

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Абдураева Гулширин Ералиевна

Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28/2,
КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ Guleke_60@mail.ru



🗓 | Дата рождения:

03.01.1960

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет,
ст.преподаватель кафедры транспорта и логистических систем

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **1985 - 1994гг.** – инженером в НПО «Узавтотранстехника» Министерства автотранспорта УзССР в г. Ташкенте
- **1995 - 1999гг.** – в частных предприятиях
- **2000 - 2003гг.** – преподаватель кафедры машиноведение
- **2004 - 2009гг.** – старший преподаватель кафедры машиноведение КарГУ им. Е.А. Букетова
- **2009 - 2012гг.** – председатель ЦЭК колледжа КарГУ им. Е.А.Букетова
- **С 2013г. по настоящее время** – ст.преподаватель кафедры транспорта и логистических систем

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1980-1985 гг.** – Ташкентский автомобильно-дорожный институт, специальность – «Эксплуатация автомобильного транспорта», квалификация – инженер по эксплуатации автомобильного транспорта.
- **2012 - 2015гг.** – аспирантура КГТУ им. И Раззакова, специальность 05.22.10-Эксплуатация автомобильного транспорта

Стажировки, научные командировки

- 15.12.2014-27.12.2014г. научная стажировка в Кыргызском государственном техническом университете им. И Раззакова (г. Бишкек, Киргизия)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- «Повышение квалификации преподавателей ВУЗов, КарГУ им. Букетова удост №208 от 14.07.2004 г.
- ИПК КазАТК им. М.Тынышпаева. 12.06.2009 – 19.06.2009. (72часовой) «Совершенствование системы учебных единиц в образовательном пространстве РК»
- Удос. №2 от 10.09. 2010г. присвоена квалификационная категория преподавателя спец.дисциплин высшего уровня квалификации высшей категории.
- ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова, «Разработка прикладных дидактических материалов и методика преподавания в условиях кредитной технологий обучения». Сертификат №210013 от 19.01.2013.
- - 15.12.2014-27.12.2014г. курс ПК «Организация перевозок и управление на транспорте», Кыргызский государственный технический университете им. И Раззакова (г. Бишкек, Киргизия)
- «Моделирование транспортных процессов». 25.11.2016 – 09.12.2016 г. Лектор: д.т.н., профессор Витвицкий Евгений Евгеньевич Российская Федерация., (КарГУ им. Е.А.Букетова);
- «Информационная система прогноза и анализа транспортной ситуации», 23.09.2019 – 17.10.2019г (75 часов) PhD, профессор университета «Неофит-Рильский», Болгария Митько Д. Стоев, (КарГУ им. Е.А.Букетова).
- «Логистика транспортных систем». 03.12.2019 –27.12.2018 г. Лектор: д.ф.-м.н., профессор МГУ имени М.В. Ломоносова Кульбачинский В.А., Российская Федерация. (КарГУ им. Е.А.Букетова).
- «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий». КарГУ им. Е.А.Букетова. Сертификат №465019. 09.09.2019 – 14.09.2019 г.
- Курс «Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц» для работы с программным обеспечением компании АСКОН КОМПАС- 3D. с 11.01.2021г. по 22.01.2021г. (72 часов) Сертификат № 1958-01/2021-М2
- С 9 февраля по 10 марта 2021 года прослушала онлайн-курс повышения квалификации по программе: Транспортная логистика. Кыргызский государственный технический университете им. И Раззакова (г.Бишкек, Киргизия)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков**Родной язык** **Казахский язык**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве
Английский язык	Со словарем	Со словарем	Со словарем	Со словарем	Со словарем
Узбекский язык	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве
Кыргызский язык	В совершенстве	В совершенстве	Со словарем	Со словарем	Со словарем

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, AUTOCAD), КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ (MATLAB, MATHCAD, NEUROHELL), ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS.

Другие навыки (хобби)

чтение, шитье, слушать музыку, путешествия, настольный теннис

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

1. Об обследовании скорости движения и времени простоя городского пассажирского транспорта на промежуточных остановках, Известия вузов №11, 2014. – С. 27-30.

2. Научная систематизация методик транспортных обследований и определения основных измерителей пассажироперевозок, Известия КГТУ им. И. Раззакова. - №32. Ч.1. 2014.- С.203-207..

3. Жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселелері туралы. (О проблемах обеспечения безопасности дорожного движения), Профессиональное образование: теория и практика. Сборник научных трудов. ПХФ КарГУ им. Е.А. Букетова. Караганда: Изд-во КарГУ, 2014г. С.361-366.

4. Жол қозғалысын ұйымдастырудың маңызы және жол апатының алдын алу шаралары (О организации дорожного движения и предупреждения дорожно-транспортных происшествий), Современное профессиональное образование инновации, технологии, доступность. Сборник научных трудов. ПХФ КарГУ им. Е.А. Букетова. Караганда: Изд-во КарГУ, 2013г. С. 276-282

5. О необходимости модернизации системы городского пассажирского транспорта, Дуальная система образования: Образовательные программы, модели, технологии. Международный научно-практическая конференция. Сбор. науч. трудов. КарГУ,- Караганда: КарГУ, 2015. - С. 34-36.

6. Совершенствование анализа пассажиропотоков в городских автобусных маршрутах. Известия КГТУ им. И.Раззакова 2015. Выпуск № 1 (34) - С. 47-52.

7. Выбор подвижного состава на регулярных маршрутах в городском сообщении, Известия КГТУ им. И.Раззакова 2015. Выпуск № 1 (34) – С. 43-47

8. О применении современных технологий в организации перевозок пассажиров в городских автобусных маршрутах. Молодой учёный. Научный журнал. № 21 (101). Казань. 2015. – С.117-119

Основные публикации 9. О задачах выбора вместимости и количества автобусов на городском маршруте. Молодой учёный. Научный журнал. №22 (102). Казань. 2015. – С.113-115.

10. Автобус маршруттарында жылжымалы құрамдарды пайдалану тиімділігін арттыру шаралары. Содержание современного образования: проблемы и перспективы: сб.научн.тр. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2017. – стр.124-128

11. On the main factors affecting the imbalance of supply and demand in the market of educational services of higher education. ҚарМУ хабаршысы. Педагогика сериясы №3(91)/2018 – Б.105-110

12. About basic models of carriers organizations. Актуальные проблемы современной науки в 21 веке: Сборник материалов IX Международная научно-практическая конференция – (27 декабря 2015). – Махачкала, 2015. – Б. 23-25.

13. Information system state control in transport. Интеграция мировых научных процессов как основа общественного прогресса. Материалы Международных научно-практических конференций Общества Науки и Творчества за ноябрь 2015 г. Международный сборник научных трудов. Выпуск №31 Казань, 2015. – С.43-45.

14. Улучшение качество обслуживания пассажиров и обеспечение эффективного использования подвижного состава. Materials of the xv international scientific and practical conference. «Areas of scientific thought» - 2018/2019 , December 30, 2018 - January 7, 2019 Sheffield. 72-75

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 80, в том числе:

- В изданиях, рекомендованных Коксоном МОН РК-10;

- В изданиях, расположенных на базе РИНЦ-8;

- учебные пособия, учебно-методические указания,

электронных учебников (в соавторстве) - 9;

Участие в реализации научных проектов --.

Награды и звания Почетная грамота ректора за вклад в развитие университета

Читаемые курсы

1. «Организация дорожного движения»,
2. «Организация перевозок и управление движением»,
3. «Технология и организация грузопассажирских перевозок на транспорте»,
4. «организация автомобильных перевозок»
5. " Технические средства организации дорожного движения»,
6. " Транспортное законодательство»,
7. " Транспортная психология»,
8. «Организация железнодорожного движения»,
9. «обеспечение безопасности движения на транспорте»,
10. " Транспортное планирование городов»,
11. «Основы технологии производства и ремонта транспортной техники»,
12. «Техническая наладка и ремонт подвижного состава»,
13. «Организация работы транспортного предприятия»
14. «Технология и организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»

Сфера профессиональных и научных интересов

- исследование проблем и разработка научно-обоснованных рекомендаций по оптимизации маршрутной сети городского автотранспорта и повышению качества перевозок
- обеспечения безопасности, организации и осуществления автомобильных перевозок

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИ
Х
БАЗ ДАННЫХ**

