалы международной научно-практической конференции на тему «Интеграция химического образования, науки и производства». Кокандский государственный педагогический Институт, Узбекистан – 22.05.2024.	заочно	
Ёрмамадова С.Г.	Факультет химия, кафедра прикладной химии	доцент	г. Бухара, Республика Узбекистан	Международной научно-практической конференции «Прспективные исследования по медицинской химии, биохимии и биофизики в области медицины» г. Бухара -2024 с	онлайн	

Рузиев Дж.Р.	Факультет химия, кафедра прикладной химии	Профессор	г. Ташкент, Республика Узбекистан	Международной научно-технической конференции «Перспективы развития инновационных технологий производства неорганических веществ и материалов в условиях глобализации» К 111-летию со дня рождения доктора технических наук, академика Малик Набиевича Набиева 23-24 мая 2024 г.	участие	
А.С.Содатдинова, С.М.Сафармамадзода	Факультет химия, кафедра неорганической химии	Доцент Профессор	г. Иваново, РФ	XXIV Международная конференция по химической термодинамике в России (7-10-июль). Иваново 2024- С.301	онлайн	

Общее количество поездок, включая информацию по всем перечисленным пунктам: ППС

Студенты ___-___, О из них бакалавры 0_, магистры 0_, РЮ-докторанты 0.

ОБЩИН ОТЧЕТ химического факультета о проделанной за 2024 год работе в рамках международной деятельности признать удовлетворительным и СООТВЕТСТВУЮЩЕМ концепции работы международного отдела ТНУ.

факультета _____



14.12.24.