

№ п/п	ФИО преподавателя, обслуживающего данную ОП	Год и месторождения	Сведения о высшем образовании: наименование вуза, специальность, квалификация по диплому, год окончания	Сведения о наличии ученой степени, звания с указанием года присуждения	Сведения о повышении квалификации с указанием объема часов, сертификата за последние 5 лет	Основное место работы (адрес организации)	Дополнительное место работы (совместительство)	Преподаваемые дисциплины
1	2	3	4	5	6	7	8	13
1	Какимов Улан Кадырханулы	14.02.1981 г. Алматы	КазНТУ им.К.И. Сатпаева, 2003, специальность - Металлургические машины и оборудование	2012 – The University of Sheffield (Sheffield, UK) Master of Metallurgy (MMet) – Advanced Metallurgy к.т.н., 2007 г., 05.03.05 Тех-нологии и машины обработки давлением	Современные проблемы технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования» в АО «АЗТМ» 15.12.2020 80 часов сертификат № 320601	Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22	нет	Методология выбора материалов и технологии Прогрессивные технологии обработки материалов
2	Гриценко Леся Владимировна	09.04.1977, г. Алматы	«Физика», бакалавр, Томский государственный университет, 1998 г.	2014 г.- учёная степень доктор философии по спец. "Наноматериалы и нанотехнологии", 2019г. У.ч звание "Ассоц. профессор"	Семинар по информационным ресурсам и образовательным программам, 2016 г. «Основы теории и методики педагогических измерений»- 2017 г. Дистанционный фестиваль «Педагогические инновации»-2019 г. "Повышение мастерства в дистанционном формате обучения" -2020г.-72 часов. «Особенности применения современных методов преподавания в дистанционном обучении» -2020 г.- 36 часов	Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22	нет	Применение квантово-размерных структур в приборах микро-и нанoeлектроники и др.
3	Смагулов Даулетхан Улияловайя	10.12.1945 г КНР	МИСиС Москва, физико-	Доктор технических наук 2002 г	1. Жарапрочные сплавы на основе алюминия вебкаурс с 2 сентября по 19 октября 2021г. Карагандинский	Казахский национальный исследовательский	нет	Материалы для 3D технологии Многофазные

			химический факультет 1972-1974 гг 1999-2001 гг		технический университет, Международный центр материаловедения, Центр жаропрочных материалов для авиационной и космической промышленности. В объеме 72 часов. 2.Nanotechnology. Nanostructured materials design, synthesis, characterization and application с 22 ноября по 14 декабря 2021г. Satbayev University (НАО «КазНТУ имени К.И.Сатпаева»). В объеме 72 часов. Сертефикат	технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22		структуры и методы расчета фазовых диаграмм Инженерия поверхностных структур
4	Кудайбергенов Кенес Какимович	19.11.1985 г	КазНУ им.аль-Фараби,	PhD	«Педагогические инновации»-2019 г. "Повышение мастерства в дистанционном формате обучения" -2020г.-72 часов. «Особенности применения современных методов преподавания в дистанционном обучении» -2020 г.- 36 часов	Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22	нет	Материаловедение и технологии перспективных материалов Функциональные проблемы материаловедения
5	Бейсебаева Айгуль Самсалиевна	19.08.1979 г Джамбульская область	КазНУ им.аль-Фараби,	Кандидат технических наук	«Педагогические инновации»-2019 г. "Повышение мастерства в дистанционном формате обучения" -2020г.-72 часов. «Особенности применения современных методов преподавания в дистанционном обучении» -2020 г.- 36 часов	Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22	нет	Компьютерное моделирование в материаловедении Термодинамика Спектральные методы изучения низкоразмерных объектов Практические аспекты рентгеновской дифрактометрии Физика атома и атомного ядра Разрушение и оценка надежности материалов Полупроводниковые структуры

6	Нажипкызы Меруерт	21.01.1982 г ВКО, Аягыз	КазНУ им. аль-Фараби,	Кандидат химических наук	«Педагогические инновации»-2019 г. "Повышение мастерства в дистанционном формате обучения" -2020г.-72 часов. «Особенности применения современных методов преподавания в дистанционном обучении» -2020 г.- 36 часов	Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22		Физико-химические методы исследования материалов Фундаментальные основы нанотехнологий Новые функциональные материалы Материалы с особыми технологическими свойствами
7	Лесбаев Айдос Бахытжанович	01.01.1990, Г. Алматы	Бакалавр техники и технологий, КазНУ им.Аль-Фараби, 2012г.	6D071000-«Материаловедение и технология новых материалов» PhD. 2018г	1. Жарапрочные сплавы на основе алюминия вебкаурс с 2 сентября по 19октября 2021г. Карагандинский технический университет, Международный центр материаловедения, Центр жаропрочных материалов для авиационной и космической промышленности. В объеме 72 часов. 2.Nanotechnology. Nanostructured materials design, synthesis, characterization and application с 22 ноября по 14 декабря 2021г. Satbayev University (НАО «КазННТУ имени К.И.Сатпаева»). В объеме 72 часов. Сертефикат	Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22	нет	Физическое материаловедение, материаловедение и технология перспективных материалов
8	Байтимбетова Багила Абдисаматовна	04.06.1974, Жамбылская обл	КазНУ им. аль-Фараби, 1996г.	Кандидат физико-математических наук , 01.04.07-ФКС, №000958 Ассоциированный профессор ДЦ№0000135, 18.04.2016	1. EMS Energy Institute of the Pennsylvania State University 18-29.07. 2019, 270сағат 2.«Жаңартылған білім беру мазмұны аясындағы жоғары оқу орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар» атты тақырыпта біліктілікті арттырдым. 260сағат. Сертификат №0321292 3.«Педагогикалық шеберлікті арттыру» 18-22.01.20212, 72 сағат	Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, ул.Сатпаева 22	нет	Производство, свойства, применение углеродных низкоразмерных материалов. Исследование наноматериалов методами электронной и зондовой микроскопии Применение квантово-размерных

								структур в приборах микро- и наноэлектроники
9	Ыбыраймыр Дархан Төреханұлы	02.11.1986г. Республика Казахстан г. Алматы	<p>Казахский национальный технический университет имени К.И.Сатпаева, 2008г. 050710-Материаловедение и технология новых материалов ЖБ№0048892 бакалавр,</p> <p>Казахский национальный технический университет имени К.И.Сатпаева 2009г. ЖООК-М №0000862, магистр техники и технологии</p>		<p>1. Жарапрочные сплавы на основе алюминия вебкурс с 2 сентября по 19 октября 2021г. Карагандинский технический университет, Международный центр материаловедения, Центр жаропрочных материалов для авиационной и космической промышленности. В объеме 72 часов.</p> <p>2. Nanotechnology. Nanostructured materials design, synthesis, characterization and application с 22 ноября по 14 декабря 2021г. Satbayev University (НАО «КазННТУ имени К.И.Сатпаева»). В объеме 72 часов. Сертефикат</p>	КазННТУ имени К.И.Сатпаева, ГМИ, кафедра МННИФ, Ассистент	нет	<p>Неметаллические материалы, Транспортные материалы, Обработки процессов и основы поверхности уплотнения, Электрооборудование автомобильного транспорта, Электрооборудование ПТСДМ Вакуумная техника и технологии Конструирование микро и наносистем Физика и оптика материалов фотоэнергетики</p>
10	Кемелбекова Айнагуль Ержановна	15.11.1992 г ЮКО	КазНУ им аль Фараби		<p>1. Жарапрочные сплавы на основе алюминия вебкурс с 2 сентября по 19 октября 2021г. Карагандинский технический университет, Международный центр материаловедения, Центр жаропрочных материалов для авиационной и космической промышленности. В объеме 72 часов.</p> <p>2. Nanotechnology. Nanostructured materials design, synthesis, characterization and application с 22</p>			<p>Вакуумная техника и технологии Конструирование микро и наносистем Физика и оптика материалов</p>

					ноября по 14 декабря 2021г. Satbayev University (НАО «КазННТУ имени К.И.Сатпаева»). В объеме 72 часов. Сертефикат			
11	Нурбекова Г.Дж.	18 марта 1972ЮКО	КазГУМОиМЯ 1990- 1995, специальность «Учитель немецкого и арабского языков» 2. КазУМОиМЯ им. Абылай хана 2010- 2012 «ИЯ: 2 ИЯ»	Кандидат педагогических наукФК №0009627	"Augmented reality in Foreign Language Education" 72 houers, 23/01/2021	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	нет	LNG1054 General English 2;
12	Анарбекова Айгерім Болаткызы	12.11.91 Алматинск аяобласть, Жамбылский район, с Бурган, Сариева 26	АО "Казахский университе т международ ных отношении и мировыхязыков имени Абылай хана", Иностранная филология, бакалавр иностранной филологии,2013. АО "	Казахский университет международных отношении и мировых языков имени Абылай хана", магистр гуманитарных наук по специальности Иностранная филология, 2015. Обменная программа в Университете Фрибурга, Швейцария,2014	CELTA, 120 часов, 11.01.2021- 12.02.2021 Augmented reality in foreign languageeducation, 72 часа, 23.01.2021	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	нет	LNG1054 General English 2;LNG109 IELTS Preparation
13	Нурбекова Г.Дж.	18 марта 1972ЮКО	КазГУМОиМЯ 1990- 1995, специальность «Учитель немецкого и арабского языков» 2. КазУМОиМЯ им. Абылай хана 2010- 2012 «ИЯ: 2 ИЯ»	Кандидат педагогических наукФК №0009627	"Augmented reality in Foreign Language Education" 72 houers, 23/01/2021	КазННТУ им. К.И. Сатпаева	нет	LNG1054 General English 2;
14	Оспанов Тауекель Тлеубекович	05.03.1981 ВКО, г. Шемонаиха	КазНУ имени аль- Фараби, Исторический факультет,	Доктор PhD, философия,4/28/2 017	4.03-30.04. 2015 г. - научно- исследовательская стажировка в Колумбийском университете, Институт им.Харимана (Нью-Йорк, США). 01.05.-	НАО КазННТУ имени К.И.Сатпаева	нет	1. HUM 1132 СИК 2. HUM 1242

			<p>специальность: «История» (1999-2003 гг.) бакалавриат; КазНУ имени аль-Фараби, факультет философии и политологии, специальность: «Философия» (2004-2006гг.) магистратура; КазНУ имени аль-Фараби, факультет философии и политологии, специальность : «Философия» (2013-2016гг.) докторантура.</p>		<p>29.06.2015 г. – научно-исследовательская стажировка в Техасском Технологическом Университете, Департамент философии (г.Лаббок, США)</p>			Философия
15	Кусекенова Г.	17.09.1988ЗКО. С ырымский район, с. Будыргы	<p>Западно - Казахстанский государственный Университет имени Махамбета. Факультет иностранных языков. Иностраный язык: два иностранных языка. ЖБ - Б №0010790 2010г.</p>	<p>Лондонский Университет имени Королевы Марии. Факультет: Школа языков, лингвистики и фильмов. №000124 26 магистрант гуманитарных наук, прикладная лингвистика, 11/1/2015</p>	нет	КазНИТУ им. К.И. Сатпаева	нет	Academic English