

ОПАСНОСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

Недавно в корпусе Б появились загадочные сооружения под названием «турникеты», что очень обеспокоило нашу энергичную общественность. Кто и зачем устанавливает их? Когда начнут они действовать? Как избежать пропуск? С этими и другими вопросами, так сказать, по просьбам трудящихся (а больше учащихся), мы и обратились к Анатолию Ивановичу Шевченко.



БезОпасности ради...

Инициатором установки турникетов выступили сразу две структуры: ректорат во главе с С. В. Тарарыкиным и Управление безопасности ИГЭУ, начальником которой и является А. И. Шевченко.

Примером тому послужили подобные системы контроля и управления доступом (СКУД), установленные во многих банках, вузах (МИФИ, МГТУ им. Н. Э. Баумана и др.), и просто крупных организациях страны («Мосэнерго», «СеверСталь» и др.).

Работают над отладкой системы в ИГЭУ специалисты из ПК «Профилактика» (директор Н. В. Козлов, ведущий специалист – Р. П. Игошин).

На данный момент турникеты установлены в корпусе Б (вузу это стоило 900 тыс. руб.) и общежитии №1 (300 тыс. руб.), однако в планах – установка и в корпусах, и на подступах к столовым, и в других общагах – в общем, практически на всех входах-выходах. К сожалению, об окончании работ говорить пока рано: не хватает финансирования от Рособразования, так что, по приблизительным прогнозам А. И. Шевченко, на установку СКУД уйдет еще год-два.

Как же будут работать турникеты? Каждый человек получит магнитную карту, на которой должна быть его фотография, ФИО и принадлежность к ИГЭУ (кафедра у преподавателей, наименование подразделения у сотрудников, курс и группа у студентов). Первая карта выдается бесплатно, а вот в случае потери, кражи и прочих неприят-

ностей, связанных с халатным обращением, новую делать придется за счет виновника. По предположениям инициативной группы, со временем можно будет превратить эту магнитную карту в универсальный вузовский документ, который сможет обеспечить не только вход в здания (а это безопасность вуза и отмена пропусков в общежитиях), но и электронную выдачу книг в библиотеке (отмена читательского билета), перечисление стипендии и зарплаты на ту же карту, а значит, возможность расплачиваться с помощью нее в столовых и т. д. Правда, перспектива это пока весьма отдаленная.

Как быть с гостями вуза? На данный счет ответ пока только один: ручная работа системы пропуска, то есть охранник при турникетах сможет пропускать людей без карты, проверив у них документы.

«Компьютеризация вуза начинается с проходной!»

Так считает А. И. Шевченко. Управлением безопасности ИГЭУ уже принимаются меры для обеспечения мира и тишины в стенах Храма науки. На данный момент в вузе действуют:

- система физической защиты: железобетонные и металлические заборы вокруг зданий плюс вахты с охранниками во всех корпусах;
- система видеонаблюдения (с помощью нее удалось, скажем, вычислить и избавиться от двух воров в общежитиях; малолеток-таксикоманов и алкоголиков на стадионе; хулиганов, расплывавших перцовку и другую дрянь возле столовых и учебных аудиторий);
- система громкоговорящей связи оповещения о чрезвычайных ситуациях в целях эвакуации людей из зданий (в общежитиях

пробные учения проходят каждый квартал, в вузе прошла только одна подобная акция, но уже в конце сентября планируется новая);

- система охранной сигнализации;
- система противопожарной сигнализации, включающая в себя дымовые и тепловые датчики в кабинетах, лабораториях, производственных помещениях вуза и каждой комнате общежития.

Теперь ко всему этому изобилию добавятся турникеты.

СКУДная система?

В этом разделе мы постарались собрать все возможные преимущества и недостатки турникетной системы. Выводы делайте сами...

Плюсы	Минусы
<ul style="list-style-type: none"> • Усиление системы безопасности ИГЭУ. Это существенно уменьшит возможность посещения вуза посторонними людьми, а значит и риск терактов, случаев кражи/порчи имущества граждан и вуза и т.п. Кроме того, турникеты облегчат работу сотрудников службы безопасности. • Мониторинг проходящих потоков граждан. Система сохраняет в памяти время прохода и номер магнитной карты. Эти данные доступны для анализа на следующий день и далее, что дает возможность определить «наличие» человека в вузе или его отсутствие в определённые часы. В общем, любителям опаздывать или уходить с работы пораньше придется несладко: 40 часов в неделю станет святой цифрой. Это позволит в некоторой степени контролировать и дисциплинировать преподавателей, сотрудников, студентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение времени прохождения людей, так как через турникет одновременно может проходить лишь один человек. Вероятнее всего, «жителям» ИГЭУ скоро придется столкнуться с проблемой «пробок» и очередей к турникету. • Возможность неустойчивой работы системы. Практика показывает, что турникеты иногда не принимают магнитные карты. Справиться с такими ситуациями поможет ручная работа системы пропуска (см. ситуацию с гостями): охранник, посмотрев на Вашу карту, сможет дать «зеленый свет». • Возможность неконтролируемого прохода не исключается: можно пролезть под турникетом, перепрыгнуть его, пройти вдвоём за один поворот турникета. Вполне вероятно, что люди, нацеленные на хулиганство, найдут и другие, более хитроумные способы проникновения в вуз. • Большие затраты на установку и обслуживание турникетов. Стоимость турникета + установка + электронные замки на выходы + программное обеспечение и др., тогда как эти средства могли быть потрачены на иные (скажем, учебные или научные) цели.

В общем, перемены нас ждут непременно. Как к ним относиться, решает каждый сам. Нужны нам турникеты или нет, – решила администрация вуза. И она дала положительное решение.

Некоторые мнения пользователей forum.ispu.ru, «У нас БезОпасно?»

M-Mikhael:	Вполне актуально в наше нелегкое время задумываться о безопасности. Сегодня в вуз может пройти кто угодно с чем угодно и зачем угодно... Поэтому служба безопасности оборудует систему турникетов, через которые будут проходить все «обитатели» университета. Мой вуз – моя крепость!.. Что скажете?
GreyWolf:	...Каким образом мы будем проходить? Ладно, очки... Вы постоянно там и в курсе всех событий, а мы, заочники, приезжаем два раза в год и все узнаем, выпытываем сами. Так получается, что в следующую сессию мы в университет не попадем?..
Ares:	Давным-давно пора это было сделать. Попробуйте в текстилке пройти через пост. Хотя и возможно с наглой рожей и раскрытым студенческим ИГЭУ... Но все равно посторонних пропускная система отпугивает.
Гость:	АБСОЛЮТНО бесполезная система, которая только будет создавать заторы из студентов в «часы пик».
SaintlyHawk:	Нет... От хулиганов, конечно же, это спасёт. Но тому, кому надо будет попасть, он всё равно попадёт. А при огромной массе студентов в будни, это действительно лишней геморрой. Ну, у всех свои тараканы в голове и новаторские идеи...
Gidra:	Похоже, родному вузу денег не жалко на всякую фигню... Кому надо, тот найдет способ попасть внутрь, хотя бы через кафедр ФВ или просто «позаимствовав» пропуск... А вот простому человеку только лишнюю карточку с собой носить. Лучше бы вайфай в вузе организовали на эти средства...
Qwon:	Ха-ха-ха, когда был в университете последний раз и видел этих монстров, первая мысль была о том, что теперь из вуза часов эдак в 8 – 8:30 и в 14 – 14:30 не выйдешь, ибо поток, который будет заходить, просто никому не даст выйти обратно.
gaishnik:	Ну, зато в ИГЭУ теперь вроде как безопасно...

Материалы подготовила Анастасия Булатова

НАШ ЮБИЛЯР

19 июля исполнилось 50 лет начальнику отдела диагностики ЦППНЭ ИГЭУ, кандидату технических наук, доценту Евгению Борисовичу Игнатьеву!

Сегодня Евгений Борисович руководит отделом диагностики Центра по проектированию и повышению надёжности электрооборудования (ЦППНЭ). Кроме того, юбиляр – один из ведущих доцентов кафедры программного обеспечения компьютерных систем, ведущий научный сотрудник Института геoinформационных технологий ИГЭУ.

Более 30 лет назад Евгений Борисович пришёл в ИГЭУ (тогда ещё ИЭИ). После окончания вуза работал инженером в ПНИЛ УИ САПР. Как и все в то время, прошёл действительную военную службу в Советской Армии, а после службы продолжал работу в лаборатории. Работая научным сотрудником, являлся активным разработчиком учебных САПР и информационных подсистем промышленных САПР трансформаторов. Занимался проблемами создания интеллектуальных информационных систем для учебного и промышленного проектирования. Перу Игнатьева принадлежит более 100 научных работ.

На протяжении всего периода работы в ИГЭУ активно занимается хозяйственной деятельностью. Он один из основных создателей программного комплекса «Диагностика+», который внедрен и успешно используется на многих предприятиях России, Казахстана и других стран СНГ. Сейчас под его руководством готовится к выходу очередная версия (6.0) данного программного комплекса.

Евгения Борисовича очень ценят и уважают студенты, преподаватели и работники энергопредприятий.

Коллектив ЦППНЭ, коллеги, ученики и друзья поздравляют Евгения Борисовича с юбилеем, желают здоровья, счастья и новых творческих успехов!

Коллективы ЦППНЭ ИГЭУ, Института геoinформационных технологий ИГЭУ и кафедр БЖД и ПОКС ИГЭУ

ПОБЕДЫ

С 28 июля по 1 августа в г. Орле прошёл конкурс «Студенческий лидер – 2009» по Центральному федеральному округу России. ИГЭУ на мероприятии представляли: Елена Гонтарь (5-27), Яна Демина (2-42), Марина Вохмякова (председатель студенческого профкома). Напомним (или сообщим тем, кто не знает), что ранее, в мае, Елена Гонтарь стала победительницей подобного конкурса среди студентов Ивановской области. К слову сказать, в прошлом году на роль лидера ЦФО претендовал студент ИГХТУ Алексей Майзлиш, однако занял он лишь VII место.

В составе «Студенческого лидера – 2009» было несколько заданий, с которыми девушка справилась на «Ура!»

Первое. Домашнее задание «Автопортрет», где человеку необходимо было представить свою организацию, рассказать о себе и той роли, которую он выполняет в профсоюзе. В подготовке ролика о развитии Елены именно как лидера помогла «Студия ОСТ» ИГЭУ.

Второе. Также домашнее задание «PR-стратегия»: до начала конкурса необходимо было проанализировать все сильные и слабые стороны своей организации, а также предложить достойные методы для устранения наиболее актуальных проблем. Наша представительница выполнила задание с помощью качественно созданной презентации.

Третье. «Переговоры»: накануне участникам предлагали какую-либо конфликтную ситуацию, которую они

должны были разрешить путем переговоров с предполагаемым ректором своего вуза. Елене пришлось убеждать людей по другую сторону стола не повышать цены на проживание в студенческом общежитии, основываясь на незаконности данного шага.

Четвертое. «Правовое ориентирование»: данный этап позволял конкурсантам продемонстрировать свое знание соответствующего законодательства. Без всякой помощи за 5 минут Елена доказала неправомочность выселения человека из общежития по пустячному поводу.

Пятое. «Блиц-опрос»: за 2 минуты участникам предлагалось ответить на 20 вопросов. Елена справилась с 19-ю из них.

Шестое. «Сюрприз»: участникам давалось неизвестное до определенного времени задание – выступить на митинге перед студентами своего вуза, подняв вопрос о социальных проблемах молодежи. Компетентное жюри отводило на подготовку всего 5 минут, оценивая затем актуальность проблем и ораторские способности потенциального лидера.

По итогам конкурса Елена Гонтарь заняла почетное II место, уступив лишь Анне Левкуша, действующему председателю профкома из Белгорода.

Теперь предстоит новое испытание: с 13 по 27 сентября пройдет Всероссийский конкурс, где, как мы надеемся, Елена покажет себя во всей красе знаний и опыта работы в студенческом профсоюзе.

Анастасия Булатова

Поздравляем Александра Кондратичева (3-12), ставшего призёром III Всемирных игр по неолимпийским видам спорта, проходивших с 16 по 26 июля на Тайване! Александр завоевал «бронзу» по аэробике в номинации «соло», а также в составе тройки ивановских спортсменов.