



БЕРАСЦЕЙСКІ УНІВЕРСІТЭТ

Магчымасці ГІС!

Святлана Такарчук знаёміць з геаграфічнымі інфармацыйнымі сістэмамі і іх тэхналогіямі

с. 2

Быць педагогам – гэта прызвание
Успаміны пра першага загадчыка кафедры матэматычнага аналізу, вучонага і педагога Сцяпана Кандраценю

с. 3

Вучыцца ўсё жыццё
Такога прынцыпу прытрымліваецца выпускнік псіхолога-педагагічнага факультэта Валянцін Тарасаў

с. 4



АСНОВЫ ВЫШЭЙШАГА ЗАКОНА



Сустрэча са старшынёй Канстытуцыйнага суда Рэспублікі Беларусь Пятром Міклашэвічам



СКАНИРУЙТЕ QR-КОД, ПЕРЕХОДИТЕ НА ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ БрГУ И УЗНАВАЙТЕ САМУЮ АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ЖИЗНИ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА.



t.me/
brsu_pushkina



instagram.com/
brsu_pushkina



vk.com/
brsu_pushkina



vm.tiktok.com/
brsu_pushkina

НАВУКА ►

ГИС? ГИС... ГИС!

Традиционно в ноябре в учебных и научных учреждениях по всему миру проходит неделя географии. В ее рамках с 1999 года по инициативе государственных и коммерческих организаций проходит день географических информационных систем (ГИС). С помощью таких систем преподаватели и студенты БрГУ имени А.С. Пушкина проводят много исследований.

ГИС уже давно не принадлежат географическому сообществу. Они стали инструментом, который облегчит, ускорит и упростит работу в любой сфере деятельности. ГИС-технологии предоставляют много возможностей в изучении объектов и явлений. Во-первых, они позволяют географам проводить разнообразные исследования – собирать, обрабатывать, анализировать и распространять данные о любых объектах, которые можно отобразить на карте. На ГИС-портале БрГУ можно увидеть ГИС-проекты «Аттракционы Парка культуры и отдыха города Бреста», «Озелененность кварталов центральной части города Бреста», «Историко-культурные ценности Гродно», «Природоохранный атлас Жабинковского района» и многие другие.

Во-вторых, использование ГИС-технологий позволяет поднять на качественно новый уровень любые научные исследования. Например, историки могут изучить проекты «Памятники Великой Отечественной войны Бреста» или «Семь чудес света на карте мира», филологи – «Литературные фонари по улице Гоголя города Бреста» и «Вокруг света за

80 дней. Интерактивная экскурсия по страницам знаменитого романа». Для искусствоведов подготовлен проект «Граффити Парка культуры и отдыха Бреста», для спортсменов – «Победители Лиги чем-



пионов» и «Игроки Манчестер Сити на карте мира».

Также ГИС-проекты БрГУ позволяют узнать, где в Бресте находятся кофейни, предлагающие самый дорогой кофе, сколько в центральном микрорайоне нашего города детских площадок. Уверена, не все знают, что на карте Бреста много цветов. Зеленая улица знакома каждому брестчанину, а вот работа над проектом показала, что о существовании улиц Алая, Лиловая, Розовая и Серая мало кто слышал.

В-третьих, владение ГИС-технологиями на

высоком уровне позволяет студентам факультета естественных наук активно сотрудничать с различными государственными организациями: Национальным кадастровым агентством Беларуси, Брестским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды, отделом литературы для детей и юношества Брестской областной библиотеки имени М. Горького. Интерактивная карта

университета награждены благодарностями и ценными подарками от генерального директора кадастрового агентства.

В-четвертых, создание ГИС-проектов дает возможность участвовать в самых разных конкурсах и выставках, а также добиваться в них более высоких результатов. Так в текущем году проекты Ангелины Игнатчук, Дарьи Полячок и Егора Цибульского стали лучшими в конкурсе картографических работ, который проводился в рамках Большого географического фестиваля. В сентябре 2024 года наши студенты приняли участие в выставке-конкурсе «100 инноваций молодых ученых», которая проходила в Минске в рамках Фестиваля науки. Дипломами победителей отмечены проекты «Интерактивный портал «Меморализация событий Великой Отечественной войны» в веб-проектах краеведческой направленности» и «Интерактивная карта «Особо охраняемые природные территории Брестской области»».

Мы активно популяризируем ГИС-технологии и ГИС-проекты. Они широко представлены в социальных сетях. Ютуб-канал «ГИС БрГУ» содержит видеоуроки, видеообзоры и видеопрезентации.

Светлана Токарчук,
доцент кафедры
городского и
регионального
развития
Фото: brsu.by

УНІВЕРСІТЭТ У АСОБАХ ►

СТАТЬ ПЕДАГОГОМ – ЭТО ПРИЗВАНИЕ



Степан Георгиевич – уроженец деревни Будча Ганцевичского района. Рос и воспитывался в крестьянской многодетной семье. Степан Кондратеня – дитя войны. В 1941 году ему было четыре года. Из воспоминаний дочери Степана Кондратени известно, что маленький Степан навсегда запомнил жестокие действия немецких оккупантов. Фашисты согнали жителей деревни на расстрел, но, правда, женщин с маленькими детьми отпускали. Степан выглядел старше своих лет, однако все же ему и маме судьба улыбнулась – им удалось спастись.

После войны Степан Кондратеня охотно учился в школе и увлекался математикой. Решил поступать в БГПИ имени А.С. Пушкина. Юный Степан столкнулся с одной проблемой – необходимо было написать сочинение на русском языке, которым деревенский мальчишка не владел. Только счастливый случай позволил Степану Кондратене стать студентом. Тогдашний декан физико-математического факультета Н. Гинев, который на экзамене по математике заметил талантливого абитуриента, попросил приемную комиссию позволить молодому человеку писать сочинение на белорусском языке. Позже, будучи студентом, Степан Георгиевич оправдал оказанное ему доверие. Он всегда учился на «отлично», получал стипендию имени В.И. Ленина.

Степана Кондратеню в БрГУ имени А.С. Пушкина знают и помнят как выдающегося математика, человека, преданного делу, который заботился о студентах и переживал за будущее родного факультета. Профессиональная деятельность Степана Георгиевича была связана с Брестским государственным педагогическим институтом имени А.С. Пушкина. Доктор физико-математических наук Кондратеня оставил нам большое наследие. На его разработки и достижения не распространяется власть времени. Они до сих пор являются уникальным источником знаний для студентов.

Трудовую деятельность Степан Кондратеня начинал в Люсинской средней школе Ляховичского района. После военной службы в Советской армии работал ассистентом на кафедре высшей математики в альма-матер. Отучился в аспирантуре при Институте математики АН БССР, после окончания которой был назначен проректором по научной работе БГПИ.

По инициативе Степана Георгиевича в БГПИ была открыта кафедра математического анализа. Сам он стал ее первым заведующим. Степан Кондратеня стремился создать научную школу по дифференциальным уравнениям. Он был одним из инициаторов преобразования педагогического института в классический университет и создания математического факультета как отдельного подразделения. Как руководитель, Степан Георгиевич уделял много внимания подготовке кадров высшей научной квалификации. Он занимался научно-исследовательской работой, опубликовал несколько десятков научных работ и статей, написал докторскую диссертацию, которую успешно защитил в апреле 1982 года.

Авторы издания «Степан Георгиевич Кондратеня – ученый и педагог» Юрий Дежурко и Ирина Климашевская отмечают, что «профессор Кондратеня был блестящим педагогом. Его лекции отличались продук-

манностью и неформальной четкостью, он легко находил контакт с аудиторией. Степан Георгиевич был добрым и интересным человеком, открытым для общения, с удивительным благородством души. Его мнение, всегда продуманное и справедливое, было чрезвычайно важным для его коллег и учеников». Степан Кондратеня оказал огромное влияние на становление многих учеников. Его отличали умение полностью отдаваться своему делу и безмерная доброта.

Выдающиеся заслуги в научной, научно-организационной и педагогической работе Степана Кондратени отмечены Почетной грамотой Министерства просвещения СССР и Центрального комитета Профсоюза работников просвещения и многими другими наградами.

Подготовила
Юлия Вовк



ВОПЫТ ВЫПУСКНІКОЎ ►

УЧИТЬСЯ ВСЮ ЖИЗНЬ

В современном суетливом мире, когда на человека обрушиваются большие потоки информации и приходится работать в режиме многозадачности, одной из важнейших является профессия психолога, которую можно получить в нашем университете. В рубрике «Опыт выпускников» психолог Брестского областного психоневрологического диспансера Валентин Тарасов рассказывает о своем трудовом пути. Недавно ему была объявлена благодарность Председателя Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь.

– Я вырос в семье медицинских работников, поэтому всегда хотел быть полезным людям. Окончил психолого-педагогический факультет по специальности «Психология». Был распределен ассистентом на кафедру психологии. Получил опыт и стал преподавателем. Без отрыва от работы успешно окончил магистратуру. По целевому направлению поступил в аспирантуру и продолжил активно заниматься

научно-исследовательской деятельностью.

Уже несколько лет работаю психологом детского отделения дневного пребывания в Брестском областном психоневрологическом диспансере. Я оказываю помощь детям в возрасте от трех до восемнадцати лет. Мои пациенты – дети с речевыми, умственными расстройствами, расстройствами аутистического спектра, ребята, находящиеся в тревожно-депрессивном состоянии, и другие. Мне нравится быть специалистом-практиком и помогать людям. С 2019 года также являюсь главным внештатным психологом управления по здравоохранению Брестского облисполкома.

Считаю, что психолог должен быть квалифицированным, компетентным специалистом. Важно совершенствоваться в профессии. Я много учусь, участвую в семинарах и конференциях. И всем рекомендую последовать моему примеру, потому что получить знания один раз на всю жизнь не получится.



Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина дает качественное образование, которое высоко ценится на республиканском уровне. Быть студентом БрГУ – это возможность обучения у преподавателей, в любую минуту готовых оказать помощь. Они легко идут на контакт, отзывчивы и внимательны к обучающимся.

ТВОРЧАСЦЬ ►

КРЕАТИВНАЯ САМОПРЕЗЕНТАЦИЯ

20 ноября в БрГУ завершился фестиваль творчества первокурсников «Арт-сессия-2024». В текущем году он проходил под девизом «Студенчество: ориентир на качество!».

Фестиваль по праву можно назвать кузницей талантов, потому

что именно на нем специалисты выявляют молодых людей с творческими способностями и приглашают заниматься в многочисленных коллективах, участвовать в конкурсах и выступать на мероприятиях.

Одной из задач фестиваля является спло-

чение молодежи, ее адаптация в новых условиях и включение в образовательную среду университета.

Жюри, оценив отдельные выступления и творческие программы, определило победителей. В этом году первое место занял филологи-

ческий факультет. На втором месте – факультет иностранных языков. Третье место разделили исторический и социально-педагогический факультеты. Лучшая мультимедиа-презентация у юридического факультета.

Юлия Вовк

«Берасцейскі ўніверсітэт» № 10 (307) снежань 2024 г.

Рэдакцыя:

рэдактар – Ю.Б. Мошчык, тэл. 21-65-64.

Фота – В.У. Швядоўская, Н.С. Пятрова.

Куратар газеты – С.С. Клундук.

Газета падрыхтавана на настольнай выдавецкай сістэме РВА БрДУ імя А.С. Пушкіна, 224016, г. Брэст, бульвар Касманаўтаў, 21.

Надрукавана на рызографе БрДУ імя А.С. Пушкіна.

224016, г. Брэст, вул. Міцкевіча, 28.

E-mail: media@brsu.by.

Падпісана ў друк 18.12.2024.

Аб'ём – 1,0 ум. друк. арк.

Тыраж – 65 экз. Заказ № 376.

ЛП № 02330/454 ад 30.12.2013.