

ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ ПРЕСТИЖНО

Продолжение.

Начало на 3-й странице.

«Магистерский диплом очень ценится в нашей стране и за границей. В будущем вижу себя ученым в прикладных областях, хочу работать в агропромышленном комплексе», – признался Евгений.

А вот Владислава всегда хотела работать в университете.

«Учиться на факультете химико-биологических и географических наук несложно и очень интересно. Два года магистратуры пролетели, как один миг. Бакалавриат намного сложнее. Когда ты приходишь в магистратуру, тебе знакомы все преподаватели и уже имеется опыт», – отметила Владислава.

У молодых людей насчитывается достаточное количество публикаций. У Владиславы – 17 научных статей, из них 3 – из перечня ВАК и одна российская публикация. У Евгения – около 20 опубликованных научных работ.

«Обучение в магистратуре дает возможность найти работу, которая обычным студентам недоступна. Ведь многие компании ищут высококвалифицированные кадры по очень узкому направлению. Еще плюсы – прибавки к стипендии, поездки и командировки, где можно обменяться опытом», – рассказали магистранты.

Когда девушка узнала, что стала лауреатом 27-го Республиканского конкурса научных работ студентов, то сразу же поверила. Это было неожиданно, но очень приятно. Владислава призналась, что больше за нее обрадовалась мама.

Победа в этом конкурсе дает приятные бонусы. К примеру, можно поступить в аспирантуру без вступительных экзаменов. Также предоставляется льготный кредит на приобретение квартиры. К слову, в этом году девушка будет занесена в банк одаренной и талантливой молодежи.

«Республиканский конкурс научных работ проходит ежегодно. И там ребята факультета химико-биологических и географических наук всегда показывают достойные результаты. Молодые ученые занимаются изучением различных тем, начиная от использования нейросетей и заканчивая технологиями озеленения. В работах оцениваются практическая направленность и наличие публикаций у молодых ученых. Владислава и Евгений – большие молодцы, ведь они всегда идут к своей цели и добиваются высоких результатов», – отметил Андрей Борисович.

Алеся МЯДИЛЬ.

Фото

Алеси ДУБРОВСКОЙ.

● **DOCENDO DISCIMUS**

5 СЕКРЕТОВ УСПЕХА ФМИИТ

В рамках церемонии вручения специального приза университета «Docendo discimus», приуроченного к 110-летию со дня основания ВГУ имени П.М. Машерова, в номинации «Факультет года» победителем стал коллектив факультета математики и информационных технологий. Из статьи вы узнаете о 5 секретах, которые позволяют ФМИИТ оставаться в тренде современного IT-образования.



Фото Натальи ТАРАЫШКИНОЙ.

СЕКРЕТ №1. СОВМЕСТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И НОВЕЙШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Елена Николаевна ЗАЛЕСКАЯ,
декан ФМИИТ,
кандидат физико-математических
наук, доцент (победитель
в номинации «Руководитель года»):

– Факультет математики и информационных технологий сегодня – это региональный центр подготовки высококвалифицированных IT-специалистов, в котором используются инновационные образовательные технологии, имеется высококвалифицированный преподавательский состав, современная материально-техническая база и налажено тесное сотрудничество с ведущими IT-компаниями нашей страны, резидентами Парка высоких технологий, такими как EPAM, iTechArt, InnoviseGroup, LACIT, Exadel, SaM-Solutions, Mainsoft, Artezio, GoodSoft, GeneralSoft и др.

Наши партнеры – IT-компании – активно участвуют в образовательном процессе факультета, в том числе оборудуют совместные IT-лаборатории. Сегодня на факуль-

тете математики и информационных технологий успешно функционируют 6 совместных лабораторий с ведущими IT-компаниями:

- ♦ научно-практическая лаборатория компьютерных технологий (совместно с «EPAM Systems»);
- ♦ Белорусско-индийский учебный центр в области ИКТ имени Раджива Ганди (совместно с ПВТ);
- ♦ научно-инновационная IT-лаборатория (совместно с «iTechArt»);
- ♦ лаборатория искусственного интеллекта (совместно с «LACIT»);
- ♦ лаборатория виртуальной и дополненной реальности (совместно с «InnoviseGroup»);
- ♦ лаборатория робототехники, оборудованная роботом FestoRobotino, комплектом роботов на платформе Arduino, учебными наборами Lego, комплектом образовательных роботов для изучения Arduino-плат Робо-Повер M1 Education; роборукой Ufactory (совместно с «ИТС Партнер»).

Ежегодно на базе совместных лабораторий IT-компании организуют для студентов ФМИИТ бесплатные курсы (с выдачей сертификата) по самым современным направлениям IT-отрасли.