|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., дата рождения | Ставрова Наталья Даниловна, 21 июля 1955 года |
| Телефон, e-mail, URL | 8(705)614-30-97; nt\_stavrova@mail.ru  <http://psu.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=99&Itemid=34&lang=rus> |
| Должность | Старший преподаватель кафедры «Транспортная техника и логистика» |
| ВУЗ, ученая степень | 1972-1977 Павлодарский индустриальный институт, Специальность 0501 – «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»  Квалификация – инженер-механик |
| Работа в подразделении включая даты приема на работу и занимаемые должности | 2005- по настоящее время Старший преподаватель , «Транспортная техника и логистика»  2004 -2005 Техник-программист 2-ой категории, Центр информационных технологий  2002-2003 Ассистент, кафедра «Транспортное машиностроение»  2002 Техник УПМ по машиностроению, ПГУ, Институт строительства и транспортного машиностроения |
| Работа в других подразделениях и организациях | Павлодарский тракторный завод, 1977-2002 г.г.Инженер по инструменту 1-ой категории, Инструментальный отдел |
| Основные научные интересы | Системы автоматизированного проектирования |
| Основные публикации за последние 5 лет | 1) Методические указания к проведению практических работ по дисциплине "Прикладные программы ЭВМ в транспортной отрасли", 2014 г.  2) Интеллектуальные транспортные системы. Учебное пособие, 2016 г.  3) Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Конструкция наземной транспортной техники, 2017 г.  4) Материалы международной научно-технической конференции «XIV Сатпаевские чтения», том 11. «Тормозная колодка для высокоскоростного локомотива и мотовозного подвижного состава», 2014 г.  5) Материалы международной научно-технической конференции «XV Сатпаевские чтения», том 15. «Взвешивание транспортных средств без их остановки», 2015 г.  6) Статья «Взвешивание транспортных средств без их остановки». Журнал «Наука и техника Казахстана». – № 3–4. – 2015.  7) Материалы международной научно-технической конференции «XV Сатпаевские чтения», том 15. «Бортовые интеллектуальные транспортные системы», 2015 г.  8) Материалы международной научно-технической конференции «VII Торайгыровские чтения», том 5. «Повышение конкурентоспособности павлодарского региона путем внедрения механизмов кластерного развития транспортно-логистического комплекса», 2015г.  9) Статья «Анализ нетрадиционных топлив в дизельных двигателях» – материалы научно-технической конференции VIII Торайгыровские чтения», посвященной 25-летию независимости РК том 6, стр. 173 – октябрь 2016 г.  10) Материалы международной научно-технической конференции «IХ Торайгыровские чтения», том 5. «Реконструкция железнодорожного пути с целью увеличения скорости движения, 2017 г.  11) Статья «Развитие транспортной инфраструктуры Казахстана» – материалы Международной Научной конференции» «XVII Сатпаевские чтения», том 11, стр. 383 – апрель 2017 г.  12) Статья «Реконструкция железнодорожного пути с целью увеличения скорости движения. Журнал «Наука и техника Казахстана». – № 3–4. – 2017. |
| Членство в научных и профессиональных обществах | 1 Член партии «Нұр Отан».  2 Член комитета профсоюзной организации ПГУ имени С. Торайгырова. |
| Награды и присужденные премии | Құрмет грамотасы. Университет күнін тойлауға байланысты С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің қалыптасуы мен өркендеуіне кәсіби және өзіндік үлес қосқаны үшін. 01. 06. 2013 ж  АЛҒЫС ХАТ. 2014-2015 оқу жылының қорытындысы бойынша "Foundation" факультетінің білім алушыларын сапалы дайындық жүогізгені және жоғары нәтижеге жеткені үшін. Павлодар, 2015 ж.  АЛҒЫС ХАТ. Общественное объединение «Павлодарская областная организация Казахстанского отраслевого профессионального союза работников образования и науки». Павлодар, 2017 г.  Құрмет грамотасы. Общественное объединение «Павлодарская областная организация Казахстанского отраслевого профессионального союза работников образования и науки». Павлодар, 2018 г. |
| Предметные курсы читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий | 1 семестр 2018–2019 уч. г.  Сохранность и крепление грузов – лек. 2 ч., Прикладные программы ЭВМ в транспортной отрасли – лек. - 1ч, практ. - 3ч. Компьютерное проектирование химико-технологических процессов – лек. - 1ч, практ. - 1 ч., лаб. - 2ч. Конструкция наземной транспортной техники – лек. - 2ч. Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ – лек. - 2ч.  2 семестр 2018–2019 уч. г.  Интеллектуальные транспортные системы – лек. - 2ч. Автотракторные двигатели – лек. - 2ч. Компьютерное проектирование химико-технологических процессов – лек. - 1ч, практ. - 1 ч., лаб. - 2ч. Машинная графика – лек. - 1ч, практ. - 1 ч. Прикладные программы ЭВМ в транспортной отрасли – лек. - 1ч, практ. - 3ч. Конструкция вагонов – лек. - 2ч. CAD/CAE-системы – лек. - 1ч, практ. - 3ч. Автоматика, телемеханика и связь на транспорте – лек. - 2ч. Вагонное хозяйство – лек. - 2ч. Основы конструирования автомобилей – лек. - 2ч. |
| Другие обязанности выполгяемые в течении учебного года, количество часов в неделю | - |
| Повышение квалификации | 1 «Применение дистанционных образовательных технологий в учебном процессе» Павлодар, ПГУ им. С. Торайгырова,11-22 февраля 2013. Сертификат № 267, 2013  2 «Развитие профессиональных качеств, социально-психологических компетенций и личностного роста», Павлодар, ПГУ им. С. Торайгырова,11-19 января 2016. Сертификат, 2016г.  3 Специализированная аккредитация образовательных программ высших учебных заведений. 3 февраля 2019 г, Павлодар – Казахстанская ассоциация инженерного образования KAZSEE. Сертификат.  4 Повышение квалификации по профессиональной программе «Перспективы развития интеллектуальных транспортных систем» «ПРОМТРАНС (Караганда), Удостоверение № 31. 2019 г. |