

Лавлинский Валерий Викторович, родился 03 февраля 1963 года. В 1980 году закончил с аттестатом 5.0 среднюю школу № 68 г. Воронежа. В этом же году поступил в Высшее военно-морское училище радиоэлектроники имени А.С. Попова (г. Ленинград), а в 1985 году закончил его с отличием по специальности «Автоматизированные системы управления». По окончании училища служил офицером ВМФ. В 1990 году заканчивает Военную ордена Ленина Краснознамённую академию связи имени С.М. Будённого по специальности «Инженерная оперативно-тактическая, автоматизированные системы управления», где ему присвоена квалификация офицер с высшим военным образованием, инженер-исследователь. С этого года он начинает служить и работать на научных должностях в 5 ЦНИИИ МО РФ. Познание научной сферы деятельности начинается с должности младшего научного сотрудника. Возрастает опыт его научной деятельности за счёт участия в научно-исследовательских работах (от исполнителя до научного руководителя тем), написании отчётов, статей, создании математических и имитационных моделей, их реализации в виде программного обеспечения по результатам исследований. В период 1990 по 1996 годы участвовал в 20 НИР.

С 1996 года у него начинается педагогическая деятельность с преподавателя кафедры «Автоматизированных систем управления» Воронежского института радиоэлектроники и заканчивая заместителем начальника кафедры информационной безопасности (2008 г.). За этот период Лавлинский В.В. получает учёную степень кандидата технических наук (2002 г.), защитив диссертацию на тему: «МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ С ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ» по двум специальностям: 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность. В 2004 году получает научное звание ДОЦЕНТ. В этот же период публикует учебные пособия по дисциплинам кафедры с грифом УМО (всего их 6 шт.). Продолжает участвовать в отчётах о НИР в качестве научного руководителя. В 2008 заканчивает службу в ВС РФ в звании капитана 1 ранга. Тем не менее, педагогическую деятельность продолжает в должности доцента на кафедре Информационных систем Воронежского института высоких технологий, а затем на постоянной основе с 2011 года стал работать в должности доцента кафедры вычислительной техники и информационных систем ФГБОУ ВО «ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова». В 2015 году получает учёную степень доктора технических наук, и выполняет функции профессора, а затем исполняющего обязанности заведующего кафедрой вычислительной техники и информационных систем (с 2021 года).

В настоящее время В. В. Лавлинский внедряет в процесс образования новые передовые технологии и методики преподавания. Является инициатором развития практико-ориентированного высшего образования, базирующегося на системном подходе и психологических методах повышения эффективности запоминания теоретического материала с его закреплением на практике, ориентированной под конкретные исследовательские, научные и прагматические задачи. Суть новаторства заключается в формировании навыков работы студентов под девизом: «НАВЫКОВ ПРИОБРЕТЕНИЙ ИДЁТ ОТ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ».

Такой подход им апробировался в 2021 году по дисциплинам «Программирование» и «Методы искусственного интеллекта». Им разработана интеллектуальная автоматизированная система обучения студентов, базирующаяся на подачи индивидуального объёма теоретического или практического материала в зависимости от скорости чтения отдельного обучаемого с учётом необходимых сроков повтора информации с максимальной эффективностью запоминания информации на основе существующих психологических методов восприятия информации. Это позволяет ему повысить эффективность: - запоминания теоретической базы дисциплин; - понимания путей исправления ошибок при получении практических заданий со значимыми в данных областях неточностями или ошибками, позволяющими применить на занятии вновь полученные базовые основы и правила; - формирования навыков работы на основе индивидуального подхода с использованием автоматизированной системы обучения. Со своими учениками неоднократно выигрывал конкурс «УМНИК». Большинство теоретических начинаний реализует в практический результат, помогающий развивать науку и методы практико-ориентированного обучения с использованием интеллектуальных автоматизированных обучаемых систем.

Такие достижения возможны благодаря тому, что его бабушка - Овчинникова (Семиошкина)

Антонина Николаевна была учителем начальных классов 18 лет, мать - Лавлинская (Овчинникова) Валентина Николаевна, была учителем начальных классов 53 года, и у самого Лавлинского Валерия Викторовича педагогический стаж с 1996 года (25 лет). Не учитывая научные труды по специальным темам и отчётам о НИР в настоящее время у него 186 публикаций, в том числе 121 статья, в журналах, рекомендуемых ВАК РФ, 7 статей, включенных в SCOPUS, 3 свидетельства на программное обеспечение.