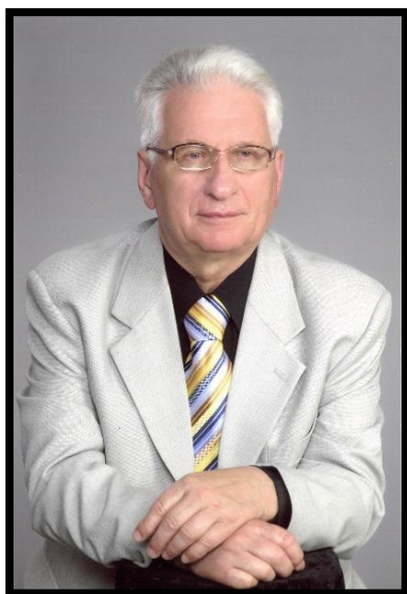


## ПАМЯТИ ЭДУАРДА СЕМЕНОВИЧА ДЕМИДЕНКО

(27.02.1937-19.05.2023)



Редакция журнала «Эргодизайн» с прискорбием сообщает о кончине в Калининграде выдающегося ученого, философа, основателя Междисциплинарной научно-философской школы социально-техногенных исследований при БГТУ, члена редакционного совета журнала «Эргодизайн» Эдуарда Семеновича Демиденко.

**Эдуард Семенович Демиденко** – доктор философских наук, профессор Брянского государственного технического университета в 2002-2019 гг. Социальный философ, футуролог, социолог-урбанист, специалист по методологии социального познания, урбанизации и техносферизации мира, президент Международной Академии общественного развития *Э.С. Демиденко* являлся действительным членом ряда российских и зарубежных академий и общественных организаций. Список его трудов составляет свыше 330 наименований, из них 10 монографий и книг собственных и более 30 – в соавторстве. Э.С.Демиденко создал уникальную «Брянскую межпредметную научно-философскую школу исследований социально-техногенного развития мира и смены эволюции жизни на Земле»: сейчас в составе школы 5 докторов и 3 кандидата философских наук, доктора и кандидаты технических, биологических, исторических, психологических, экономических, географических, почвоведческих, педагогических наук нескольких вузов Брянска; ими издано более 40 монографий, книг и учебных пособий. *Э.С. Демиденко* стоял у истоков восстановления деятельности Брянского отделения Российского философского

общества, являясь его председателем в 2002-2007 гг., и воспитал достойную смену молодых докторов и кандидатов философских наук. Его долгая трудовая и научная деятельность отмечена медалями «Ветеран труда» и «За доблестный труд. К 100-летию со дня рождения В.И.Ленина», он удостоен почетных званий РАН «Заслуженный деятель науки и техники» и «Основатель научной школы», становился 8 раз лауреатом российских конкурсов научных работ. Исследования *Э.С. Демиденко* позволили ему создать концепцию социально-техногенного развития мира и жизни, выявить глобальные тренды перехода человечества и окультуренной им биоты из биосферы в техносферу, а также наметить основные пути сохранения биосферной жизни. Под руководством *Э.С. Демиденко* осуществлялось создание научно-философской концепции социально-техногенного развития мира на основе исследования социоприродных и социотехноприродных процессов (глобальной трансформации биосферы и человека, разрастания техносферы и т.п.). *Э.С. Демиденко* создал в Дубне русскоязычный социально-информационный проект «Всемирная Информ-Энциклопедия», направленный на формирование здорового образа жизнедеятельности людей и защиту биосферы, и работал над его расширением.

*Брянское отделение Российского философского общества, коллектив Брянского государственного технического университета, редакция журнала «Эргодизайн», друзья коллеги многочисленные ученики глубоко скорбят о безвременной утрате друга, соратника, учителя, выдающегося педагога и наставника и выражают искренние соболезнования друзьям и близким Эдуарда Семеновича.*

***Светлая память об Эдуарде Семеновича Демиденко навсегда сохранится в наших сердцах!***

## ЭРГОНОМИКА

### повышение квалификации и профессиональная переподготовка

В настоящее время многие организации и предприятия, особенно работающие в области создания образцов, систем, комплексов и технологий в рамках выполнения Госзаказа, ощущают нужду в специалистах по эргономике – *здесь и сейчас*. Они не могут, да и не хотят, ждать пока, в рамках целевого обучения, для них будут подготовлены квалифицированные специалисты.

*Единственным выходом* для них является либо повышение квалификации имеющих специалистов, либо их переподготовка в данной предметной области.

В СПбГЭТУ «ЛЭТИ» с 2013 года по настоящее время *открыт* прием заявок от организаций на курсы повышения квалификации и переподготовки в области Эргономики (Человеческого фактора), в которую входят следующие блоки:

1. Эргономическое проектирование и экспертиза.
2. Оценка и проектирование рабочих мест и условий среды.
3. Проектирование пользовательских интерфейсов.
4. Основы профессионального отбора.

#### **Длительность программ.**

*Программа повышения квалификации «Эргономическое проектирование»* рассчитана на 72 часа, из них 34 часа аудиторных занятий и 36 часов самостоятельной работы. Аудиторные занятия проводятся 3 дня в неделю в течение 2 недель. По окончании, по итогам аттестации, выдается свидетельство установленного образца.

*Программа профессиональной переподготовки «Эргономическое обеспечение разработки сложных человеко-машинных систем»* рассчитана на 254 часа, из них 72 часа аудиторных занятий и 182 часа самостоятельной работы. *Схема занятий:* аудиторные занятия проводятся 3 дня в неделю в течение 2 недель, после чего слушателям предоставляется примерно полтора месяца на освоение полученной информации и выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР). Через полтора месяца проводится еще 2 недели занятий по 3 дня в неделю, на которых разбираются специализированные, практические вопросы по выбранным темам. По окончании второго блока занятий слушателям дается месяц на выполнение ВКР, после чего проводятся их защиты, по результатам которых выдается диплом о переподготовке установленного образца.

*Обе программы адаптируются под предметную область и специфические особенности разработок слушателей.*

С начала открытия программ подготовлено более 20 групп слушателей (всего более 150 человек) из различных предприятий, среди которых были представители из ОАО «СПМБМ «Малахит», АО «НПО Лавочкина», АО РКЦ «Прогресс», АО «ЦКБ МТ «Рубин», ОАО «РЖД», АО «Российские космические системы», АО Концерн «ЦНИИ Электроприбор», АО «ВПК «НПО Машиностроения» и многие другие.

После окончания курсов большинство организаций, отправивших своих сотрудников на них, продолжает тесное взаимодействие в СПбГЭТУ «ЛЭТИ», что указывает на удовлетворенность знаниями и умениями, полученными их сотрудниками в процессе повышения квалификации или переподготовки.

Основные преподаватели: Н.А. Назаренко, П.И. Падерно

---

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"

Адрес редакции и издателя: 241035, Брянская область, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, 7  
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Телефон редакции журнала: 8-960-549-95-94, 8-(4832) 58-82-80. E-mail: ergodizain@yandex.ru  
*Вёрстка К.Ю. Андросов. Технический редактор К.Ю. Андросов. Корректор К.Ю. Андросов.*

Подписано в печать 15.06.2023. Выход в свет 30.06.2023.

Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10.23.

Тираж 500 экз. Свободная цена.

12+

Отпечатано в лаборатории оперативной полиграфии

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Брянский государственный технический университет". Зав. лабораторией Д.Ю. Тулаев  
241035, Брянская область, г. Брянск, ул. Институтская, 16

---