

Герди Владимир Николаевич окончил Московское высшее техническое училище имени Н.Э. Баумана в 1969 году. Среднюю школу оканчивал в г. Серпухове, где в то время проживала его семья по месту службы отца – преподавателя Серпуховского высшего командно-инженерного училища. С детских лет он увлекся волейболом и к окончанию школы был уже членом юношеской сборной России. Весь период обучения в Бауманском училище совмещал учебу с волейболом, выступая за команду высшей лиги «Буревестник». К концу 2-го курса в 1965 году ему было присвоено звание «Мастер спорта СССР». На старших курсах он успевал успешно заниматься научными исследованиями на профилирующей кафедре, в частности, по разработке конструкции гироскопа с электростатическим подвесом, результаты которых стали основой его дипломного проекта. Проект был представлен на Всесоюзный конкурс студенческих научных работ, проводимый Министерством высшего и среднего специального образования СССР в 1970 году, по итогам которого он был награжден Медалью «За лучшую студенческую научную работу». После окончания МВТУ им. Н.Э. Баумана Герди В.Н. был оставлен для работы на профилирующей кафедре «Гироскопические приборы и устройства» в должности инженера. Окончил аспирантуру кафедры и в 1975 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 1977 году Герди В.Н. был назначен заместителем декана факультета «Приборостроение» и начал свою преподавательскую деятельность на кафедре «Элементы приборных устройств». Свою педагогическую и административную деятельность он успешно совмещал с научно-исследовательской работой; принимал участие в выполнении ряда научно-исследовательских тем, связанных с совершенствованием командно-измерительных приборов и систем управления для ракетно-космической техники. Являлся руководителем двух научных работ, выполняемых по постановлению Правительства. В 1982 году решением ВАК ему было присвоено ученое звание доцента.

С 1989 года Герди В.Н. был избран деканом отраслевого Приборостроительного факультета и занимает эту должность по настоящее время. Одновременно с 2001 по 2005 гг. он назначался на должность проректора по учебной работе МГТУ им. Н.Э. Баумана, что дало ему возможность обогатить практику организации целевой опережающей подготовки инженерных кадров, использовать огромный научно-педагогический опыт Бауманского университета для повышения качества практико-ориентированной подготовки специалистов, расширения спектра и направлений деятельности возглавляемого им отраслевого факультета, укрепления его материально-технической базы. Это, прежде всего, – ввод нового учебного 4-х этажного корпуса факультета, оснащенного самыми современными средствами интерактивной техники и лабораторным оборудованием, начало подготовки специалистов кафедрами «Системы автоматического управления» и «Стартовые ракетные комплексы», создание новой кафедры «Космические приборы и системы», заведующим которой стал генеральный директор АО «ЦЭНКИ» А.С. Фадеев, а заместителем – В.Н. Герди.

С каждым годом более совершенствуется образовательная программа целевой профилирующей внутрифирменной подготовки специалистов с расширенным практическим компонентом в виде непрерывной научно-производственной практики (ННПП) в подразделениях базовых предприятий ракетно-космической и авиационной отраслей страны (АО «ЦЭНКИ» и его филиалов, АО «МЗЭМА», АО «НПЦ АП им. академика Н.А. Пилюгина», АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», АО «РПКБ», АО «ЦНИИ АГ»).

ННПП в объеме 1728 часов и 48 зачетных единиц организуется и проводится с целью углубления и закрепления полученных теоретических знаний, приобретения практических навыков и умений применительно к изучаемым фундаментальным, общетехническим и специальным дисциплинам основной образовательной программы, сокращения сроков адаптации выпускников в трудовых коллективах базовых предприятий. Ярким примером возможностей ННПП является командирование студентов Приборостроительного факультета для непосредственного участия в подготовке к запускам космических аппаратов с космодромов «Байконур» и «Восточный», а в запуске космического корабля «Союз МС-21» с Бауманским экипажем, участвовали три студента факультета из числа пяти победителей конкурса «Космический десант», проведенного МГТУ им. Н.Э. Баумана совместно с ГК «Роскосмос» среди 1500 студентов, обучающихся по целевому набору от предприятий Госкорпорации.

Важную роль в создании и введении в учебный процесс новых лекционных курсов и

лабораторных комплексов сыграли совместные научно-исследовательские и учебно-методические работы факультета и филиала АО «ЦЭНКИ – «НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова» в рамках созданного в 2009 году на базе АО «ЦЭНКИ» и МГТУ им. Н.Э. Баумана Научно-образовательного центра «НОЦ ЦЭНКИ».

Вся творческая деятельность Владимира Николаевича Герди, начиная с его студенческих лет, является ярким примером беззаветного служения высшей школе, развития практико-ориентированного высшего образования.