

ИНЖЕНЕР

журнал Поволжского государственного технологического университета

издается с 1957 г.

читай, пока бесплатно

№ 1 (1955) 20 февраля 2021 г.

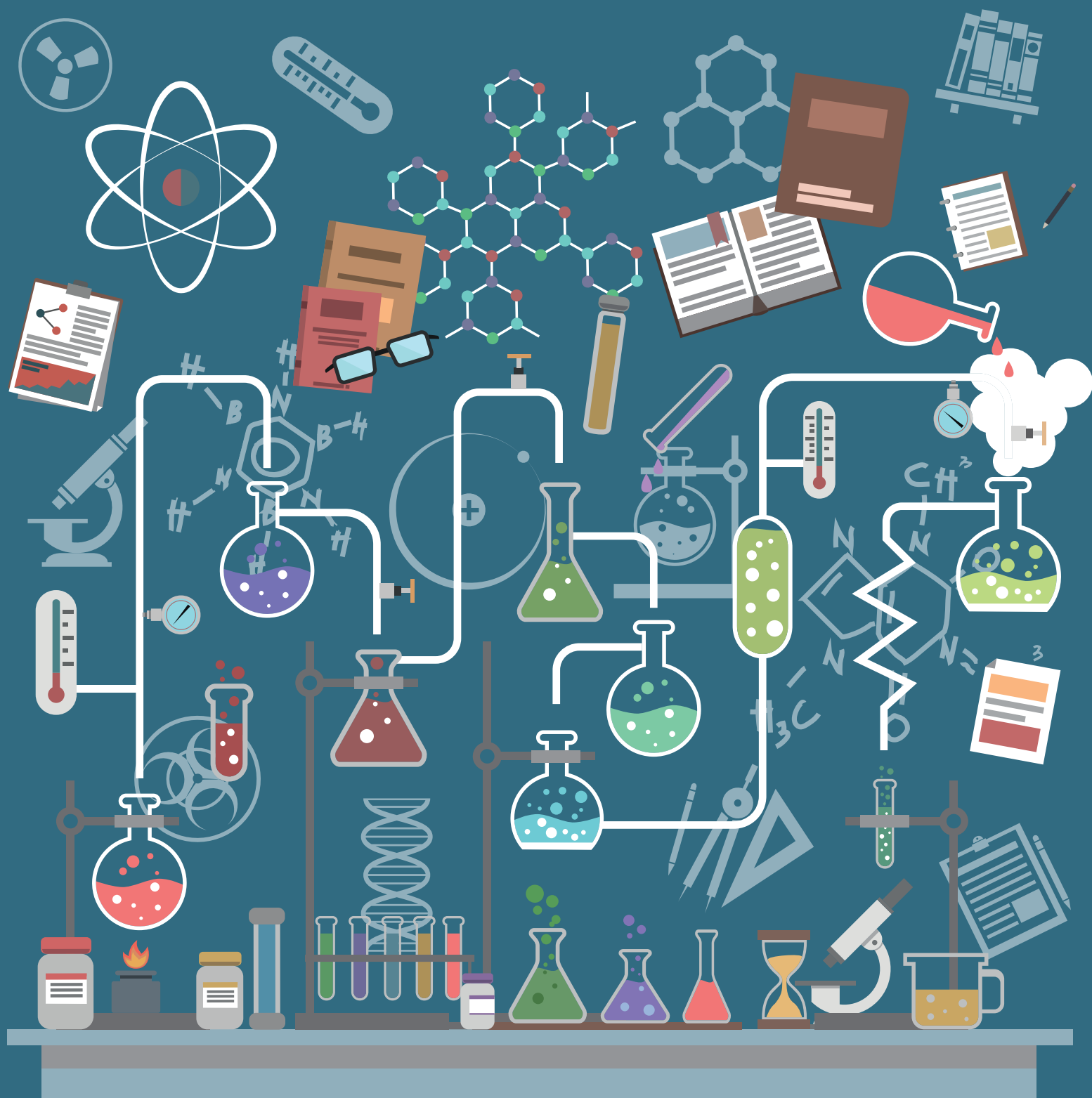
12+

Открытие
XI Фестиваля науки
СТР. 2–3

Партнерство
с компанией STIHL
СТР. 4–5

Дискуссионный клуб
«Твой взгляд»
СТР. 6–7

Новая аудитория
для IT-специалистов
СТР. 10



В Марий Эл состоялось открытие XI Фестиваля науки

8 февраля, в День российской науки, состоялось торжественное открытие XI Фестиваля науки в Республике Марий Эл. Также в этот день в стране начинает свою историю объявленный Президентом РФ Владимиром Путиным Год науки и технологий в России.

В связи со сложившейся санитарно-эпидемиологической ситуацией мероприятие прошло в онлайн-формате, что предоставило возможность присоединиться к церемонии обучающимся учреждений высшего и среднего профессионального образования, учащимся школ, педагогам, наставникам студенческой молодежи и всем интересующимся наукой жителям Республики Марий Эл и других регионов страны.

В торжественном открытии на площадке Волгатеха приняли участие Первый заместитель Председателя Правительства Республики Марий Эл Михаил Васютин, заместитель Председателя Государственного Собрания Республики Марий Эл, директор МарНИИЯЛИ им. В. М. Васильева Евгений Кузьмин, Министр образования и науки РМЭ Наталья Адамова, Министр молодежной политики, спорта и туризма РМЭ Лидия Батюкова, а также руководители вузов республики.

«Привлечь молодых людей к интеллектуальному исследовательскому поиску, вызвать интерес к познанию мира и задать правильный ориентир в жизни – ключевые задачи фестиваля. Убежден, что и в дальнейшем молодежь республики будет приумножать научно-технический потенциал, способствовать развитию экономики Марий Эл. Желаю всем участникам Фестиваля науки интересных встреч, новаторских идей, новых открытий и достижений!» – обратился с приветственным словом Главы Республики Марий Эл к участникам мероприятия Первый заместитель Председателя Правительства Республики Марий Эл Михаил Васютин.

В течение года на базе вузов, техникумов и общеобразовательных школ пройдет множество ярких научных мероприятий. Основная миссия фестиваля – привлечение к научной

деятельности как можно большего количества молодых людей, воспитание интереса к исследованиям у школьников. Ведь наука не должна иметь ограничений по возрасту, она должна идти по миру со знаком 0+.



**Волгатех поздравляет талантливых исследователей, чьи
достижения были по достоинству отмечены высокими наградами**



**Благодарственное письмо
Министерства образования и науки
Республики Марий Эл**

Гайнуллин Ришат Харисович, руководитель центра профориентационной работы и довузовской подготовки, доцент кафедры деревообрабатывающих производств Волгатеха – «За большой вклад в развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в области рационального природопользования».

Кудрявцев Константин Александрович, директор Института дополнительного профессионального образования, доцент кафедры финансов, экономики и организации производства Волгатеха – «За большой вклад в развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в области экономики».

Кокурин Михаил Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа и теории функций МарГУ – «За большой вклад в развитие прикладных научных исследований в области прикладной математики и информатики».

Семенова Дина Алексеевна, координатор проектов Проектного офиса МарГУ – «За развитие прикладных исследований в области молодежной проектной деятельности».

Баланчук Ольга Евгеньевна, декан факультета права и психологии и факультета экономики и информационной безопасности МОСИ – «За активное участие и достижение высоких результатов в научно-исследовательской деятельности».

Калмыкова Ольга Владимировна, старший преподаватель кафедры общей и специальной психологии и педагогики МОСИ – «За активное участие и достижение высоких результатов в научно-исследовательской деятельности».

**Благодарственное письмо
Министерства молодежной политики,
спорта и туризма Республики Марий Эл**

Шашин Дмитрий Евгеньевич, ассистент кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры – «За большой вклад в развитие прикладных научных исследований в области радиоэлектроники и нанотехнологий».

Лановая Татьяна Владимировна, координатор проектов Проектного офиса МарГУ – «За высокий уровень научных достижений в области гуманитарных наук».

Кузнецова Анастасия Вячеславовна, начальник отдела дополнительного образования МОСИ, руководитель проекта «II Межрегиональный студенческий форум боевых искусств» – «За плодотворную работу в сфере научно-исследовательской и спортивной деятельности, эффективную реализацию социально значимых проектов в молодежной среде».





Волгатех заключил договор о стратегическом партнерстве с импортером продукции STIHL

С 19 по 21 января в Волгатехе проходил совместный семинар с представителями компании «Инкор» (импортер продукции STIHL на территории РФ) по изучению современных технологий и оборудования для лесосечных работ. В университет приехали представители 12 регионов страны.

На торжественном открытии мероприятия с приветственными словами к участникам семинара обратились заместитель Министра природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл Константин Наговицын, ректор Волгатеха Игорь Петухов, коммерческий директор ООО «Инкор» Вячеслав Некрасов.

Работа первого дня проходила на лесном участке Учебно-опытного лесхоза Волгатеха. После проведения инструктажа по технике безопасности опытом применения современных технологий на лесосечных работах

поделился профессор кафедры лесопромышленных и химических технологий Константин Рукомойников. Затем гости на практике отработали навыки использования новейшего бензомоторного инструмента на технологических операциях по валке деревьев, обрезке сучьев и раскряжевке хлыстов на сортировки под руководством инструкторов производственного обучения Института леса и природопользования и учебно-опытного лесхоза университета.

В рамках второго дня сотрудники ООО «Инкор» и ведущие ученые Волгатеха обсудили вопросы повышения эффективности бензо-



моторных инструментов при современных методах разработки лесосек.

21 января Волгатех и компания «Инкор» подписали договор о стратегическом партнерстве и обменялись планами по дальнейшему взаимодействию университета с компанией-импортером продукции STIHL. Стороны договорились о проведении совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, мероприятий, организации всех видов практик обучающихся университета и повышения квалификации и переподготовки сотрудников Волгатеха и компании «Инкор».

STIHL

Компания «Инкор» является импортером продукции STIHL в 12 регионах страны: в Кировской, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской, Саратовской и Самарской областях и республиках Коми, Удмуртия, Чувашия, Татарстан, Марий Эл и Мордовия.



Студенты аграрного колледжа приняли участие в работе дискуссионного клуба «Твой взгляд»

4 февраля в Йошкар-Олинском аграрном колледже Института механики и машиностроения Волгатеха состоялась встреча дискуссионного клуба «Твой взгляд», посвященная теме «Русский дух». В качестве ведущих выступили директор Центра гуманитарного образования Волгатеха Анна Артамонова и заместитель руководителя молодежного отдела Йошкар-Олинской епархии диакон Игорь Коваль.

Ведущие вместе со студентами колледжа обсудили вопросы того, что мы вкладываем в понятие «русский дух». В ходе дискуссии участники пришли к выводу, что присутствующей молодежи импонирует следующее определение русского духа: концентрация силы России, жертвенность, умение творить добро, забота и выражение русского духа в родном языке и всем его многообразии. Студенты и ведущие также обсудили исторический аспект жизни молодежи в период Великой Отечественной войны.

В работе клуба принял участие руководитель общества трезвости Йошкар-Олинской епархии, священник Андрей Кочаков, поднявший вопросы подвига в мирной и военной жизни общества, важности мыслей и поступков,

выбираемых молодежью.

Заместитель директора Республиканского центра психолого-педагогической и социальной помощи населению «Доверие» Анна Ларкина провела интерактивный тренинг «Принятие решений», который получил живой отклик от молодых юношей и девушек. Ребята обсудили вопрос допустимости выбора и свободы и их реализации при оказании помощи другому, моральные и этические аспекты выбора каждого человека и его поступков. По итогам тренинга собравшиеся пришли к выводу, что одним из важнейших компонентов понятия «русских дух» является свойство личности жертвовать чем-либо ради блага другого человека, помочь другому, иногда в ущерб собственному благополучию и комфорту.



Представители социального театра, действующего на базе Дворца молодежи Марий Эл, продемонстрировали собравшимся инсценировку «У войны не женское лицо» по мотивам повести Бориса Васильева «А зори здесь тихие».

Итогом мероприятия стала живая дискуссия, где каждый смог выразить свое мнение, поделиться эмоциями, рассказать о своих чувствах относительно возможности перенесения исторических событий в современные реалии. Завершил встречу беседой о духовном содержании понятия «русский дух» руководитель молодежного отдела Йошкар-Олинской епархии священник Никита Иванов.

Встреча состоялась в рамках действующей

на протяжении четырех лет дискуссионной площадки «Твой взгляд», объединяющей ресурсы Центра гуманитарного образования Волгатеха, Йошкар-Олинской Епархии, Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл, Республиканского центра психолого-педагогической и социальной помощи населению «Доверие», Дворца молодежи Республики Марий Эл, а также Центра духовно-нравственного развития «Светоч». Основной целью объединений ресурсов организаций и специалистов является духовно-нравственное воспитание студенческой молодежи средне-специальных учебных заведений.

Подготовила Ольга МАКАРОВА



СТУДДЕНЬ



Всем привет!

Начало нового семестра – как глоток свежего воздуха для студента. Хорошее настроение, новые идеи, вдохновение – все это должно сопутствовать нам на протяжении всей жизни, но, как известно, это не всегда удается. А начало чего-то нового – это всегда ощущение свободы и будущих открытий. Давайте порассуждаем, какие плюсы есть в начале нового семестра.

– На шаг ближе к лету.

Семестр только начался, а в мечтах мы уже сдали сессию и нежимся на берегу моря под лучами солнца. На улице начинает появляться теплое солнышко, в воздухе ощущается приход весны. И все это делает нас на шаг ближе к лету! Только не стоит погружаться в эти мечты с головой. Хорошее воображение не всегда помогает успешно закрыть сессию.

– Новые интересные предметы.

С каждым новым семестром у нас появляется все больше новых предметов, благодаря чему мы получаем знания, которые потом сможем использовать в своей профессиональной деятельности. А в летнее время помимо теории мы знакомимся и с практикой, а это намного интереснее!

– Знакомство с преподавателями.

Наши преподаватели – это замечательные люди, которые делятся с нами своим опытом, рассказывают поучительные истории о будущей профессии и дают полезные советы. А ещекрою маленький секрет: каждый преподаватель хочет, чтобы вы стали прекрасными специалистами.

Светлана ДОМРАЧЕВА,
СЦ «МЕДИАПОРТ»

Дистанционное обучение

Проблемы современного мира повлияли на каждого из нас. Но не нужно отчаиваться, ведь любые изменения и «выход из зоны комфорта» дают нам новый опыт и заставляют развиваться.

Не обошло стороной это и нынешний формат образования. Неизвестно, какое количество времени понадобилось бы, чтобы перейти на дистанционный режим обучения, и получился ли этот переход в будущем. Но ситуация сама не заставила себя долго ждать.

И вот, в марте 2020 года мы судорожно стались разбираться в тонкостях удаленного обучения и, не скроем, столкнулись с некоторыми проблемами. Сложно было как студентам, так и преподавателям. Но все приходит с опытом. И мы в этом убедились, когда в ноябре вновь перешли на «дистанционку». На этот раз мы знали, что нас ждет, и были к этому готовы. Дистанционное обучение – это вынужденная форма, ничто не сможет заменить очного интерактива преподавателя и студента, но все это делается ради заботы о своем здоровье и здоровье окружающих.

Дистанционный формат обучения стал новым этапом в системе образования. Это прекрасное дополнение к очной форме обучения. Мы многому научились за это время и многое добились. Своими впечатлениями о работе в дистанционном формате с нами поделились непосредственные участники образовательного процесса: студент Волгатеха Виктор Софонов и заместитель директора по воспитательной работе ИЛП Александр Каменских.

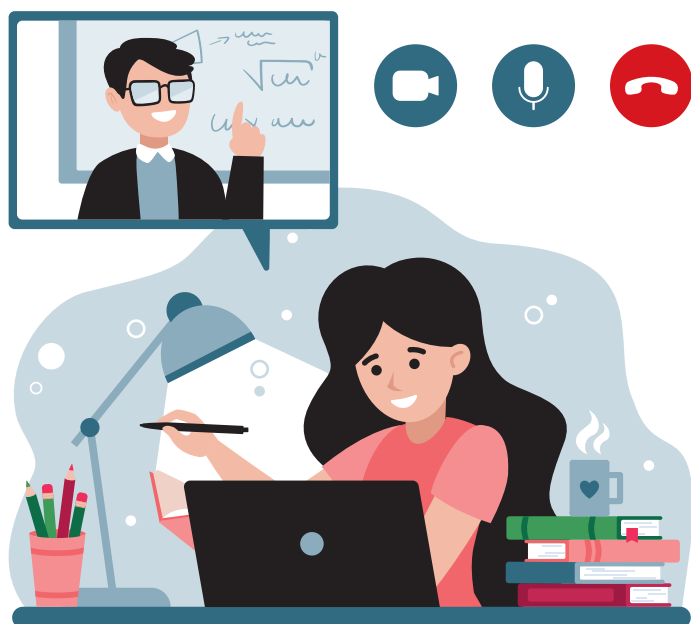


Виктор СОФРОНОВ, ИММ ТТ-11:

– Многие письменные задания были непонятны, так как связь с преподавателем не всегда представлялась возможной, даже во время пары платформа временами была перегружена и возникали некоторые трудности, связанные с получением и усвоением новой информации. Самым сложным во время дистанционного обучения оказалось привыкнуть работать с преподавателями в новом формате, пытаться уложиться в сроки, не нарушая учебного процесса. Например, мне, как студенту, очень важно живое общение, так как часто бывают непонятны задания и необходимо непосредственное общение с преподавателем.

Конечно, как и большинству студентов, мне понравился дистанционный формат обучения. Но что значит «нравится» в вопросе образования? Этот формат обучения должен соответствовать всем требованиям учебного процесса, а в этом плане «дистанционка» сильно отстает. На мой взгляд, очное обучение по многим причинам выигрывает, особенно при усвоении информации.

Мне кажется, опыт дистанционного образования очень полезен, он помогает организовывать свое рабочее время и развивать самодисциплину. Время проведенное на «дистанционке» заставило потрудиться нас всех, так как лодырей Волгатех не любят.



Александр КАМЕНСКИХ, заместитель директора по воспитательной работе ИЛП:

– На сегодняшний день для преподавателя нет принципиальной разницы в подготовке к очной или дистанционной лекции, так как наш университет уже довольно длительное время использует современный образовательный портал, где для преподавателей и студентов доступен ряд полезных и удобных функций. Для обеспечения образовательного процесса достаточно загружать соответствующие материалы, теоретические и практические задания.

На мой взгляд, основная сложность дистанционной работы со студентами – механизм усвоения материала: работая в любом из дистанционных форматов, сложно разобрать ошибки и помочь студенту ориентироваться в том материале, который он, по разным причинам, либо не усвоил, либо усвоил частично. Все это происходит отчасти потому, что при личном общении между преподавателем и студентом происходит диалог, оба участника которого мгновенно получают друг от друга обратную реакцию, чего лишен, к сожалению, дистанционный формат.

Кроме того, не каждый студент обладает всеми техническими средствами, необходимыми для выполнения заданий: в университете мы работаем на лицензионном программном обеспечении, пользуемся современными компьютерами и периферийными устройствами. Особенно это актуально для специальных дисциплин, где контакт преподавателя и студента крайне необходим. В условиях дистанционного обучения для студентов доступ к необходимым устройствам был ограничен, что, безусловно, не могло не сказаться на процессе обучения.

На мой взгляд, очный формат обучения остается максимально эффективным, особенно для ряда технических специальностей, где практические навыки формируются под руководством преподавателя, происходит процесс передачи мастерства и опыта от ученых-практиков в лабораторных условиях.



В Волгатехе состоялось открытие новой аудитории для подготовки IT-специалистов

25 января в Поволжском государственном технологическом университете состоялось торжественное открытие новой аудитории для подготовки IT-специалистов, приуроченное ко Дню российского студенчества.

«На сегодня в Волгатехе уже существуют аудитории таких IT-компаний, как ACI, Elephant Games, TravelLine и появление аудитории iSpring – своеобразный подарок от компании и университета будущим специалистам одного из самых востребованных на сегодня направлений подготовки», – прокомментировал открытие аудитории ректор Волгатеха Игорь Петухов. Он также отметил, что количество бюджетных мест на факультете информатики и вычислительной техники ежегодно увеличивается. Все больше абитуриентов имеют возможность получить востребованную профессию программиста.

Аудитория предназначена для проведения лекционных и лабораторных занятий для студентов факультета информатики и вычислительной техники (ФИиВТ). Сейчас на факультете обучаются программированию и смежным профессиям более семисот студентов. Аудитория под номером 521 в первом корпусе Волгатеха обзавелась новым оборудованием и современным интерьером. Дизайн-проект аудитории разработан и реализован компанией iSpring.

«Цифровая трансформация российской экономики – это тот тренд, который обозначил президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин. Очевидно, что без подготовки кадров этот тренд не может быть реализован. В 2021 году на направле-

ния подготовки бакалавриата и специалитета, связанные с IT-сферой, в университет будет принято 453 человека, а также 59 человек на программы магистратуры. Таким образом, в 2021 году общее количество студентов первого курса по IT-специальностям составит 512 человек», – прокомментировал Алексей Роженцов, проректор по развитию университетского комплекса Волгатеха.

Ремонт и оснащение новой аудитории профинансировал выпускник и действующий преподаватель Волгатеха, директор и основатель IT-компании iSpring Юрий Усков.

«У нас, в Йошкар-Оле, сильная школа программирования. Большинство учились в стенах ФИиВТа. Сейчас в регионе девять успешных IT-компаний, некоторые из них уже давно вышли на глобальный уровень. Это во многом стало возможным благодаря высокому уровню подготовки инженерных специальностей в Волгатехе. Я рад поддержать родной вуз в подготовке квалифицированных программистов. Уже со второго курса мы трудоустраиваем талантливых ребят в iSpring», – заявил Юрий Усков.

Напомним, что 1 ноября 2020 года ФИиВТ отпраздновал свое 20-летие, а специальность «программная инженерия» (ранее «программные системы») преподается в Волгатехе уже на протяжении 30 лет.

Получи вторую профессию, обучаясь в вузе

Рядом с I корпусом Волгатеха находится офис IT-компании iSpring, где располагается не только компания, но и ее образовательные проекты – компьютерная школа «Инфосфера» для ребят от 7 до 15 лет, лицей «Инфотех», где реализуются образовательные программы для 1-4 классов начальной школы и 8-11 классов средней школы, а также Центр профессиональной переподготовки «Институт программных систем», где могут обучаться взрослые от 18 лет и старше, в том числе студенты и сотрудники вуза.



Что такое Институт программных систем?

Институт программных систем был основан в 2012 году для того, чтобы познакомить с программированием всех интересующихся IT-сферой, но, по каким-либо причинам, выбравших иной профессиональный путь. Сначала это был один 3-месячный курс «Основы программирования». Со временем курс вырос в 2-х годовую академическую программу «Разработка и проектирование программных систем», содержание которой соответствует бакалавриату «Программная инженерия» на ФИиВТ в Волгатехе.

Со временем в Институте программных систем появились творческие направления, такие, как продвижение и дизайн, так как экспертиза в данных областях не менее важна для работы в IT-компаниях сегодня.

Кто учится в Институте программных систем?

Все программы Института ПС рассчитаны на начальный уровень, поэтому к нам приходят люди, которые хотят получить новые знания и навыки с нуля, систематизировать и актуализировать имеющиеся знания, расширить кругозор и взглянуть на свою профессию с другой стороны, прокачать свой профессиональный уровень или освоить новую профессию.

Ответим на все ваши вопросы по телефону:
8 (8362) 347-397. Оставляйте заявку
на сайте: institutps.bitrix24.site

Как учатся в Институте программных систем?

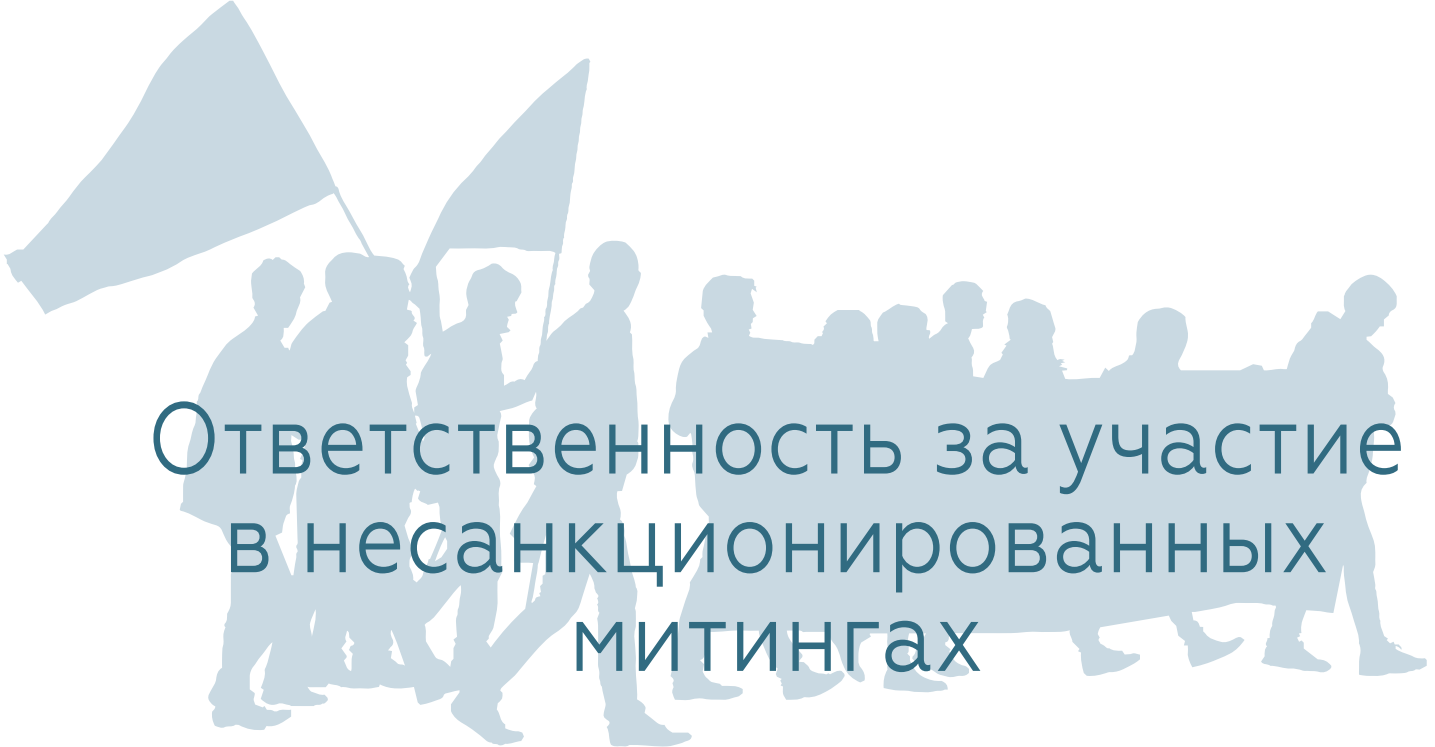
Занятия проходят очно, в вечернее время с 18:30 или по выходным, благодаря этому студенты очного отделения вуза могут легко совмещать обучение. В процессе учебы слушатель работает над собственным проектом, который, по завершении курса, защищает перед преподавателем, однокурсниками и комиссией из сотрудников IT-компаний. Авторы лучших проектов получают предложение трудоустройства. Обучение в Институте ПС платное, но для студентов предусмотрена скидка на все образовательные программы до 15%.

Кто учит в Институте программных систем?

Преподаватели Института ПС – опытные сотрудники IT-компаний с навыками работы над проектами мирового уровня, владеющие востребованными digital-отраслью компетенциями и методиками обучения слушателей разного возраста. Многие выпускники отмечают профессиональный подход преподавателей, искреннюю заинтересованность в успехе каждого, умение добиваться поставленных целей. Большинство преподавателей Института ПС – выпускники Волгатеха, одного из ведущих вузов Поволжья.



**Институт
Программных
Систем**



Ответственность за участие в несанкционированных митингах

Уважаемые студенты и сотрудники, напоминаем
вам об ответственности и последствиях участия
в несанкционированных митингах.

Право граждан Российской Федерации со-
бираться мирно, без оружия, проводить со-
брания, митинги и демонстрации, шествия
и пикетирование закреплено в статье 31 Кон-
ституции Российской Федерации.

Статьями 7, 8 Федерального закона
от 19.06.2004 № 54-ФЗ «О собраниях, ми-
tingах, демонстрациях, шествиях и пике-
тированиях», предусмотрено: организатор
публичного мероприятия обязан в письмен-
ной форме подать в орган исполнительной
власти субъекта Российской Федерации или
орган местного самоуправления уведомле-
ние о проведении публичного мероприятия
в срок не ранее 15 и не позднее 10 дней до дня
проведения публичного мероприятия.

Любое участие в несанкционированных пу-
бличных мероприятиях (митингах, пике-
тах, шествиях) является административным
правонарушением, предусмотренным ч. 6.1
ст. 20.2 КоАП РФ и предусматривает наказа-
ние, в том числе в виде штрафа от 10 до 20 ты-
сяч рублей, или обязательные работы на срок
до ста часов, или административный арест
сроком до 15 суток.

Уголовная ответственность за организацию или участие в несанкционированных митингах, собраниях

Участники или организаторы, которые привлекались к административной ответственностю по статье 20.2 КоАП РФ более двух раз в течение 180 дней, будут привлечены к уголовной ответственности по статье 212.1 УК РФ.

При привлечении к уголовной ответственностии предусмотрены следующие виды наказаний:

1. Штраф **от 600 000 до 1 000 000 рублей**
или в размере дохода осужденного
за период от 2 до 3 лет.
2. Обязательные работы на срок
до 480 часов.
3. Исправительные работы на срок
от 1 до 2 лет.
4. Принудительные работы на срок **до 5 лет.**
5. Лишение свободы на срок **до 5 лет.**

Кроме того, в российском уголовном зако-
нодательстве предусмотрена ответственность
за причинение насилия в отношении представи-
теля власти – статья 318 УК РФ. Максималь-
ное наказание – лишение свободы до 5 лет.



Правонарушение	Наказание	Статья
Нарушение участником установленного порядка проведения мероприятия	<ul style="list-style-type: none">Штраф в размере от 10 000 до 20 000 рублейОбязательные работы на срок до 40 часов	Часть 5 статьи 20.2 КоАП РФ
Действия или бездействие участников, которые повлекли причинение вреда здоровью человека или имущества, но не несут подтекста уголовно наказуемого деяния	<ul style="list-style-type: none">Штраф в размере от 150 000 до 300 000 рублейОбязательные работы на срок до 200 часовАдминистративный арест на 15 суток	Часть 6 статьи 20.2 КоАП РФ
Участие в несанкционированных собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях, пикетах, повлекших создание помех функционированию объектов жизнеобеспечения, транспортной или социальной инфраструктуры, связи, движению пешеходов или ТС, либо доступу граждан к жилым помещениям или объектам транспортной, социальной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none">Штраф от 10 000 до 20 000 рублейОбязательные работы на срок до 100 часовАдминистративный арест на 15 сутокДля должностных лиц предусмотрен штраф в размере от 50 000 до 100 000 рублей, а юридическим лицам — от 200 000 до 300 000 рублей	Часть 6.1 статьи 20.2 КоАП РФ 

Санкция за неоднократное нарушение статьи предусматривает уголовное наказание в виде штрафа в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо обязательные работы на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительные работы на срок от одного года до двух лет, либо принудительные работы на срок до пяти лет, либо лишение свободы на тот же срок.



Напоминаем, что граждане РФ, которым исполнилось 16 лет, подлежат административной ответственности!

Призываем вас к соблюдению законодательства РФ. Не поддавайтесь на провокации со стороны организаторов и не принимайте участие в несанкционированных мероприятиях!



Более 250 камер, 80 километров высокоскоростных линий оптико-волоконной связи, порядка 150 коммутационных узлов, хранение данных до 30 суток – все это и не только представляет собой систему «Безопасный город».

Выходя на улицу в любое время суток, мы давно не думаем о своей безопасности – времена, когда на улицах ежедневно встречалась преступность, давно прошли, и жители Йошкар-Олы комфортно перемещаются по городу вне зависимости от района и степени удаленности той или иной улицы от центра города. Все это стало возможным после внедрения системы «Безопасный город», благодаря которой уровень безопасности во многих городах России, в том числе и столице Марий Эл, заметно повысился.

Охрана порядка

С каждым годом система модернизируется и расширяется, для горожанина это значит, что все больше и больше территорий города попадает в зону видимости камер, запрограммированных на контроль и сохранение общественного порядка. В случае, когда камера фиксирует недопустимое поведение либо чрезвычайную ситуацию, система мгновенное сообщает о случившемся в соответствующее подразделение (МВД, МЧС либо ГАИ), что позволяет правоохранительным органам отреагировать оперативно.

Сохранность имущества

Нередки случаи, когда по ряду причин горожане совершают порчу либо похищение как частного, так и городского имущества – в том числе нанесение надписей, предложений о работе и т. д., что не только портит городской облик, но и может являться серьезным нарушением уголовного законодательства. И здесь на страже порядка и закона – «Безопасный город», позволяющий вовремя ликвидировать последствия подобных действий.

Безопасность повседневной жизни

Кроме обозначенных выше задач, решаемых данной программой, можно выделить еще один социальный аспект: распознавание лиц и автомобильных номеров. Нередки случаи, когда человек, не совершая никаких правонарушений, попадает в сложную жизненную ситуацию – например, в силу заболевания теряет дорогу домой, остается беззащитным в незнакомом районе, путает маршрут общественного транспорта. И здесь «Безопасный город» может также прийти на помощь и обеспечить крайне необходимый уровень безопасности.

Подготовила Ольга МАКАРОВА

23
ФЕВРАЛЯ

**УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ
УНИВЕРСИТЕТА!**

**Примите искренние поздравления
с Днем защитника Отечества.**

В этот день мы уделяем особенное внимание мужчинам, отмечая их силу, мужество и положительные личностные качества.

Хочется пожелать всегда оставаться сильными, мудрыми, уверенными, смелыми, непобедимыми защитниками своих семей, идей, стремлений и жизненных принципов. Независимо от того, где мы находимся – исполняя свой долг в рядах Российской армии, или работая на благо нашего общества в условиях мирного времени, тот потенциал и сила, заложенная в каждом из нас – опора для наших семей, близких людей и коллег.

В этот праздник хочется пожелать крепкого здоровья, ярких перспектив на жизненном пути, неутомимых сил и заслуженных побед, искреннего признания и уважения!

ЮБИЛЯРЫ ЯНВАРЯ

- 01.01 **Алексеев Иван Степанович**, слесарь-сантехник службы инженерно-технического обеспечения
- 02.01 **Солянкина Елена Ивановна**, заведующий производством филиала № 3
- 09.01 **Клюжева Ирина Леонидовна**, электроник 2 категории компьютерного класса кафедры информационно-вычислительных систем
- 09.01 **Курдячева Елена Владимировна**, старший преподаватель кафедры иностранных языков и лингвистики
- 10.01 **Попова Надежда Николаевна**, доцент с ученой степенью кандидата наук кафедры лесоводства и лесоустройства
- 12.01 **Подоплелов Александр Павлович**, старший лаборант кафедры физической культуры
- 13.01 **Сазоненко Василий Петрович**, преподаватель Йошкар-Олинского аграрного колледжа
- 14.01 **Смоленникова Людмила Витальевна**, заведующий кафедрой финансов, экономики и организации производства с ученой степенью кандидата наук
- 15.01 **Веденникова Татьяна Васильевна**, пекарь филиала № 3
- 21.01 **Вязовов Александр Владимирович**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий Высшего колледжа «Политехник»
- 24.01 **Денисов Сергей Александрович**, профессор с ученой степенью доктора наук кафедры лесоводства и лесоустройства

ЮБИЛЯРЫ ФЕВРАЛЯ

- 04.02 **Клешнин Геннадий Леонидович**, грузчик Комбината питания «Студенческий»

- 06.02 **Рыбакова Галина Александровна**, рабочий зеленого хозяйства Ботанического сада-института Волгатеха
- 06.02 **Эмянов Виктор Владиславович**, водитель автомобиля автотранспортного цеха
- 07.02 **Подоплелова Вера Юрьевна**, техник 1 категории отдела сопровождения компьютерных классов
- 09.02 **Иванова Людмила Васильевна**, повар производства основной столовой
- 11.02 **Бакуменко Людмила Петровна**, профессор с ученой степенью доктора наук кафедры информационных систем в экономике
- 13.02 **Актуганов Анатолий Николаевич**, доцент с ученой степенью кандидата наук кафедры строительных конструкций и водоснабжения
- 15.02 **Воробьева Елена Ивановна**, техник 1 категории отдела сопровождения компьютерных классов
- 15.02 **Рыбакова Елена Владимировна**, старший преподаватель кафедры физической культуры
- 19.02 **Поздеев Александр Сергеевич**, лаборант Йошкар-Олинского аграрного колледжа
- 23.02 **Кирвалидзе Нугзар Спартакович**, заведующий общежитием Студенческого городка
- 23.02 **Насуртдинова Сания Нурмухаматовна**, заведующий производством филиала № 1
- 24.02 **Мансумова Галина Кузьмовна**, кассир производства филиала № 3
- 24.02 **Шалаев Владимир Павлович**, декан факультета социальных технологий с ученой степенью доктора наук
- 26.02 **Валиева Ирина Радиковна**, начальник отдела планирования учебного процесса

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Мошенничество в период пандемии и ограничительных мер

В настоящее время участились случаи мошенничества, совершенные бесконтактным способом с использованием средств мобильной связи, интернет-сайтов, путем хищения денежных средств граждан с банковских карт, в том числе под видом оказания банковских услуг.

Возможные способы обмана

- Запросы конфиденциальных личных данных для предоставления якобы господдержки или компенсации ущерба от вируса;
- Мошенничество, связанное с выплатой пособий на детей и подтверждением учетной записи на портале Госуслуг. Мошенники создают фейковые интернет-сайты, имитирующие портал Госуслуг и посвященные якобы выплате пособий для семей с детьми. Внешне такие сайты, как правило, либо полностью копируют официальный портал, либо очень на него похожи;
- Предложения организовать на дому тестирование на коронавирус;
- Фейковые СМС о выписанном штрафе за нарушение режима изоляции, где просят немедленно оплатить его по номеру телефона или карты;
- Предложения о продаже несуществующих товаров, предоставлении несуществующих услуг или льгот. Например, купить термометр, помогающий от коронавируса или бесплатный проезд в такси для заболевших коронавирусом и т.п.;
- Фишинг с приглашением на видеоконференцию. Фишинг (пер. с англ. «рыбная ловля, выуживание») – вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей – логинам и паролям. Это достигается путем проведения массовых рассылок электронных писем от имени популярных брендов, а также личных сообщений внутри различных сервисов, например, от имени банков или внутри социальных сетей. В письме часто содержится ссылка на сайт, внешне не отличимый от настоящего, либо на сайт с редиректом (перенаправление адреса электронного ресурса).

После того, как пользователь попадает на поддельную страницу и вводит свои логин и пароль, мошенники получают доступ к его аккаунтам и банковским счетам.

В каждом из указанных способов мошенники просят предоставить данные банковской карты.

Как защитить себя и свои деньги

- Проверяйте, с какого номера пришло СМС-сообщение. Наш Банк ГПБ (АО) присыпает сообщения от имени GAZPROMBANK или Telecard;
- Никому не сообщайте свои персональные данные, данные вашей карты, а также пароли и одноразовые коды подтверждения операций. Их нельзя не только никому называть, но и вводить их необходимо самостоятельно и только на проверенных сайтах. Любые просьбы сообщить или назвать код для отмены операции, блокировки карты или доступа в личный кабинет – это однозначно мошенничество. Для выполнения таких действий настоящему сотруднику банка никаких кодов из СМС не нужно;
- Не переходите по сомнительным ссылкам и внимательно проверяйте сайты, на которых вы совершаете покупку и оставляете данные своей банковской карты;
- Не перезванивайте на подозрительные или незнакомые номера;
- При наборе комбинаций кода в банкомате старайтесь защитить его от взглядов посторонних людей;
- Не сообщайте никому ПИН-код и код безопасности своей банковской карты;
- Не устанавливайте никаких приложений в свои устройства (смартфон, компьютер и т. п.), если вас просит об этом якобы сотрудник банка.

Не оставайтесь равнодушными, доведите эту информацию до родных и близких!

Мария КОБИТОВИЧ,
представитель Газпромбанка в Центре консалтинга
1-й корпус ПГТУ, каб. 138, тел. 8 (8362) 68-28-65