

Ежемесячная газета
Учреждения образования
«Гомельский государственный
технический университет
имени П. О. Сухого»



Основана в 1997 г. Комитетом БПСМ
ГПИ им. П. О. Сухого
E-mail: sushka-gstu@gstu.by



*Политех -
точка взлета*

Время выбирать

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» – один из крупнейших региональных вузов, призванных обеспечить многопрофильную подготовку и переподготовку инженерных кадров и специалистов высшей квалификации таких отраслей как машиностроение, металлургия, энергетика, экономика, радиоэлектроника и информационные технологии.

За 50 лет существования университетом подготовлено более 37 тысяч специалистов.

ГГТУ сегодня это:

- более 5000 студентов;
- 717 сотрудников;
- 6 факультетов (машиностроительный, механико-технологический, энергетический, гуманитарно-экономический, факультет автоматизированных и информационных систем, факультет заочной формы обучения, а также Институт повышения квалификации и переподготовки).

На 21 кафедре университета работают около 300 высококвалифицированных преподавателей, из которых более 50 % имеют ученые степени и звания.

Подготовка кадров осуществляется по 25 специальностям, специализациям и направлениям на первой ступени высшего образования, 7 специальностям второй ступени высшего образования (магистратура), 20 специальностям переподготовки на базе высшего образования.

На базе университета создан и функционирует Гомельский региональный центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи, который является представителем Республиканского института контроля знаний в Гомельской области и координирует работу всех заинтересованных организаций в подготовке и проведении централизованного и репетиционного тестирования в регионе, активно сотрудничает с областным управлением образования по вопросам профессиональной ориентации абитуриентов.

Университет располагает тремя учебными корпусами, лабораторным корпусом тяжелого оборудования.

Современная материальная база университета: комфортабельные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой, компьютерные классы и специализированные лаборатории, свободный доступ в интернет по технологии wi-fi и локальная сеть – все это позволяет получить качественное образование.

Спортивная база университета представлена игровым и тренажерным залами, открытыми спортивными площадками и гимнастическим городком.

Библиотека университета насчитывает более 535 тыс. экз. литературы, осуществляется подписка на научные журналы. Электронный каталог библиотеки, электронная библиотека и другие базы данных доступны пользователям как из локальной вычислительной сети университета, так и через Интернет. Библиотека обеспечивает также доступ посетителям к Интернет-ресурсам и полнотекстовым базам данных учебных и научных изданий.

Университет участвует в выполнении республиканских и межвузовских научно-технических программ, активно сотрудничает в области образования и науки с Центром теоретической физики им. Абдуса Салама (г. Триест, Италия), Триестским и Падуанским университетами, Объединенным институтом ядерных исследований (г. Дубна, Россия), Институтом низких температур и структурных исследований Польской академии наук (г. Вроцлав), Национальным техническим университетом Украины «Киевский политехнический институт» и рядом других зарубежных учреждений и учебных заведений. В университете сформирована система работы по созданию и развитию творчества среди студентов.

В студенческом клубе ГГТУ в настоящее время работает 8 клубных формирований различных жанров. Коллективы, используя богатый творческий материал, достигают весомых успехов в концертной деятельности, занимая призовые места в городских, областных, республиканских и международных конкурсах.

Студенческим клубом традиционно проводятся интересные и зрелищные мероприятия для студентов и сотрудников университета: «А ну-ка, первокурсник!», «Принцесса ГГТУ» и многие другие мероприятия, которые активно дополняются новыми современными видами воспитательной работы с молодежью.

Иногородние студенты обеспечиваются местами в трех современных общежитиях ГГТУ.

Приходите к нам учиться!



Время поступать

**Специальности 2020 года.
Итоги вступительной кампании 2019 года.**

Адрес приёмной комиссии: 246746, г. Гомель, пр-т Октября, 48, корпус 1, каб. 110

Проезд: троллейбусы № 2, 19, 20, автобусы № 16, 17, 20, 21, маршрутные такси № 3, 14, 17, 20, 21

Телефон приёмной комиссии: 8 (0232) 21-42-77

Web-сайт: <https://www.gstu.by/> (раздел «Абитуриентам»), e-mail: prkom@gstu.by

При поступлении на дневную форму обучения абитуриенты сдают вступительные испытания по трём учебным предметам, в том числе белорусский (русский) язык по выбору в форме централизованного тестирования (ЦТ).



Больше информации здесь: <https://abiturient.gstu.by>

Дневная форма получения образования

Конкурс проводится отдельно по каждому факультету

Факультет, специальность, направление специальности, специализации	Квалификация	Первый / второй профильные предметы (ЦТ)	План приёма на 2020 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2019 г. бюджет/платно
Энергетический факультет			88 / 13	231 / 220
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Математика / Физика	26 / 3	248 / 230
Электроэнергетические системы и сети	Инженер-энергетик	Математика / Физика	22 / 4	283 / 227
Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Инженер-энергетик	Математика / Физика	20 / 2	231 / 221
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Математика / Физика	20 / 4	244 / 220
Механико-технологический факультет			90 / 10	181 / 191
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Инженер механик	Математика / Физика	18 / 2	Новая специальность
Машины и технология обработки материалов давлением	Инженер	Математика / Физика	18 / 2	189 / 194
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Физика / Математика	18 / 2	225 / 192
Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	Инженер	Математика / Физика	18 / 2	198 / 190
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Математика / Физика	18 / 2	181 / 191
Факультет автоматизированных и информационных систем			114 / 81	232 / 197
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Физика / Математика	21 / 2	255 / 222
Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист	Математика / Физика	23 / 20	292 / 205
Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	Инженер-программист	Математика / Физика	20 / 23	300 / 215
Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	Инженер-системный программист-геймдизайнер	Математика / Физика	11 / 29	311 / 237
Автоматизированные электроприводы	Инженер-электрик	Математика / Физика	20 / -	232 / 197
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика / Физика	19 / 7	285 / 197
Машиностроительный факультет			76 / 24	211 / 199
Промышленные роботы и робототехнические комплексы	Инженер-электромеханик	Математика / Физика	18 / 2	Новая специальность
Технология машиностроения	Инженер	Математика / Физика	20 / -	218 / -
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	Инженер-механик	Математика / Физика	18 / 2	211 / 202
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	2 / 18	317 / 206
Автоматизация технологических процессов и производств	Инженер по автоматизации	Математика / Физика	18 / 2	223 / 199
Гуманитарно-экономический факультет			14 / 37	296 / 187
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Математика / Иностранный язык	5 / 12	310 / 218
Маркетинг	Маркетолог-экономист	Математика / Иностранный язык	4 / 13	299 / 211
Экономика и организация производства	Инженер-экономист	Математика / Иностранный язык	5 / 12	296 / 187

Новые специальности 2020

Инженер 3D. Будущее уже сегодня

Как понять, куда идти учиться после школы? Как выбрать сферу деятельности? Исходя из чего выбирать? «По душе» или по перспективам? По склонностям или по области интереса? Какими компетенциями должен обладать востребованный специалист в будущем? Эти вопросы волнуют каждого выпускника.

Инженер — это не просто человек с корочкой технаря, а своего рода искатель и изобретатель, способный оживить любую техническую задумку.

В современном мире активно развиваются новые технологии, продукты, материалы, возникает потребность в новых специалистах, новых направлениях деятельности, специальностях.

Большой интерес у будущих студентов уже сейчас вызывает специальность «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов», набор на которую впервые состоится в 2020 году.



Новая специальность – это возможность стать специалистом в области создания новых современных композиционных материалов, без которых сегодня не может обойтись ни одна отрасль промышленности. Уникальная особенность строения композиционных материалов обеспечивает им высокую коррозионную стойкость, способность к восприятию ударных нагрузок, отличное качество поверхности, красивый внешний вид, что обуславливает широкое применение композиционных материалов практически во всех отраслях промышленности и сферах деятельности: от тяжелого машиностроения, электроэнергетики, автомобилестроения, авиационной, радио- и электронной техники судостроения до строительства, сельского хозяйства, спорта, туризма и медицины.

Профессиональная подготовка инженеров-механиков по данной специальности ориентирована на инновационную деятельность в области создания новых композиционных материалов, в том числе наноматериалов, и изделий из них, а также на разработку с использованием IT-технологий технологических процессов и средств технологического оснащения для изготовления композиционных материалов и изделий из них.

Цифровая инженерия – шаг в будущее. Сделайте его вместе с механико-технологическим факультетом!

Ирина Агунович

Робототехника – новое в машиностроении

Сегодня роботы применяются практически во всех сферах деятельности человека. Промышленность, научные исследования, энергетика, медицина и даже развлечения — современные автоматические или дистанционно контролируемые механизмы широко используются, постепенно вытесняя человеческий труд.

Не случайно машиностроительный факультет нашего университета с этого года начинает подготовку специалистов по новой специальности «Промышленные роботы и робототехнические комплексы». Объектами профессиональной деятельности таких специалистов станут промышленные роботы, робототехнические комплексы и системы автоматизации производства в машиностроении и приборостроении. Они будут востребованы в инжиниринговых, проектно-конструкторских, производственно-технологических, монтажно-наладочных, ремонтно-эксплуатационных, научно-исследовательских и инновационных организациях, а также в высших, средних специальных и профессионально-технических учебных заведениях.

Именно поэтому в течение учебного года в ходе проведения университетских суббот участ-

никам предлагалась подробная программа знакомства со спецификой этого направления, перспективами его развития.

Новая специальность МСФ – это новые возможности, новые перспективы, новый импульс в развитии машиностроения.



Григорий Петришин

Практико-ориентированное обучение в сотрудничестве с ОАО «БМЗ-УКХ «БМК»

Конечной целью образовательного процесса любого вуза является эффективное и успешное трудоустройство выпускников. Но любое предприятие стремится взять на работу квалифицированных специалистов, способных успешно разрабатывать и внедрять наукоемкие технологии, реализовывать реальные технические решения в производстве. Без производственной практики срок адаптации молодого специалиста на предприятии становится слишком долгим, а работодатель тратит большие средства на послевузовское обучение молодого специалиста. В сложившейся ситуации ГГТУ им. П.О. Сухого давно переходит к замене простой технологии инженерного обучения на технологию передачи знаний с приобретением опыта работы. С этой целью в ГГТУ им. П.О. Сухого состоялась рабочая встреча представителей университета и ОАО «БМЗ-УКХ «БМК» по обсуждению вопросов раннего практико-ориентированного обучения студентов 2-го курса непосредственно в заводских условиях. Заместитель генерального директора по технологии и качеству Перетягина Е.Н., начальник исследовательского центра Терещенко А.В. описали студентам

и преподавателям механико-технологического факультета преимущества предлагаемой ранней практической формы обучения, основанной на совмещении аудиторных занятий в университете с практическим обучением на заводе. Лучшим студентам, проявившим себя на производстве, будет представлена возможность при распределении получить интересную, высокооплачиваемую работу на ОАО «БМЗ-УКХ «БМК».



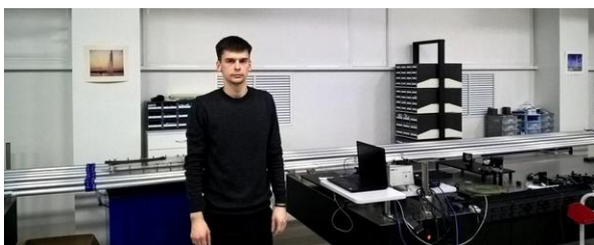
Юрий Бобарикин

Преддипломная практика в Объединенном институте ядерных исследований

Студенты 5-го курса факультета автоматизированных и информационных систем специальности «Автоматизированные электроприводы» уже не первый год проходят преддипломную практику в Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна, Россия).

Такая преддипломная практика студентов реализована благодаря начальнику группы научно-экспериментального отдела спиновой структуры адронов и редких процессов Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ, доктору физико-математических наук Кокоулиной Е.С. (в прошлом – доцент кафедры «Высшая математика» ГГТУ им. П.О. Сухого).

Институт предоставил практикантам рабочие места в исследовательских лабораториях с начислением заработной платы, организовал проживание студентов. Первым этапом прохождения практики стало ознакомление студентов с научно-исследовательским оборудованием института, в частности, с профильными электротехническими установками, получение опыта работы с ними. Теоретические знания были дополнены практическими навыками в сфере ядерных исследований.



Характер и тематика выполняемых работ зависели от лаборатории и отделения, в котором студенты проходили практику. Так Поляков Константин (руководитель Ляблин М.В.) занимался сборкой и настройкой интерферометра, а также систем его позиционирования. На этой же площадке проходили практику еще два студента ФАИС: Владислав Пунтус и Василий Караханов. Владислав Пунтус (руководитель Терещенко В.В.) занимался разработкой электроники электромагнитного калориметра ESCAL для установки SPD, коллайдера NICA. Василий Караханов (руководитель Фролов В.Н.) разрабатывал программное обеспечение для будущей системы автоматического приема и обработки данных.

Опыт работы с системой автоматизированного газоснабжения и контроля Straw и GEM детекторов стенда miniSPD в ходе практики на площадке Лаборатории физики высоких энергий (руководитель Еник Т. Л.) получил Евгений Старовойтов.

Каждый из студентов, приобретая исследовательский опыт в лабораториях ОИЯИ, мог реально оценить свои силы и возможности, научиться новому, сделать первые шаги в профессию, а еще в полной мере продемонстрировать знания, полученные за время обучения в ГГТУ им. П.О. Сухого.

Евгений Старовойтов

Политех креативный





Политех *спортивный*

Девушка-инженер, или миф о «неженских» профессиях!

XX век по праву считается веком прогресса. То, что было необычным в конце прошлого тысячелетия, сегодня считается естественным и привычным. Изменения пришли и прочно укрепились во все сферы деятельности человека, начиная с ведения бытового хозяйства и заканчивая профессиональной сферой. Так, еще совсем недавно профессия инженера считалась традиционно мужской, современная же ситуация на рынке труда идет вразрез с устоявшимися представлениями о гендерной принадлежности этой профессии. Сегодня самыми престижными и высокооплачиваемыми специальностями считаются различные технические направления, в которых представительницы прекрасного пола находят себя.

Подтверждением этих слов является существующая на энергетическом факультете ГГТУ им. П.О. Сухого тенденция: в 2017 году выпускницами энергетического факультета стали 25, в 2018 — 36, а в 2019 — 26 представительниц прекрасного пола.



Некоторые из них продолжили свое обучение на II ступени высшего образования по специальностям магистратуры «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика и теплотехника». Сейчас выпускницы энергетического факультета работают инженерами-энергетиками, инженерами-проектировщиками, инженерами-технологами, инженерами по охране труда на таких предприятиях и в таких организациях, как РУП «Гомельэнерго», РУП «Могилевэнерго», РУП «Витебскэнерго», ОАО «Институт Гомельгражданпроект», ОАО «Гомельжилпроект», ОАО «Институт Гомельоблстройпроект», ГУПИП «Институт Брестстройпроект», ОАО «БМЗ», ОАО «Кирмаш».



Выпускница 2019 года Виновская Кристина, инженер отдела сбыта электроэнергетики витебского городского района электрических сетей

Востребованы выпускницы энергетического факультета в колледжах и отделах образования Республики Беларусь и, конечно же, на кафедрах энергетического факультета ГГТУ им. П.О. Сухого.



Так, выпускницами энергетического факультета являются ст. преподаватели кафедры «Промышленная теплоэнергетика и экология» Юфанова Т.С., Макеева Е.Н., Кидун Н.М., Морозова О.Ю. На кафедре «Электроснабжение» работают выпускницы факультета д-р техн. наук, профессор Грунтович Н.В., канд. техн. наук., доцент Алферова Т.В., ст. преподаватели Шведова О.С., Пухальская О.Ю., ассистент Облес Ю.В. Прекрасные возможности заявить о себе как о будущем руководителе представляются студентам энергетического факультета еще во время учебы в университете. Так, перспективный кадровый резерв Гомельского горисполкома и Гомельского облисполкома состоит из талантливых молодых людей, в число которых в прошлом году вошла и студентка 3-го курса энергетического факультета Шкробот Анна.



Образ успешной женщины прочно укоренился в картине современного общества. Никого уже не удивляет, что иной раз женщины выполняют «мужскую» работу на порядок лучше мужчин, преуспевают и достигают значимых успехов, уверенно продвигаясь вверх по карьерной лестнице. Подтверждением тому являются высокие профессиональные результаты многочисленных выпускниц энергетического факультета ГГТУ им. П.О. Сухого.

Людмила Кулик

Через тернии к звездам: куда распределяют горных инженеров в 2020-м

Распределение: худший кошмар или шанс на престижную работу? Для пяти выпускников специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» машиностроительного факультета ГГТУ им. П.О. Сухого слово «распределение» оказалось счастливым: уже в августе горные инженеры приступят к работе в различных подразделениях РУП ПО «Белоруснефть».

Ежегодно весной студенты выпускных курсов начинают искать место под солнцем: предприятие, которое станет их первой работой по специальности. Будущие горные инженеры особенно волнуются, ведь устроиться в одно из самых высокотехнологичных нефтедобывающих предприятий – РУП ПО «Белоруснефть» – так же сложно, как и престижно.

Для студентов, которые особо отличились в учёбе, в РУП ПО «Белоруснефть» провели собеседование. В конференц-зале центрального аппарата отбором кандидатов занимались заместитель генерального директора РУП ПО «Белоруснефть» Серебренников А.В., директор БелНИПИнефть Цыбранков А.Н., начальники и ведущие специалисты подразделений объединения.

Помимо выпускников ГГТУ им. П.О. Сухого, на собеседование пригласили студентов Белорусского государственного университета, ГГУ им. Ф. Скорины и Полоцкого государственного университета. Комиссия

из 20 человек проверяла на прочность каждого претендента вопросами по специальности, спрашивала о дипломной работе, хобби и увлечениях.

Особенно убедительными оказались студенты 5-го курса машиностроительного факультета Валерия Шиленкова, Виталий Гудима, Дмитрий Ковалевский и Елизавета Лисовская. Также на работу пригласили магистранта машиностроительного факультета Ярослава Майлата. Все студенты хорошо учатся, активно участвуют в жизни университета, выступают на научных конференциях. Теперь они могут с уверенностью заявить: упорный труд и отличная учеба – залог успешного трудоустройства!



Валерия Шиленкова

ГЭФ – качественная подготовка и неограниченные возможности трудоустройства

Подготовка специалистов экономического профиля ведется в университете с 1982 года. Востребованность специалистов факультета очевидна. Именно здесь студенты получают квалификацию «экономист-менеджер» – лучшую классическую специальность экономического профиля.

Квалификация «маркетолог-экономист» – и перед нами специалист-универсал, имеющий возможности для саморазвития и карьерного роста, налаживания международных связей.

Кроме того, в перечне ГЭФ специальность не только экономического, но и инженерного направления! Это – инженер-экономист. Единственная специальность, позволяющая экономисту получить инженерные знания, чрезвычайно необходимые для работы в наукоемких видах экономической деятельности.

ГЭФ по праву гордится своими выпускниками, многие из которых стали руководителями органов государственного управления, директорами предприятий, проректорами и заведующими кафедрами высших учебных заведений, успешными предпринимателями. Среди выпускников гуманитарно-экономического факультета: –Езерский Денис Владимирович – начальник главного управления идеологической работы, культуры и по делам молодежи Гомельского областного исполнительного комитета;

–Корнеев Сергей Васильевич – директор Коммунального автомобильного унитарного предприятия по содержанию дорог «ГорСАП»; –Комков Сергей Юрьевич – директор ОАО «8 Марта», депутат Гомельского городского Совета депутатов; –Лапицкая Ольга Владимировна, заведующий кафедрой «Маркетинг» кандидат экономических наук, доцент; – Волкова Юлия Александровна, доцент, кандидат экономических наук, депутат Гомельского городского Совета депутатов и многие другие.

Гуманитарно-экономический факультет – это качественное образование; востребованность на рынке труда; стабильно высокий доход; перспективы карьерного роста; гарантия успеха в бизнесе.

Мы будем рады видеть вас в числе наших студентов!

Ольга Шваякова

Девушки в IT: важен не пол, а знания

Сфера информационных технологий традиционно считается в Беларуси мужской. В процессе обсуждения проблем гендерного равенства в сфере IT возникает много вопросов и предположений, почему все-таки процент девушек-программистов меньше, чем мужчин.

Так, согласно исследованиям белорусского портала dev.by, в последние годы число девушек в IT-сфере непрерывно растет, в том числе и на руководящих позициях. Если в 2010 г. только 7,5 % работников IT-сферы в Беларуси были женщины, то уже в 2018 г. в индустрии их работало 25,5 %, и общее количество продолжает расти. Уже никто не воспринимает IT-сферу как исключительно мужской вид занятости.

На факультете автоматизированных и информационных систем ГГТУ им. П.О. Сухого получить профессию программиста можно по нескольким специальностям. Одной из самых популярных специальностей является «Информационные системы и технологии», на которой обучение проходит по двум направлениям – «проектирование и производство» и «игровая индустрия».

Мы связались с выпускницей этой специальности Сипаровой Галиной и попросили её рассказать о том, почему она решила поступать на программиста, сложный ли был учебный процесс и какие перспективы перед ней открылись после получения диплома с отличием.

«Я считаю, что, обучаясь по специальности «Информационные системы и технологии» в ГГТУ им. П.О. Сухого, можно получить достаточно знаний для старта карьеры. Более того, предоставляется возможность заняться роботостроением и разработкой систем искусственного интеллекта, от студента требуется лишь желание. Тяжело ли было учиться? Иногда – да. Всё очень зависит от вашей заинтересованности и желания.

Что касается моей карьеры, то, благодаря сотрудничеству нашего университета с ЕРАМ, у меня была возможность поучаствовать во внешних тренингах, а затем попасть и на внутренние тренинги. И, как результат, на последнем курсе я стала частью большой команды ЕРАМ. Поэтому диплом я писала уже являясь официальным сотрудником компании. Ра-

ботаю я как Software Test Automation Engineer, и на данный момент доросла уже до senior-специалиста».

Также мы попросили рассказать о своей истории выпускницу Пищик Анну, которая в период учебы в университете выполняла обязанности старосты учебной группы, входила в состав совета факультета, имеет диплом с отличием.

«В 11 классе я думала куда поступать и не могла определиться. Мои родители подсказали, что в ГГТУ им. П.О. Сухого есть специальность «Информационные системы и технологии», и сказали: «Иди на программиста. Они хорошо получают». Вот так спонтанно я оказалась в IT.

Про программирование я знала мало. Пользовалась компьютером на уровне обычного пользователя. Естественно, было страшно, что сложно будет осваивать специальные дисциплины. Чтобы учиться хорошо, приходилось даже после занятий самостоятельно разбираться во многих вещах. Казалось, что парням все как-то легче дается, чем девушкам. Вообще учиться было нелегко, но интересно.

На 5-м курсе мой знакомый рассказал, что работает в небольшой фирме, которая занимается разработкой мобильных игр на движке Unity. Мне стало интересно, и я прошла собеседование в компанию ДжастМоби, куда меня взяли на преддипломную практику. Это и стало моим первым местом работы.

Проработав 1,5 года, я узнала много нового, получила огромный опыт и знания. Я решила проверить свои знания и пройти собеседования в другие более крупные компании. Так, с осени 2018 г. я живу в Минске и работаю в компании Easybrain в должности senior unity developer.

Не стоит думать, что программист – это мужская профессия. Хотя даже сейчас я иногда сталкиваюсь с удивлением собеседников, когда говорю, что работаю программистом. О выборе специальности не жалею. Это та работа, на которую хочется ходить, ведь каждый день я решаю новые интересные задачи».

Оценивая выбор этих девушек, можно сказать, что все выпускницы специальности «Информационные системы и технологии» находят себе интересную работу с высоким уровнем зарплаты и перспективой карьерного роста.



Сергей Ломако

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ - 2020

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ УТВЕРДИЛО ГРАФИК
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ
ПРЕДМЕТАМ В 2020 ГОДУ.**

	Июнь			Июль		
Пн	08	15	русский язык	22	29	история Беларуси
Вт	09	16		23	30	иностраный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)
Ср	10	17	обществове- дение	24	01	география
Чт	11	18		25	02	химия
Пт	12	19	математика	26	03	
Сб	13	20	белорусский язык	27	04	физика всемирная история (новейшее время)
Вс	14	21	биология	28		

РЕЗЕРВНЫЕ ДНИ ПРОВЕДЕНИЯ ЦТ

8 и 10 июля - белорусский и русский языки;

8 и 12 июля - обществоведение, математика, биология, иностранные языки, химия, физика, история Беларуси, география, всемирная история Новейшего времени.

Установлен перечень учреждений образования, определенных пунктами регистрации для ЦТ, в том числе в резервные дни, а также пунктами проведения ЦТ.

В резервные дни ЦТ будет проходить в БГУ.

Сроки регистрации: 2 мая - 1 июня.

**Время работы пунктов регистрации - с 9.00 до 19.00,
в субботу (2 и 30 мая) - с 9.00 до 18.00.**



**ВРЕМЯ НАЧАЛА ЦТ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В
РЕЗЕРВНЫЕ ДНИ,
- 11.00.**

**ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТЫ
АБИТУРИЕНТЫ СМОГУТ В ПУНКТАХ
ПРОВЕДЕНИЯ ЦТ С 12 ИЮЛЯ, В БГУ
(РЕЗЕРВНЫЕ ДНИ) - С 15 ИЮЛЯ.**

ВНИМАНИЕ!

Как только наступает весна, луга Беларуси окутываются едким дымом и на природных ландшафтах появляются черные «шрамы».



Дачники, сельские жители, работники СПК сжигают мусор, сухую траву и пожнивные остатки. Зачастую огонь перебрасывается на жилые дома, уничтожая жилые дома и унося человеческие жизни.



Выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стернии и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов влекут наложение ШТРАФА от 10 до 40 базовых величин.

(Статья 15.57 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях).

ПОМНИТЕ! Выжигание сухой растительности, а также стернии и пожнивных остатков на полях, либо непринятие мер по локализации палов на земельных участках, находящихся во владении, пользовании или собственности, влекут за собой административную и уголовную ответственность.

В случае возникновения ПОЖАРА звонить по телефону 101!



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



№ 3/4 (129, 130)
март-апрель 2020

Учредитель: Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

Главный редактор: Кириенко В. В.
Редактор: Антоненко О. Н.
Корректоры: Власов А. В., Гладкова Н. В.
Компьютерная верстка и дизайн: Малашков Н. Г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

Пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель, каб. 420-а, тел. 26-63-06. Редакция может не разделять мнение авторов статей и не несет ответственности за высказывания интервьюируемых лиц (ст. 3 Закона РБ «О печати и других средствах массовой информации»).

Газета печатается в ГГТУ им. П. О. Сухого пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель
ЛП № 02330/480 от 20.12.2016 г.
Подписано в печать 10.03.2020 в 11.00.
Тираж 299 экз. Объем 1,39 усл. печ. л.
Заказ № 228.