

Curriculum Vitae



ФИО: Абилдабекова Дарига Дюсеновна

Гражданство: РК

Контактные данные:

- E-mail : a_dariga@mail.ru, d.abildabekova@cu.edu.kz
- Skype : dariga1967
- +77014000119

Академическая должность: ассоциированный профессор

Ученая степень: кандидат педагогических наук

Название специальности и шифра, указанные в дипломе: «Маркшейдерское дело»

Стаж работы: 25 лет

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПОДАВАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН:

1. Начертательная геометрия и компьютерная графика

ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ: (ГОД, СТРАНА, УЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)

1. 1990г., Казахский политехнический институт им.В.И.Ленина

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: (СТАЖИРОВКИ, ТРЕНИГИ, СЕМИНАРЫ, КУРСЫ), относящиеся к профессиональной деятельности

1. Курсы повышения квалификации – «В области автоматизированного проектирования в среде Автокад 2000» (КазНТУ им.К.И.Сатпаева, РН№60 от 5.02.2002),
2. Курсы повышения квалификации – «Использование интерактивной доски в учебном процессе» (КазНТУ им.К.И.Сатпаева, РН№372 от 25.06.2006).
3. Certificate of Completion – «AutoCAD 2008 Partner Update Training 06.07.2007» (Autodesk Authorized Training Center KazCAD, Certificate №2359484),
4. Certificate of Completion – «Civil 3D 2008 Partner Update Training 12.07.2007» (Autodesk Authorized Training Center KazCAD, Certificate №2359490),
5. Certificate of Completion – «Autodesk AutoCAD 2008 + Autodesk Vault 02.11.2007» (Autodesk Authorized Training Center KazCAD, Certificate №2359483).
6. Курсы повышения квалификации – «Компьютерная графика». (КазНТУ им.К.И.Сатпаева, РН№197, 7.01.2011г)
7. Курс лекций How to get published in scientific journals. Elsevier BV. (09.10.2012)
8. Курс лекций «Основы спортивной подготовки». Казахская академия спорта и туризма. 11-19 октября 2013г.
9. Курсы повышения квалификации – «Начертательная геометрия». (КазНТУ им.К.И.Сатпаева, РН№1726, 23.06.2012г)

10. Курсы повышения квалификации – «Научно-инновационная деятельность в профессиональном образовании» (Центр развития юридической науки и образования. Алматы. 20-25 янв.2014г)
11. Курс лекций – Разработка и размещение учебно-методических комплексов дисциплин Learning Management System Polytech (КазНТУ им.К.И.Сатпаева, РН№Б-0021, 14.10.2013г)

а) ПУБЛИКАЦИИ (ЗАРУБЕЖНЫЕ И МЕСТНЫЕ):

#	Название публикации	Название издания	ISBN, место, год
1	2	3	4
Публикации научных статей, разделов, глав в монографиях:			
	Техникалық мамандықтар бойынша бакалаврларды геометриялық-графикалық дайындау саласындағы зерттеу жұмыстарындағы кейбір қайшылықтарды шешу жолдары	ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Научно-педагогический журнал «Проблемы инженерной графики и профессионального образования» № 13-14,	2220-685X Астана, 2012
	Оқытудың жекеше бағытталған жүйесінде бакалаврларды геометриялық-графикалық дайындаудағы қайшылықтар	Труды междунар.научн-практ. конф. «Подготовка инженерных кадров в контексте Глобальных вызовов XXI века».	978-601-228-566-6 Алматы, 2013
	Құрылыс мамандықтары бойынша бакалаврларды геометриялық-графикалық дайындау	1 том. Сатпаевские чтения. КазНТУ. Вестник КазНТУ, №3(97).	Алматы, 2013
	Settlement of some contradictions when carrying out research work in the field of geometro- graphic preparation of bachelors of technical specialties	European science and technology. Materials of the IV international research and practice conference, Vol. II, Munich, April 10th – 11th, 2013 / publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany, 2013 – 790 p. –P. 273-276.	978-3941352-89-6 Germany, 2013
	Геометриялық – графикалық пәндерді оқытудың сапасын арттыру жолдары	Вестник КазНТУ, №4 (98).	Алматы, 2013
	Конструктивно-метрический способ получения профиля лопаток турбин	Materiály IX mezinárodní vědecko – praktická konference «Aplikované vědecké novinky – 2013». - Díl 14. Technické vědy	978-966-8736-05-6 2013
	Внедрение информационных технологий в процесс геометро-графической подготовки бакалавров технических специальностей	Materiály IX mezinárodní vědecko – praktická konference «Aplikované vědecké novinky – 2013. - Díl 7. Filologické vědy. Pedagogika	978-966-8736-05-6 2013
	Задание поверхности лопатки с учетом требований аэро-гидродинамики	Научные труды «Әділет». №3.	2077-9860 Алматы, 2013. С.170-173.

Техникалық мамандықтар бойынша бакалаврларды геометриялық-графикалық даярлау үдерісінде ақпараттық технологияларды енгізу	Вестник КазНПУ. Серия «Педагогические науки». №2(42)	1728-5496 Алматы, 2014. С.84-88
Бакалаврларды геометриялық-графикалық даярлаудаға ақпараттық технологияларды қолдану	Труды междунар.научно-практич.семинара «Инженерная геометрия и компьютерная графика»	978-601-228-674-8 6 июня 2014г., Алматы
Коникаларды цикликалық қисық ретінде...	Труды междунар.научно-практич.семинара «Инженерная геометрия и компьютерная графика»	978-601-228-674-8 6 июня 2014г., Алматы
Учебные пособия, учебники:		
Компьютерлік графика.	ЖШС РПБК «Дәуір»	Алматы: 2011
б) ПУБЛИКАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ:		

#	Название публикации	Название издания, ISBN, место, год	Публикации в рецензируемых журналах		ВАК РК, ВАК РФ
			Scopus	Impact Factor	
1	2	3	4	5	6
	Техникалық мамандықтар бойынша бакалаврларды геометриялық-графикалық дайындау саласындағы зерттеу жұмыстарындағы кейбір қайшылықтарды шешу жолдары	Научно-педагогический журнал «Проблемы инженерной графики и профессионального образования» № 13-14, ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, Астана, 2014 2220-685X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	Құрылыс мамандықтары бойынша бакалаврларды геометриялық-графикалық дайындау	Вестник КазНТУ, №3(97)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	Геометриялық – графикалық пәндерді оқытудың сапасын арттыру жолдары	Вестник КазНТУ, №4 (98).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	Техникалық мамандықтар бойынша бакалаврларды геометриялық-графикалық даярлау үдерісінде ақпараттық	Вестник КазНПУ. Серия «Педагогические науки». №2(42), 2014 1728-5496	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓

технологияларды енгізу				
---------------------------	--	--	--	--

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ (2011 - 2014):				
Дальнее зарубежье				
European science and technology. Materials of the IV international research and practice conference, Vol. II, Munich, April 10th – 11th, 2013, 790 p. –P. 273-276.	publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany	Germany,		2013
Materiály IX mezinárodní vědecko – praktická konference «Aplikované vědecké novinky – 2013». - Díl 14. Technické vědy	Publishing House “Education and Science”	Чехия		2013
Materiály IX mezinárodní vědecko – praktická konference «Aplikované vědecké novinky – 2013. - Díl 7. Filologické vědy. Pedagogika	Publishing House “Education and Science”	Чехия		2013