

ПЕДАГОГ – ЭТО ЕГО ПРИЗВАНИЕ

Преподаватель кафедры геометрии и математического анализа факультета математики и информационных технологий нашего университета Михаил ЧЕРНЯВСКИЙ стал лауреатом премии Витебского облисполкома талантливым молодым ученым и специалистам за работу «Усовершенствование точных и приближенных аналитических методов решения алгебраических уравнений в символьном виде».
Награждение победителей состоялось в середине мая в Витебском областном исполнительном комитете.

Исследование молодого человека разработано на основе кандидатской диссертации, которую он в ближайшем будущем планирует защитить. Уже пройдена предварительная экспертиза. Научный руководитель Михаила – Юрий Трубников, профессор кафедры геометрии и математического анализа, доктор физико-математических наук, профессор.

«В своих наблюдениях я использую аналитические методы. Моя работа посвящена методам нахождения корней алгебраических уравнений в символьной форме от коэффициентов этих уравнений. Эта тема очень абстрактная, приближена и к школе, и к вузу», – рассказал Михаил.

Преподаватель отметил, что про конкурс Витебского исполнительного комитета знал давно, в прошлом году лауреатом стала его супруга Екатерина. Михаил считает, что залог его успеха на конкурсе – актуальная тема, подкрепление статьями, актами внедрения, участием в конференциях и, конечно же, аккуратность оформления.

Копилка достижений

В 2020-м году талантливый молодой человек получал Президентскую стипендию, был удостоен благодарности Министерства образования за значительный личный вклад в развитие науки и инновационной деятельности в связи с празднованием Дня белорусской науки, стал победителем в номинации «Молодой ученый года» на церемонии вручения специального приза «Docendo discimus». А еще преподаватель состоит в Совете молодых ученых при Министерстве образования Республики Беларусь, является членом Совета молодых ученых ВГУ от факультета математики и информационных технологий.



В настоящее время Михаил преподает дисциплины, которые являются базовыми в высшей математике. Параллельно в рамках государственной программы научных исследований совместно с педагогами кафедры геометрии и математического анализа развивает тему Юрия Валентиновича Трубникова и его аспиранта Сунь Байюа. Она касается нахождения полиномов наилучшего приближения. Молодой ученый уверен в ее перспективности, что она будет необходима для решения серьезных технических задач.

На пути становления профессионала

В будущем Михаил планирует продолжать совершенствовать свои знания и умения в сфере преподавания. Ведь он точно знает, что педагог – это его призвание. Стать учителем он мечтал еще во время учебы в Новопогостской детской сад-средней школе Миорского района.

«Если человек чего-то хочет добиться, то это видно. И тогда я стараюсь максимально поддерживать студента, чтобы у него не прорвалось желание хорошо учиться, а, возможно, и заниматься наукой. Однако прогульщиков и тех, кто просто «забил на учебу», конечно, приструнить нужно», – отметил преподаватель.

Еще в школьные годы Михаил мечтал стать учителем. Но со временем он понял, что все же больше его привлекает преподавательская деятельность. Ему есть с чем сравнить: после окончания ВГУ до поступления в аспирантуру молодой специалист по распределению несколько месяцев работал учителем информатики в Новкинкой средней школе.

Михаил считает себя не строгим, а справедливым преподавателем. Он уверен, что у студентов после занятий должна сформироваться хотя бы минимальная база знаний.

Алеся МЯДИЛЬ.
Фото Олега КЛИМОВИЧА.