

Современное студенчество — будущее страны

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины — крупнейший образовательный и научный центр. Став настоящим интеллектуально-культурным ядром Белорусского Полесья, старейший вуз региона по праву получил признание у отечественной и мировой научной общности. Как удалось добиться таких результатов, рассказал проректор по научной работе, доктор технических наук, профессор Олег ДЕМИДЕНКО.

ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ



Талантливые студенты — гордость университета. Слева направо: студент 5-го курса математического факультета Вячеслав Мурашко; выпускники аспирантуры, готовящиеся к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, Евгений Мысловец, Владимир Васильев и Артем Вегера; аспирант кафедры алгебры и геометрии Денис Кириллюк; декан факультета довузовской подготовки и обучения иностранных студентов, доктор физико-математических наук профессор кафедры алгебры и геометрии Александр Васильев

В ГГУ имени Ф. Скорины всегда уделялось большое внимание научно-исследовательской работе студентов, их приобщению к техническому творчеству, изобретательской и новаторской деятельности. Добиваться этого удается благодаря проведению студенческих конференций, публикаций статей в научных изданиях, подготовке работ на республиканские конкурсы, а также заявок на гранты Министерства образования и Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований. В канун празднования Дня белорусской науки хочется остановиться на основных достижениях студентов науки в нашем вузе.

Ежегодно мы проводим дни студенческой науки, в рамках которых на всех факультетах проходят тематические конференции.

Так, на математическом факультете каждый год проводим республиканскую научную конференцию студентов и аспирантов “Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях”. В мероприятии принимают участие более 150 человек из практически всех белорусских вузов, а также вузов ближнего зарубежья.

На физическом факультете проходит республиканская научная конференция “Актуальные вопросы физики и техники”, на экономическом — международная кон-

ференция “Актуальные проблемы теории и практики современной экономической науки”. А в международной научно-практической конференции “Молодые исследователи — ботанической науке” принимают участие не только молодые ученые из Беларуси и России, но и с Украины и из Молдовы.

По результатам конференций издаются сборники лучших докладов “Дни студенческой науки” и “Творчество молодых”. И за последние пять лет количество статей и тезисов, опубликованных студентами самостоятельно или в соавторстве, неуклонно растет. Только в 2016 году студентами прочитан 1941 доклад, опубликовано 1896 научных работ, а лучшие работы и экспонаты, которых 167, стали победителями на различных конкурсах и выставках.

Одним из показателей уровня научно-исследовательской работы является республиканский конкурс на лучшую студенческую научную работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В 2016 году высокого звания лауреата удостоены Виталий Даниленко (геолого-географический факультет), Юрий Жердецкий (математический), Татьяна Коренькова (филологический). А также студент-пятикурсник математического факультета Вячеслав Мурашко. С первых дней в вузе он активно занимается научно-исследовательской работой. Список его работ, выполненных под руководством доктора физико-математических наук, профессора кафедры ал-

гебры и геометрии Александра Васильева, включает более 45 наименований. А в 2016 году он привез диплом первой степени и золотую медаль с XXIII Международной студенческой олимпиады по математике (IMC-2016, Болгария).

Для повышения качества профессиональной подготовки специалистов практически при каждой выпускающей кафедре университета открыты студенческие научно-исследовательские лаборатории (СНИЛ). Сегодня работает 42 творческих подразделения, из них 37 СНИЛ. К научным исследованиям привлекаются и студенты младших курсов с возможностью продолжить научную тематику на старших курсах, в магистратуре и аспирантуре.

Большое внимание в ГГУ имени Ф. Скорины уделяется поддержке талантливой молодежи. По итогам прошлого года 13 студентов, магистрантов, аспирантов и выпускников стали лауреатами специального фонда Президента Беларуси по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. За успешное руководство научными исследованиями студенческой молодежи свидетельствами фонда были отмечены восемь преподавателей. 42 студентам назначены именные стипендии, 16 являются обладателями стипендий Президента Беларуси.

С каждым годом в вузе наращивается объем экспорта образовательных услуг. В нынешнем учебном году в университе-

те обучается 762 иностранца из 16 стран: Туркменистана, Китая, России, Азербайджана, Ирака, Украины, Бангладеш и других. Иностранные студенты активно участвуют в научных исследованиях при написании курсовых и дипломных работ. Это доказывает, что университет имени Ф. Скорины дает возможность получить высшее образование и заняться наукой молодежи из разных уголков мира. Уже 11 лет вуз входит в ассоциацию “Интер-Академия” — международную организацию, которая объединяет семь университетов Японии, Германии, Венгрии, Словакии, Польши, Румынии и Беларуси.

С 2006 года в ГГУ имени Ф. Скорины успешно работает кабинет китаеведения, который был создан при поддержке и содействии Посольства КНР в Республике Беларусь. Занятия проводят преподаватели из Китая. На филологическом факультете при содействии Посольства Российской Федерации в Республике Беларусь открыт научно-методический центр русистики. А в прошлом году в университете открыли кабинет Конфуция Республиканского института китаеведения имени Конфуция БГУ.

2017 год в нашей стране объявлен Годом науки. Совсем скоро двери нашего университета откроются перед новыми абитуриентами. Желаем им крепких знаний, высоких баллов на тестировании и успешной учебы в стенах нашего университета.

Татьяна ЗАВОРОТНАЯ