|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., дата рождения | Ахметов Серик Имангалиевич, 16 марта 1984 года. |
| Телефон, e-mail, URL | 8(701) 531-52-33, serik\_ac@mail.ru <http://psu.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=99&Itemid=34&lang=rus> |
| Должность | Старший преподаватель (совместительство), докторант |
| ВУЗ, ученая степень | 2001-2006 гг - Павлодарский государственный университет им.С.Торайгырова по специальности – Двигатели внутреннего сгорания (высшее образование с отличием) квалификация инженер2006-2008 гг..- Павлодарский государственный университет им.С.Торайгырова по специальности – Транспорт, транспортная техника и технологии Академическая степень – магистр транспорта2010-2013 г. - Павлодарский государственный университет им.С.Торайгырова по специальности – Государственное и местное управление. квалификация экономика и бизнес |
| Работа в подразделении включая даты приема на работу и занимаемые должности | 2018- по настоящее время - Павлодарский государственный университет, Кафедра «Транспортная техника и логистика» – старший преподаватель |
| Работа в других подразделениях и организациях | 2015-2018 гг.- РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» МЗиСР РК - Начальник отдела организации и проведения закупок;2010 -2014 гг. - Павлодарский областной филиал РГП на ПХВ «Казахавтодор» - главный специалист по государственным закупкам;2010 -2010 гг. - ГУ Аппарата маслихата Майского района - ведущий специалист;2007 -2010 гг. - АО «Алюминий Казахстана» - Составитель поездов; |
| Основные научные интересы | Динамика транспортных машин, повышение проходимости транспортной техники, безопасность дорожного движения, двигатели внутреннего сгорания. |
| Основные публикации за последние 5 лет | 1. Анализ методов уменьшения вредных выбросов автомобильных двигателей/Международная научная конференция молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «ХIХ Сатпаевские чтения» 2. 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 | - |
| Награды и присужденные премии | - |
| Предметные курсы читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий | 2 семестр1) Дисциплина «Автомобилдер», лекции – 2 часа в неделю, практические занятия – 1 час в неделю;2) Дисциплина «Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования», лекции – 2 часа в неделю;3) Дисциплина «Охрана труда на транспорте», лекции – 1 час в неделю; практические занятия – 1 часа в неделю;4) Дисциплина «Эксплуатационные материалы», лекции – 2 часа в неделю. |
| Другие обязанности выполгяемые в течении учебного года, количество часов в неделю | - |
| Повышение квалификации | 1. Удостоверение № 19 о повышении квалификации на тему «Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования» в объеме 72 часов (08.01.2019-21.01.2019 гг.). |