



Гомельский государственный университет имени
Франциска Скорины
Студенческая газета кафедры английского языка

WELCOME!

№ 12 декабрь 2020 г.

Кафедра английского языка обеспечивает преподавание дисциплины «Английский язык» на восьми факультетах университета на дневной и заочной формах обучения, в группах магистрантов. Поэтому каждый выпуск студенческой газеты будет подготовлен студентами и магистрантами разных факультетов, что позволит читателям увидеть точки зрения на события и узнать новости из жизни представителей различных специальностей. Данный выпуск представляют студенты факультета математики и технологий программирования.

WHAT IS THE NEWS?

НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ

С 30 ноября по 09 декабря на факультете иностранных языков успешно реализована образовательная программа «Научная стажировка магистрантов». Со стороны ГГУ имени Ф. Скорины подготовкой программы занимались к.ф.н., доцент, декан факультета иностранных языков Е.В. Сажина, к.ф.н., заведующий кафедрой теории и практики английского языка И.А. Хорсун, к.ф.н., доцент, доцент кафедры теории и практики английского языка О.Н. Чалова и к.ф.н., доцент, доцент кафедры теории и практики английского языка О.А. Лиденкова. Работа проводилась совместно с заведующим кафедрой теории и практики иностранных языков филологического факультета Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева Ж.А. Бейсембаевой.

Образовательная программа проведена с использованием информационно-коммуникационных технологий. В ней приняло участие 39 казахских магистрантов, которые на протяжении десяти дней осваивали такие лингвистические дисциплины, как Корпусная лингвистика, Лингвистика дискурса, Культура научной полемики, Литература США 20-21 века, Полемический дискурс печатных СМИ, Основные направления теоретической лингвистики.

Доценты кафедры теории и практики английского языка провели лекции и семинарские занятия, на которых магистранты выступили с докладами по темам своих диссертаций. Молодые ученые также приняли участие в мини-исследованиях по лингвистике, результаты которых они успешно представили и обсудили на семинарах. От всего сердца желаем уважаемым магистрантам и нашим коллегам творческих успехов, надеемся на скорую встречу оффлайн!



Елена САЖИНА,
декан факультета иностранных языков

<https://www.gsu.by/ru/node/3879>

OUR VISITS TO

ВИЗИТ НА СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

3 декабря делегация от университета в составе ректора Сергея Хахомова, декана факультета физики и ИТ Дмитрия Коваленко, заведующего кафедрой оптики Владимира Гайшуна и начальника бюро стандартизации и метрологии Николая Алешкевича посетила с ответным визитом компанию «МИРТЕК-инжиниринг», которая является одним из перспективных, развивающихся производителей современных приборов учета энергоресурсов и систем передачи данных по беспроводным и проводным каналам связи.

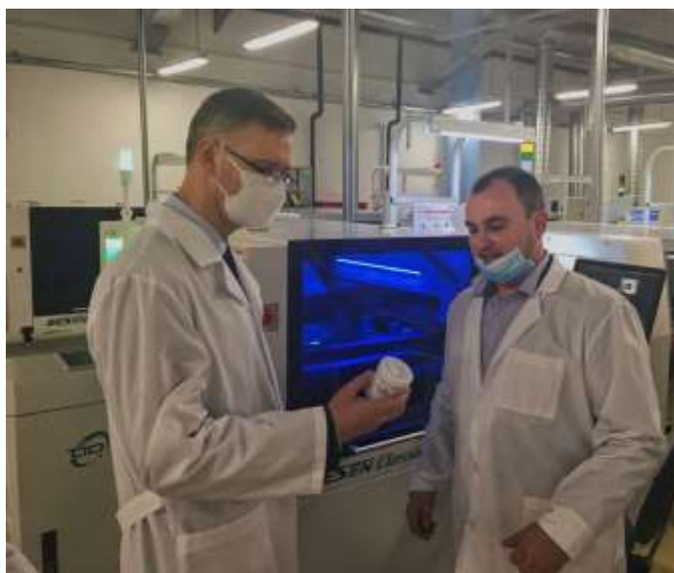
Стороны договорились о дальнейшем сотрудничестве по подготовке квалифицированных специалистов для нужд ООО «МИРТЕК-инжиниринг» и намерениях по решению научно-технических задач, стоящих перед предприятием.

Общество с ограниченной ответственностью «МИРТЕК-инжиниринг» образовано в 2012 году. Основная сфера хозяйственной деятельности – разработка и производство инновационных приборов учета энергоресурсов, построение автоматизированных систем управления, сбора и передачи данных воды, газа, электроэнергии с ориентацией на беспроводные технологии. Основная цель компании состоит в продвижении передовых систем автоматизации, контроля и учета энергоресурсов, призванных свести к минимуму эксплуатационные и организационные затраты энергоснабжающих организаций.

Инновационный подход к разработке и производству надежных продуктов позволяет успешно решать нетривиальные задачи в областях энергосбережения, автоматизации и комплексного подхода к учету энергоресурсов, при этом увеличивая качество и надежность конечных систем.

При разработке устройств не только учитываются требования заказчиков к выпускаемой продукции, но и заранее закладываются дополнительные возможности по расширению и увеличению надежности конечных систем на базе приборов. Так, для абонентов, использующих счетчики, существует возможность иметь свой личный кабинет в облаке сети Internet и следить за потреблением всех энергоресурсов. Предприятие имеет собственную производственную базу в г. Гомеле, которая непрерывно расширяется и модернизируется. Численность сотрудников компании составляет более 220 человек.

<https://www.gsu.by/ru/node/3861>



КРЕПНУТ ПАРТНЕРСКИЕ СВЯЗИ

Оригинально выполненное поздравление передали Гомельскому государственному университету имени Франциска Скорины представители компании EPAM Systems – крупнейшего разработчика проектного (заказного) программного обеспечения и один из ведущих игроков в области IT-консалтинга в Центральной и Восточной Европе. Коллеги поздравили коллектив университета с 90-летним юбилеем учреждения высшего образования.

Долгие годы ГГУ имени Ф. Скорины тесно сотрудничает с Гомельским филиалом EPAM Systems. На базе факультетов физики и ИТ, математики и ТП функционируют совместные учебно-научные лаборатории, в которых проводятся регулярные занятия по учебным программам вуза, углубленные факультативные занятия. Для студентов старших курсов на базе предприятия регулярно организуются тренинги. Налажено сотрудничество профессорско-преподавательского состава с ведущими специалистами компании.

Разнообразные проекты и мероприятия, информационные встречи, стажировки и студенческие практики – по этим и многим другим направлениям ведется совместная работа ГГУ имени Ф. Скорины и ведущей европейской IT-компании.



Екатерина КОВАЛЕНКО

<https://www.gsu.by/ru/node/3901>

ВЕБИНАР «WEB DEVELOPMENT. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И НАПРАВЛЕНИЯ» НА ФАКУЛЬТЕТЕ МАТЕМАТИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

14 декабря на факультете математики и технологий программирования ГГУ прошёл вебинар «Web development. Общие понятия, технологии и направления» для студентов 2 и 3 курсов. Вебинар провёл представитель ведущей IT-компании Гомельского региона «ИВА-Гомель-Парк» – начальник сектора отдела интернет-технологий Юрий Спектор.

Юрий Спектор подробно рассказал студентам о современных веб-технологиях, тенденциях их развития в мире. Подробно были освещены вопросы, связанные с СУБД, часто используемыми в веб-разработке.

Докладчик детально рассказал о многих современных IT-технологиях и языках программирования, используемых для веб-разработки (HTML5, CSS3, JavaScript, React, Vue.js и др.).

Представитель IT-компании, менеджер по развитию персонала Кирилл Жестяников, рассказал студентам о работе в компании «ИВА-Гомель-Парк», о возможности стажировки студентов IT-специальностей в компании. Студенты принимали активное участие в вебинаре, задавали вопросы докладчикам, связанные как с современными web-технологиями, так и возможным трудоустройством в компанию.

Благодарим представителей компании «ИВА-Гомель-Парк» за долговременное сотрудничество и совместную работу по повышению качества обучения IT-дисциплинам студентов IT-специальностей факультета математики и технологий программирования.

Дмитрий Кузьменков, заведующий кафедрой вычислительной математики и программирования

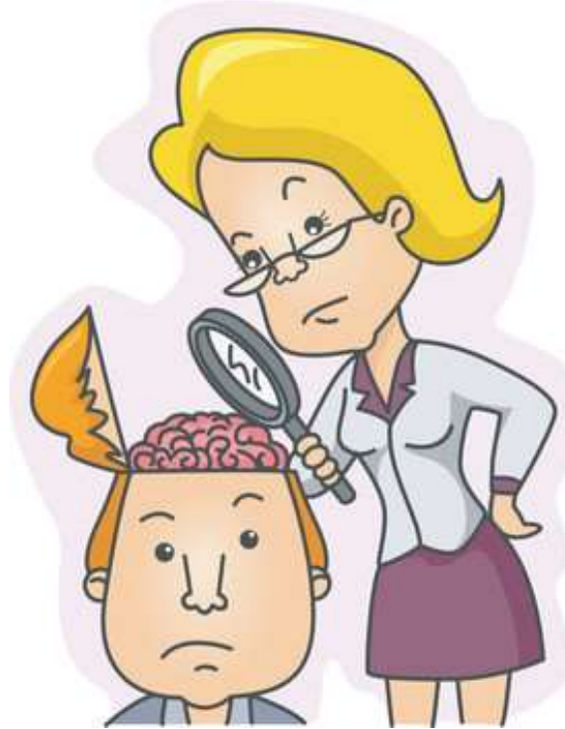
<https://www.gsu.by/ru/node/3889>



DID YOU KNOW?



- 1) Spaghetti, confetto, graffito, mafioso are the singular forms of spaghetti, confetti, graffiti, and mafiosi.
- 2) Bubble wrap was originally invented as wallpaper.
- 3) "Arachibutyrophobia" is the fear of peanut butter sticking to the roof of your mouth.
- 4) "Strengths" is the longest word in the English language with one vowel.
- 5) "Q" is the only letter that doesn't appear in any U.S. state name.
- 6) You should throw away the cotton in your medication bottles.
- 7) Sleeping in a cold room can help you slim down.
- 8) You can't breathe and swallow simultaneously.
- 9) Women have more pain receptors than men.
- 10) "I.e." and "e.g." are not the same thing.
- 11) Air isn't mostly oxygen.



The Limit of the Human Memory

According to recent studies, the human mind has a memory limit of about 3 to 4 items. This means that without doing any memory tricks, the average human can only remember 3 to 4 things at a time. These things may include numbers, names, or tasks. This short-term memory is also called the working memory.

Without some form of memory aid, these 3 to 4 things will only

remain in a person's memory for about twenty seconds.

Memory aids include repeating something over and over, placing items into groups or chunks, or writing things down. This is a revised theory about memory.

Previously, scientists believed that the average human mind could remember about five to seven things at a time. Of course, some individuals have a stronger working memory than others.

A stronger working memory is often related to a stronger ability to learn and problem solve.

<https://www.englishclub.com/efl/podcasts/interesting-facts/working-memory/>

«Welcome», студенческая газета кафедры английского языка ГГУ им. Ф. Скорины, № 2.
Редколлегия: Короткая М.В.
Уважаемые студенты и преподаватели!
Присылайте в редакцию нашей газеты стихи, фотоработы, статьи и заметки на электронный адрес: pochinok@list.ru
Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 102, аудитория 3-19