|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., дата рождения | Ордабаев Ерсен Капсамадович, 28 мая 1947г.. |
| Телефон, e-mail, URL | 8-701-542-9645, E\_tair2010@ mail.ru  <http://psu.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=99&Itemid=34&lang=rus> |
| Должность | Кандидат техн. наук, профессор кафедры Транспортная техника и логистика, полная занятость |
| ВУЗ, ученая степень | 1984 г. - присвоено звание доцента ВАК СССР. Имеет также академическое звание профессора Северо-Казахстанского государственного и Инновационного Евразийского университетов и ПГУ им. С. Торайгырова.  1979 г. - защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук.  1975 г. - поступил в аспирантуру Московского автомобильно-дорожного института  1971 г - окончил Павлодарский индустриальный институт, специальность «Двигатели внутреннего сгорания».  Ученая степень — кандидат технических наук  Ученое звание — доцент ВАК СССР  1965 г.-1971 г. - вечернее отделение Павлодарского индустриального института по специальности «Двигатели внутреннего сгорания» |
| Работа в подразделении включая даты приема на работу и занимаемые должности | 2012 – по настоящее время - Кандидат технических наук, профессор кафедры Транспортная техника и логистика  2009-2012 г.г. - Заведующий кафедрой «Транспортная техника и логистика»  1996-98гг - ПГУ им. С. Торайгырова, доцент |
| Работа в других подразделениях и организациях | 1973-75гг. - КазНИИ автотранспорта, инженер, младший научный сотрудник.  1975-78гг. Аспирантура Московского автомобильно-дорожного института  1979-80гг.КазНИИ автотранспорта, зав. лабораторией  1980-89гг.Карагандинский политехнический институт, старший преподаватель, доцент  1989-95гг.Петропавловский филиал КарПТИ, доцент, профессор  1998-2009г.ИнЕУ, профессор, зав. кафедрой «Транспорт и машиностроение» |
| Основные научные интересы | Экологическая безопасность автомобилей, поршневые двигатели внутреннего сгорания (токсичность отработавших газов, топливная экономичность и т. п.) |
| Основные публикации за последние 5 лет | 1. Экологическая безопасность автомобилей: монография. Павлодар: Кереку, 2014.-122с.  2. Лабораторный практикум по двигателям внутреннего сгорания (компьютерное моделирование, программа для ЭВМ). Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 2681 от 14 декабря 2016 г.  3 Транспортные двигатели: учебно-методическое пособие для технических специальностей вузов, Павлодар : Кереку, 2016.-54 с.  4 Көлік моторы: оқу-әдістемелік құрал . Павлодар : Кереку, 2017.-58 б.  5 О расширении возможностей метода рециркуляции отработавших газов в поршневом двигателе внутреннего сгорания – Наука и техника Казахстана, №1, 2019 г. |
| Членство в научных и профессиональных обществах | 1. Член республиканской учебно-методической секции по группе транспортных специальностей при КазАТК им. М. Тынышпаева  2. Член Павлодарской областной профсоюзной организации работников образования и науки. |
| Награды и присужденные премии | 2006 г. – Нагрудный знак «Почетный работник образования Республики Казахстан»  2017 г.– Золотая медаль им. С. Торайгырова |
| Предметные курсы читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий | 1 семестр  1) Дисциплина «Көліктік техникаға қызмет көрсету және пайдалану», лекции – 1 часа в неделю, практические занятия – 1 часа в неделю;  2) Дисциплина «Энергетические установки транспортной техники», лекции – 1 часа в неделю, практические занятия – 1 часа в неделю;  3) Дисциплина «Көліктік моторлар», лекции – 2 часа в неделю,  4) Дисциплина «Транспортные двигатели», лекции – 2 часа в неделю,  5) Дисциплина «Экологическая безопасность автомобилей», лекции – 2 час в неделю;  6) Дисциплина «Автомобильдің экологиялық қауіпсіздігі», лекции – 2 час в неделю;  7) Дисциплина «Көліктегі экологиялық қауіпсіздік және энергиямен қамтамасыз етілуі», лекции – 2 часа в неделю, практические занятия – 2 часа в неделю;  8) Дисциплина «Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары» лекции – 1 часа в неделю, практические занятия – 2 часа в неделю;  2 семестр  Дисциплина «Көліктік техникаға қызмет көрсету және пайдалану», лекции – 1 часа в неделю, |
| Другие обязанности выполгяемые в течении учебного года, количество часов в неделю | - |
| Повышение квалификации | 1. Научно-исследовательский институт транспорта и коммуникаций,Сертификат о повышении квалификации на тему «Перспективы обеспечения экологической безопасности автомобилей при эксплуатации в крупых городах» в объеме 72 часов (Алматы, 30.12.2015-12.01.2016 |