

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



📍 Қазақстан, Қарағанды қаласы, Университет көшесі 28 үй, академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ saltanatrys@mail.ru



| Туған күні: 24/12/1977

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ, физика және нанотехнология кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Физика ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2000-2001 жж. – академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, жалпы және теориялық физика кафедрасының лаборанты
- 2003-2013 жж. – академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, жалпы және теориялық физика кафедрасының оқытушысы
- 2013 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, физика және нанотехнология кафедрасының аға оқытушысы:
 - 2003-2005 жж. – академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, физика факультетінің офис-регистраторы
 - 2004-2006 жж. – академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, физика факультетінің отырыс мүшесі
 - 2005-2007 жж. – академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, физика факультетінің магистратура бойынша координаторы
 - 2014-2016 жж. – академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, физика-техникалық факультетінің отырыс хатшысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 1995-1999 жж. – академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, физика факультеті, жалпы және теориялық физика кафедрасы, мамандық – «Физика», біліктілік – Физика және информатика оқытушысы (үздік);
- 1999-2001 жж. – Магистратура. Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, физика факультеті, жалпы және теориялық физика кафедрасы, мамандық – «Физика», біліктілік – Физика магистрі (үздік);
- 2001-2003 жж. – Аспирантура. Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, физика факультеті, жылу физика кафедрасы, мамандық – «Жылу физикасы»;
- 2005-2007 жж. – Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, заң факультеті, «мемлекет және құқық теориясы» кафедрасы, мамандық – «Юриспруденция», біліктілік – юриспруденция бакалавры (үздік).

Тағылымдамалар,
ғылыми іссапарлар

–

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- «Оқу процесінде инновациялық технологияларды қолдану» тақырыбы бойынша курсты өту сертификаты (академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, біліктілікті арттыру факультеті. 13.11.2006-25.11.2006 ж. сертификат берілген күн – 25 қараша 2006 жыл);
- 22 мамыр 2014 ж. – ғылыми зерттеулер үшін Thomson Reuters ресурстары бойынша семинар;
- «ЖОО оқытушыларының біліктілігін арттыру» тақырыбы бойынша курсты өту сертификаты («Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталығы АҚ; сертификат берілген күн – 11 сәуір 2015 жыл).

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі қазақша

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1		C1
Ағылшын	B1	B1	B1		B1

Компьютерлік дағдылар

Пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); Графикалық редакторлар (Coreldraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop), Видеомонтаж бағдарламалары (Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi). Операциялық жүйелер: Windows И Ios.

Басқа да дағдылар (хобби)

музыка, кітап оқу, волейбол, суда жүзу, шахматы

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Педагогикалық практика кезінде студенттердің тәрбие жұмысына кәсіптік даярлығын қалыптастыру. Высшая школа Казахстана. – 2001. -№3. – С.20-22.
2. О возможностях применения компьютерной технологии при обучении физике. Поиск. – 2002. - №2.- С.142-146.
3. Болашақ мұғалімдердің кәсіптік даярлығын физикалық есептерді шығару процесінде қалыптастыру. ИФМ. – 2001. - №4. – С.5-7.
4. Анализ силового взаимодействия компонентов газозвеси в задачах обтекания тел. Вестник КарГУ. – 2002.- №3 (27). – С.80-86.
5. Влияние параметров диспергированной фазы газозвеси на динамические характеристики несущего газа в ударном слое перед обтекаемым телом. Труды университета. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2002. - №4. – С.28-30.
6. Справочник-путеводитель для студентов, обучающихся по кредитной системе. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2006. – 19 с.
7. Несиелік жүйе бойынша оқитын студенттерге арналған анықтама-бағыт беруші. - Карағанды: ҚарМУ баспасы, 2006. – 19 б.
8. Бәсекеге қабілетті физика бакалаврын тәрбие жұмысына даярлаудың мазмұнын жетілдіру. Совершенствование содержания высшего профессионального образования в целях подготовки конкурентоспособного специалиста. / Под ред. Г.К.Ахметовой. – Алматы: Қазақ университеті, 2008. – С.115-124.
9. Некоторые особенности при подготовке к ЕНТ/ЕГЭ. Национальная ассоциация ученых. – Екатеринбург, 2015. - №5 (10). – С.28-32.
10. Бірыңғай ұлттық тестілеуге дайындалудың кейбір ерекшеліктері. – Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. - №3(79). – 2015. – С.110-115.
11. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм». – Караганда: Изд-во КарГУ, 2016. - 197 с.
12. «Электр және магнетизм» курсы бойынша зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқаулар. - Карағанды: ҚарМУ баспасы, 2016. - 155 б.

Ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны - 45, оның ішінде:
— ҚР БҒМ БҒСҚК ұсынған, басылымдарда – 7;
— анықтамалық, оқу-әдістемелік нұсқаулық – 4.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Физика
2. Молекулалық физика
3. Электр және магнетизм
4. Физика бойынша виртуалды зертханалық жұмыстар
5. Физикалық процестерді визуализациялау

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- оқу процесінде инновациялық технологияларды қолдану.

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID:
ORCID ID:
РҒДИ:
Author ID Scopus:

