

Шет елдегі әріптестермен ғылыми және академиялық ынтымақтастық, ақпарат алмасу қазақстандық жоғары оқу орындарының оқытушыларының заманауи ғылыми қызметінің ажырамас бөлігі болып табылады.

01.09.16 ж. 20.12.2016 жж. аралығында халықаралық ынтымақтастық шеңберінде, кафедрада алыс және жақын шет елдердің 11 өкілі дәріс берді.

ТАЖ, ғыл. дәрежесі	Шетелдік. ЖОУ	Пән	Мамандық
PhD доктор Жерар Мишо	Лотарингия Университеті (Нанси қ, Франция)	Материалдардың механикалық қасиеттері	5B071000 «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы»
PhD доктор Алан Азотте	Лотарингия Университеті (Нанси қ, Франция)	Кристаллографиялық және кристалдық құрылымдық ақаулар	5B071000 «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы»
Т.ғ.к, доцент Ковалев П.В.	Санкт-Петербург Ұлы Петр атындағы Политехникалық университеті (Санкт- Петербург, Ресей)	Құю құймалары және балқу	5B070900 «Металлургия»
Профессор, т.ғ.д. Роцин В.Е.	НИУ ЮУрГУ (Челябинск қ, Ресей)	Жалпы металлургия	5B070900 «Металлургия» 5B071000 «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы»
т.ғ.к, доцент Синева С.И.	Санкт-Петербург Ұлы Петр атындағы Политехникалық университеті (Санкт- Петербург, Ресей)	Құюдың арнайы әдістері	5B070900 «Металлургия»
т.ғ.д., профессор Столяров В.В.	Инженерлік ғылымдар институты РАН (Мәскеу қ,	Машиностроительные материалы	5B071000 «Материалтану және жаңа материалдар

	Ресей)		технологиясы»
Т.Ф.К., доцент Тютрин А.А.	НИ ИрГТУ ( Иркутск қ, Ресей)	Металлургиялық процестердің технологиясы	5В070900 «Металлургия»
Т.Ф.Д., профессор Яковлева А.А.	ИРНТУ (Иркутск қ, Ресей)	Түсті металдар мен қорытпалардың құю технологиясы	5В070900 «Металлургия»
Д.т.н., профессор Бабенко А.А.	Ресей ғылым академиясының Урал филиалының Металлургия институты (Екатеринбург, Ресей)	Болат өндірісі	5В070900 «Металлургия»
Т.Ф.К., профессор Заякин О.В.	Ресей ғылым академиясының Урал филиалының Металлургия институты (Екатеринбург, Ресей)	Шойын өндірісі	5В070900 «Металлургия»
Т.Ф.К., доцент Полякова М.А.	Магнитогорск мемлекеттік техникалық университеті. Г.И. Носова (Челябинск, Ресей)	Физикалық материалтану	5В071000 «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы»

Іскерлік сапар – мұғалімдер пайдаланатын шетелге барудың кең таралған және демократиялық нысаны.

Болон декларациясы Болон процесінің мақсаттарын анықтайды, олардың бірі «еркін қозғалысты тиімді жүзеге асыруда кедергілерді жеңу жолымен мобильдікті көтермелеу». Мұғалімдер, зерттеушілер және әкімшілік персонал Еуропа аймағында өткізуге және оқытуға жұмсалған уақытты мойындауға және белгілеуге тиіс »

Университеттегі академиялық ұтқырлық «оқыған (оқыту, зерттеу жүргізу) басқа оқу немесе ғылыми мекемеге (үйде немесе шетелде) білім алу және / немесе ғылыми жұмыстармен байланысты студенттердің немесе университеттің қызметкерлерін өз бетімен жұмысқа орналастыру» қызметтің негізгі бағыты, содан кейін олар бастапқы оқу орнына (жұмысына) оралады»

НТМ кафедрасының оқытушылары, алыс және жақын шет елдердің жоғары оқу орындарында және ғылыми орталықтарында сабақтар мен ғылыми зерттеулер жүргізді:

ТАЖ	Уақыты	ЖОУ
Куликов В.Ю.	2016 ж.жазы	Санкт-Петербург Ұлы Петр атындағы Политехникалық университеті (Санкт-Петербург, Ресей)
Андреященко В.А.	2016 ж.жазы	Аахендегі Рейн-Вестфалия техникалық университеті (Г. Аахен, Германия)
Квон Св.С.	2016 ж.жазы	Лоррейн университеті (Нэнси қ., Франция)
Боранбаева Б. М.	2016 ж.жазы	«МИСиС» Ұлттық ғылыми-технологиялық университеті (Мәскеу, Ресей)
Султамурат Г.И.	2016 ж.жазы	«МИСиС» Ұлттық ғылыми-технологиялық университеті (Мәскеу, Ресей)
Ашкеев Ж. А.	2016 ж. күзі	ФГАОУ ВО «Орал федералды университеті. Ресейдің бірінші президенті Б.Н. Ельцин «жаңа материалдар мен технологиялар институтында (Екатеринбург, Ресей)
Квон Св.С.	осень 2016 г.	«МИСиС» Ұлттық ғылыми-технологиялық университеті (Мәскеу, Ресей)
Куликов В.Ю.	осень 2016 г.	«МИСиС» Ұлттық ғылыми-технологиялық университеті (Мәскеу, Ресей)
Куликов В.Ю.	осень 2017 г.	Санкт-Петербург Ұлы Петр атындағы Политехникалық университеті (Санкт-Петербург, Ресей)