

ИНЖЕНЕР

журнал Поволжского государственного технологического университета

издается с 1957 г.

Читай, пока бесплатно

№ 2 (1956) 31 марта 2021 г.

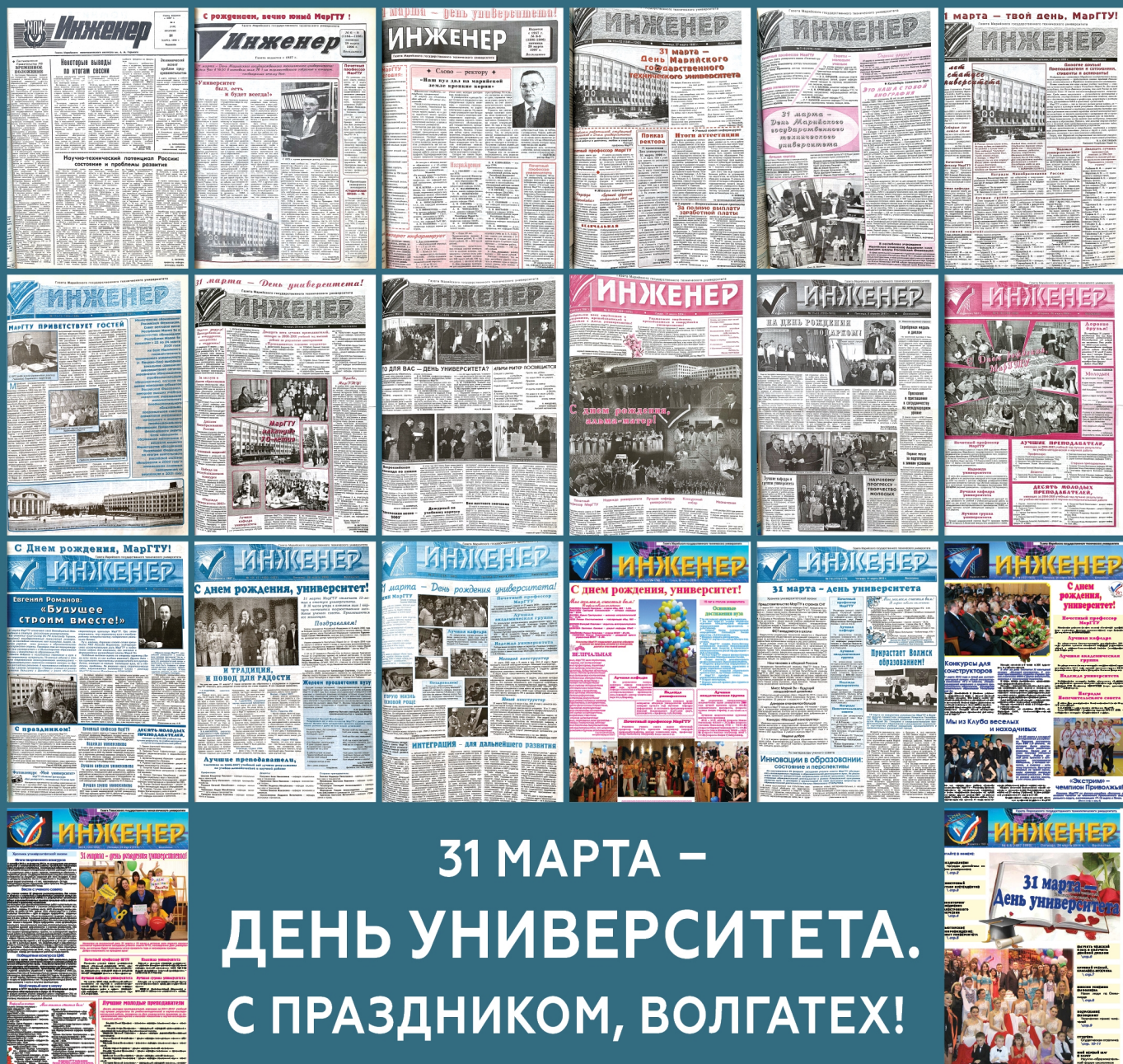
12+

Волгатех поздравляет
лучших
СТР. 6–8

Новые горизонты
IT-образования
СТР. 10–11

Приемная
кампания – 2021
СТР. 14–15

Итоги Интеллекту-
альной олимпиады
СТР. 16–17



31 МАРТА –
ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА.
С ПРАЗДНИКОМ, ВОЛГАТЕХ!



В СТАТУСЕ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА СТР. 6–7



«Перезагрузка» вузовской науки

2021 год, объявленный в России годом науки и технологий, запомнится нам высокими темпами трансформации и модернизации образования. О перспективах развития науки в университете мы побеседовали с проректором по научной работе, доктором физико-математических наук, членом-корреспондентом РАН Дмитрием Ивановым.

– Какие приоритетные научные проекты успешно реализованы на базе нашего университета?

– Следует отметить, что в последнее время фундаментальные и прикладные научные исследования в университете успешно развивались. Это происходило за счет мер, предпринятых для сохранения интеллектуального ядра вуза и развития его инновационно-технологических структур. Прежде всего, ведущих научных школ, научно-образовательных центров, лабораторий, совместных с учреждениями РАН, совместных с другими вузами диссертационных советов и сохранением собственных советов. Выполненных проектов большое количество. Это исследования по грантам РНФ, РФФИ, Минобрнауки России, хоздоговорная работа. Наиболее значимым для вуза и республики стал проект под названием «Создание высокотехнологичного производства многофункционального роботизированного экзоскелета медицинского назначения» с объемом финансирования 140 млн руб. Его индустриальным партнером выступил «Волжский электромеханический завод». Разработка будет помогать взрослым и детям с болезнями опорно-двигательной системы. Она очень востребована в лечебных учреждениях нашей страны.

– В связи с тем, что 2021 год объявлен годом науки и технологий, какие изменения коснутся научной жизни университета?

– Для настоящего времени характерна «Перезагрузка» вузовской науки, диктуемая не только цифровой трансформацией в стране и мире, но и динамично меняющимся рынком труда, и поэтому перед Волгатехом стоит задача формирования эффективного университетского сектора исследований и разработок на принципиально новом качественном уровне. Считается, что вузы, реализующие исключительно образовательные программы, не могут рассматриваться в качестве участников стратегии развития университетской науки. В этой связи нами на ученом и научно-техническом советах разрабатываются новые подходы и практические решения в организации научной деятельности университета, обеспечивающие реализацию стратегии развития, связанную с тесным взаимодействием вузовской науки с академической для внедрения получаемых результатов в промышленность. Эта работа будет активно продолжена и в год науки.

– Какими качествами, на ваш взгляд, должен обладать современный ученый?

– Обязательными качествами современного ученого являются строгость и объективность, а также принципиальность и честность, как в оценке результатов собственных опытов и наблюдений, так и при использовании результатов чужих работ, идей и фактов. Необходима широта кругозора и самокритичность. Современный ученый должен очень строго относиться к своим выступлениям, статьям, книгам. Он не должен бояться критики, ибо конструктивная критика является двигателем научной мысли. И главное качество современного ученого – это трудолюбие, т.к. эксперименты требуют подчас многократной проверки, а в исследованиях неизбежны мелкие неудачи.

– Какие цели ставит перед собой Волгатех в плане научного развития в 2021 году?

– Одной из основных целей нашего университета на 2021 год является серьезная интеграция в экономику Республики Марий Эл через реализацию подготовки специалистов, создание высокотехнологичной научной продукции, востребованной рынком. Среди положительных примеров в реализации данной цели можно выделить крупные проекты по созданию высокотехнологичной продукции для производства на предприятиях РМЭ: «Система интраоперационной навигации с поддержкой технологии дополненной реальности на базе виртуальных 3D моделей органов, полученных по результатам КТ диагностики, для малоинвазивных операций», реализованная на предприятии АО Марийский машиностроительный завод, «Создание высокотехнологичного производства многофункционального роботизированного экзоскелета медицинского назначения», реализованная на Волжском электромеханическом заводе.

– Изменения, коснувшиеся всех сфер нашей жизни в последнее время, диктуют новые реалии. Как вы считаете, какие новые научные направления станут актуальны в связи с глобальными изменениями?

– Я могу назвать следующие ключевые направления, которые ранее перечислил ректор МГУ, академик РАН Виктор Антонович Садовничий: «...это цифровизация, искусственный интеллект, изучение мозга, экология, мировой океан, космос и, конечно, развитие экономики. Сердце всех этих вызовов будет оставаться в университетах, они будут приобретать всю большую роль...».

– Как вы считаете, какие изменения должны произойти – и должны ли они вообще происходить – в оценке эффективности научных достижений в университете?

– Нужно учитывать, что оценка научных достижений является следствием организации и проведения качественных научных исследований, поэтому организационные меры мы считаем основополагающими в нашей работе. Однако, критерии оценки деятельности фактически выставляют приоритеты и являются инструментом управления вузовской наукой и самим вузом, поэтому вопрос оценки эффективности научных достижений в университете периодически рассматривается нами на учennом совете для адаптации вуза к меняющимся внешним условиям. Например, решением последнего ученого совета, подкрепленного разработками ученых НТС, были изменены оценки публикационной активности преподавателей вуза.

– Каков сегодня средний возраст ученых в Волгатехе? Как, с вашей точки зрения, нужно решать проблему омоложения научных кадров?

– На сегодня средний возраст ученых Волгатеха составляет 50 лет, что меньше среднего возраста ученых России. Проблема сохранения интеллектуального ядра вуза является актуальной не только для Волгатеха, но и для страны в целом. В настоящее время у нас для решения данной проблемы используется несколько подходов: это отбор и подготовка контингента для аспирантуры в рамках обучения студентов в магистратуре, расширение приема в аспирантуру, создание объединенных с другими вузами диссертационных советов. Этот учебный год внес свой печальный вклад в изменение кадрового состава нашего вуза, не стало 3 ведущих ученых – докторов наук: Севостьянова Виктора Викторовича, Грунина Юрия Борисовича, Арзамасцева Алексея Дмитриевича, и сейчас наиболее остро стоит задача подготовки молодых докторов наук, которые в последствии возглавили бы научные направления. Для этого предпринят ряд шагов, связанных с поддержкой молодых, перспективных кандидатов наук, одним из направлений которого является обеспечение служебным жильем на конкурсной основе.

Беседовала Ольга МАКАРОВА



Реализация Федеральной инновационной площадки на базе Волгатеха

«Центр компетентностной кооперации в сфере экологической, техносферной безопасности, рационального природопользования и организации бережливого производства для устойчивого развития территорий».

Ведущая цель образовательного проекта – создание «Центра компетентностной кооперации в сфере экологической, техносферной безопасности, рационального природопользования и организации бережливого производства для устойчивого развития территорий».

Функции Центра:

- разработка и эффективная реализация новых моделей, механизмов, форм и средств обучения и воспитания;
- формирование необходимых компетенций у выпускников, участников консорциума;
- внедрение новых методик подготовки, профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации педагогических, научных и научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала.

Задачи образовательного проекта:

- организация информационной и технологической поддержки развития институтов общественного участия в управлении образованием для реализации устойчивого развития территории;
- разработка и внедрение механизма поиска и построения индивидуальной траектории

адаптивного пролонгированного обучения через проектное погружение по образовательным программам, предполагающим командное выполнение проектов полного жизненного цикла;

- разработка и внедрение новых элементов образовательного процесса и воспитания, педагогических технологий, учебно-методических комплексов, ориентированных на формирование компетенции в области экологической, техносферной безопасности, рационального природопользования и организации бережливого производства с целью устойчивого развития территорий;
- разработка новых профилей (специализаций) в сфере высшего образования и дополнительных профессиональных образовательных программ с целью переподготовки и повышения квалификации педагогов, преподавателей, профессорско-преподавательского состава и руководителей организаций для формирования кадрового и научного потенциала, соответствующего перспективным задачам устойчивого развития территории;
- формирование новых подходов к организации системы образования и сетевого взаимодействия всех заинтересованных участников образовательного процесса.

Достижения



1. Университет является координатором образовательного проекта «Рамка квалификации и непрерывное обучение для устойчивого лесопользования»



2. С 2016 года функционирует Центр превосходства им. Жана Монне «European Expertise and Technology for Environmental Protection and Sustainable Forestry»



3. Реализуется проект «Геоинформационные системы и дистанционное зондирование Земли для устойчивого лесопользования и экологии» (SUFOGIS – GI Sand Remote Sensing for Sustainable Forestry and Ecology)



4. Проект «Мониторинг окружающей среды и оценка влияния изменений в землепользовании/наземном покрове на экологическую безопасность с использованием гео-пространственных технологий»



5. На АО «ММЗ» создан «Центр радиолокационных систем и комплексов».

По программе прошли обучение в центре более 500 студентов, 83% трудоустроено. 28 млн руб. объем НИОКР в области импортозамещения



6. «Создание высокотехнологичного производства многофункционального роботизированного экзоскелета медицинского назначения» («РЭМ»)

ВОЛГАТЕХ вчера

- 1918** Открыт лесной факультет при Казанском государственном университете
- 1927** Заложен дендрологический питомник
- 1932** Волгатех образован как Поволжский лесотехнический институт путем переименования переведенного в г. Йошкар-Олу Казанского лесотехнического института
- 1945** Организован учебно-опытный лесхоз

10 кафедр, 543 студента, 57 ППС

ВОЛГАТЕХ сегодня

- 5148** студентов ВО очной формы
- 481** ППС
- 23** УГСН подготовки
- 122,3 млн руб.** объем НИОКР
- 7** лабораторий РАН
- 1,2 млрд руб.** консолидированный бюджет
- 4** диссертационных совета
- >100 Га** – площадь ботсада
- >6 000** таксонов – коллекция
- >23 000 Га** – площадь УОла



В День университета Волгатех награждает лучших сотрудников

2021 год для системы образования стал своеобразной проверкой на прочность. Российские вузы оказались в условиях сжатых сроков и высоких требований к обеспечению доступности учебного процесса в условиях дистанционного взаимодействия.

26 лет Волгатех имеет статус российского университета, сочетающего традиции отечественной высшей школы и современные образовательные тенденции.

31 марта мы традиционно празднуем **День университета** и поздравляем лучших сотрудников, чей труд позволяет нашему вузу сохранять прочные позиции в системе высшей школы и обеспечивать качественный процесс обучения.

Преподаватели, имеющие за 2019-2020 учебный год лучшие результаты по учебно-методической и научной работе:

- Власова Светлана Евгеньевна**
преподаватель Волжского филиала
- Галактионова Ирина Юрьевна**
преподаватель Марпосадского филиала
- Егоров Алексей Васильевич**
профессор кафедры транспортно-технологических машин
- Кашицына Анна Анатольевна**
старший преподаватель кафедры физической культуры
- Кислицын Алексей Александрович**
старший преподаватель кафедры радиотехники и связи
- Краснова Светлана Витальевна**
старший преподаватель кафедры управления и права
- Кудряшова Анастасия Игоревна**
старший преподаватель кафедры природообустройства
- Малышева Нина Андреевна**
старший преподаватель кафедры управления и права

Мурзина Елена Александровна

доцент кафедры управления и права

Мухамадшина Инна Михайловна

преподаватель Йошкар-Олинского аграрного колледжа

Мухаметова Светлана Валерьевна

доцент кафедры садово-паркового строительства, ботаники и дендрологии

Напольских Дмитрий Леонидович

доцент кафедры управления и права

Низова Людмила Михайловна

профессор кафедры социальных наук и технологий

Николаева Ирина Вадимовна

старший методист Йошкар-Олинского аграрного колледжа

Полухина Анна Николаевна

профессор кафедры сервиса и туризма

Рукомойников Константин Павлович

профессор кафедры лесопромышленных и химических технологий

Рябова Мария Игоревна

доцент кафедры высшей математики

Савина Татьяна Анатольевна

преподаватель высшего колледжа «Политехник»

Суворова Алевтина Павловна

профессор кафедры менеджмента и бизнеса

Чернов Василий Юрьевич

доцент кафедры стандартизации, сертификации и товароведения

Лучшая кафедра:

Кафедра бухгалтерского учета, налогов и экономической безопасности (ЭФ)



Лучшие сотрудники административно-управленческого персонала:

Андрianов Юрий Семенович
начальник УНИД

Валиева Ирина Радиковна
начальник отдела ПУП

Васильева Светлана Евгеньевна
заместитель директора по учебной работе
Волжского филиала

Гречихо Юрий Валентинович
инженер 1 категории отдела ГОиЧС

Дубинина Любовь Васильевна
заведующий учебной частью
Марпосадского филиала

Кренева Ольга Вячеславовна
начальник пресс-службы УИП

Криваксина Светлана Ивановна
начальник ОРО

Кропотова Татьяна Геннадьевна
начальник первого отдела

Кузьменко Наталья Николаевна
заместитель главного бухгалтера

Лямина Галина Вилениновна
заместитель директора по учебно-
методической работе Йошкар-Олинского
аграрного колледжа

Михайлов Леонид Васильевич
начальник Центра творческого развития

Михеева Мария Александровна
директор студенческого городка
Волгатеха

Мочалова Наталья Витальевна
начальник отдела ПиАФХД

Саватеев Сергей Михайлович
начальник службы текущего ремонта
и эксплуатации

Скоробогатова Анна Александровна
заместитель директора по УВР ВКП

Тур Светлана Александровна
ведущий юрист консультант ЮО ИПУ

Яндыкова Елена Евгеньевна
специалист по учебно-методической
работе ЦМиК

Лучшие молодые преподаватели:

Анисимов Сергей Николаевич
доцент кафедры строительных технологий
и автомобильных дорог

Веюков Евгений Валерианович
доцент кафедры строительных технологий
и автомобильных дорог

Елагина Вилена Борисовна
доцент кафедры управления и права

Масас Дарья Сергеевна
доцент кафедры физики

Медяков Андрей Андреевич
заведующий кафедрой
«Энергообеспечение предприятий»

Наумова Татьяна Максимовна
доцент кафедры финансов, экономики
и организации производства

Хренков Вадим Владимирович
старший преподаватель кафедры
социальных наук и технологий

Царева Гузаль Ринатовна
доцент кафедры управления и права

Чекулаева Елена Николаевна
доцент кафедры информационной
безопасности

Шемякина Марина Сергеевна
доцент кафедры бухгалтерского учета,
налогов и экономической безопасности

Лучшая академическая группа:

СР-21 (факультет социальных технологий)

Лучшие сотрудники учебно-вспомогательного персонала:

- Варсегова Людмила Юрьевна**
старший лаборант кафедры
природообустройства
- Вохминцев Андрей Анатольевич**
электроник 1 категории кафедры ИВС
- Гагарина Ольга Анатольевна**
специалист по кадрам ФУП
- Газизова Лилия Фаритовна**
ведущий документовед Высшего
колледжа «Политехник»
- Зычкова Наталья Михайловна**
заведующий лабораторией кафедры
начертательной геометрии и графики
- Калишанина Любовь Андреевна**
ведущий электроник кафедры
конструирования и производства
радиоаппаратуры
- Конакова Алена Вадимовна**
старший лаборант кафедры СНиТ
- Кутюкова Надежда Валентиновна**
специалист по кадрам дирекции ИЛП
- Макарова Ольга Авенировна**
старший лаборант кафедры
экономической теории
- Мамаев Алексей Александрович**
заместитель директора по учебно-
производственным вопросам БСИ
- Матвеев Владимир Геннадьевич**
тракторист трелевочного трактора
- Михайлова Светлана Владимировна**
специалист по кадрам ЭФ
- Оленева Елена Александровна**
документовед дирекции ИММ
- Павловская Полина Гурьевна**
редактор РИО
- Пластинина Алла Петровна**
техник 1 категории отдела сопровождения
компьютерных классов ЦВТ УИиЭО
- Плотников Андрей Александрович**
лаборант Высшего колледжа
«Политехник»
- Рябченков Петр Леонидович**
ведущий электроник отдела ремонта
и обслуживания вычислительной техники
ЦВТ УИиЭО
- Сюлюкина Ольга Андреевна**
лаборант Волжского филиала
- Ямбарсова Валентина Борисовна**
документовед 1 категории Йошкар-
Олинского аграрного колледжа

Сотрудники департамента инженерно-хозяйственной работы:

- Автотранспортный цех:**
- Кузьминых Сергей Григорьевич**
водитель автомобиля
- Патрушев Николай Геннадьевич**
водитель автомобиля

**Служба текущего ремонта
и эксплуатации:**

- Бахтина Надежда Васильевна**
рабочий по комплексному обслуживанию
и ремонту зданий
- Гордеев Анатолий Альбертович**
плотник
- Новоселов Алексей Игоревич**
слесарь
- Павловский Сергей Иванович**
газоэлектросварщик

**Служба инженерно-технического
обеспечения:**

- Кислицын Владимир Иванович**
оператор
- Назаров Владимир Федорович**
слесарь – сантехник
- Поздеев Константин Анатольевич**
электромонтер
- Саяпина Татьяна Геннадьевна**
ведущий инженер

Хозяйственная служба:

- Осипова Любовь Фоминична**
уборщик территории учебного корпуса III
- Отмахов Сергей Васильевич**
рабочий по комплексному обслуживанию
и ремонту зданий учебного корпуса I

Отдел охраны:

- Бурков Василий Михайлович**
ответственный дежурный по университету
- Лукошевич Валентина Михайловна**
ведущий специалист по режиму

Студенческий городок:

- Батухтина Светлана Николаевна**
заведующий общежитием №8
- Букал Мария Владимировна**
документовед студгородка
- Хорошилова Ольга Олеговна**
заведующий общежитием №1

Волгатех на ежегодном чемпионате WorldSkillsRussia

С 1 по 5 марта в Республике Марий Эл прошел IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Республики Марий Эл. Чемпионат проходил в очном формате, но без посещения площадок зрителями и без участия конкурсантов из других регионов страны.

В качестве экспертов в компетенции «Администрирование отеля» приняли участие заведующий кафедрой сервиса и туризма Васина Светлана Михайловна и доцент кафедры Лежнин Владимир Владимирович. Они оценивали смоделированный вариант рабочей смены Администратора службы приема и размещения гостей, на протяжении которой участник взаимодействует с гостями, а также координирует работу служб отеля в стандартных и экстраординарных ситуациях.

Наряду со взрослыми участниками в возрасте от 18 до 22 лет в чемпионате приняли участие юниоры (возрастная группа 14-16 лет). Основная миссия юниорского движения WorldSkillsRussia – дать школьникам и студентам первых курсов СПО возможность максимально осознанно выбрать профессию в условиях быстроменяющейся экономики, определиться с образовательной траекторией и в будущем стать востребованными специалистами на рынке труда.

Ежегодно Главным экспертом Чемпионата по компетенции «Предпринимательство – Юниоры» является доцент кафедры менеджмента и бизнеса Репина Ольга Михайловна.



В 2021 году лига юниоров была представлена школьниками МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 города Козьмодемьянска». Пять команд-участников пробовали свои силы в разработке бизнес-планов создания реального предприятия и получили полезный опыт формирования команды для будущего стартапа, умение обосновывать свои бизнес-идеи. Для проведения Чемпионата по компетенции «Предпринимательство» не первый год гостеприимно распахивает свои двери ГБПОУ РМЭ «Колледж индустрии и предпринимательства».





Волгатех и Яндекс открывают новые горизонты IT-образования

25 марта прошло открытие новых компьютерных классов, созданных и оснащенных для подготовки IT-специалистов по образовательным программам, реализуемым совместно с Яндексом и другими ведущими компаниями информационной отрасли.

Сотрудничество университета с российской транснациональной компанией в отрасли информационных технологий стало возможным после заключения Меморандума о сотрудничестве в сфере образовательных проектов. Необходимо отметить, что в рамках сотрудничества с Яндексом университет ведет подготовительную работу еще по двум направлениям – это совместные дополнительные профессиональные образовательные программы и участие в конкурсном отборе университета как площадки Яндекс.Лицея.

В мероприятии приняли участие депутаты Государственного Собрания Республики Марий Эл, представители Правительства Республики Марий Эл и Поволжского государственного технологического университета, директор по развитию региональных образовательных проектов компании «Яндекс» Сергей Бражник, который в продолжение значимого IT-события провел для учащихся средней общеобразовательной школы №7 г. Йошкар-Олы «Урок цифры».

Вместе с Сергеем Бражником школьники познакомились с опытом разработки и на примере данных реальных автомобилей разобрали пошаговый принцип работы автономного транспорта.

Участие в проекте «Урок цифры», реализуемом более трех лет, поможет школьникам Марий Эл повысить уровень и качество знаний в области IT, сформировать необходимые для даль-

нейшего обучения компетенции, определиться с будущей профессией и начать подготовку к поступлению в вуз. Волгатех и Яндекс выстраивают в республике непрерывную систему подготовки кадров для IT-отрасли: от реализации совместных образовательных программ высшего образования до дополнительного образования школьников и жителей Марий Эл.

Направления подготовки, связанные с информационными технологиями, являются одними из самых востребованных среди абитуриентов. Именно поэтому в 2021 году университет принимает на бюджетные места 650 человек по образовательным программам для специалистов IT-отрасли по всем уровням обучения.

Подготовила Ольга МАКАРОВА

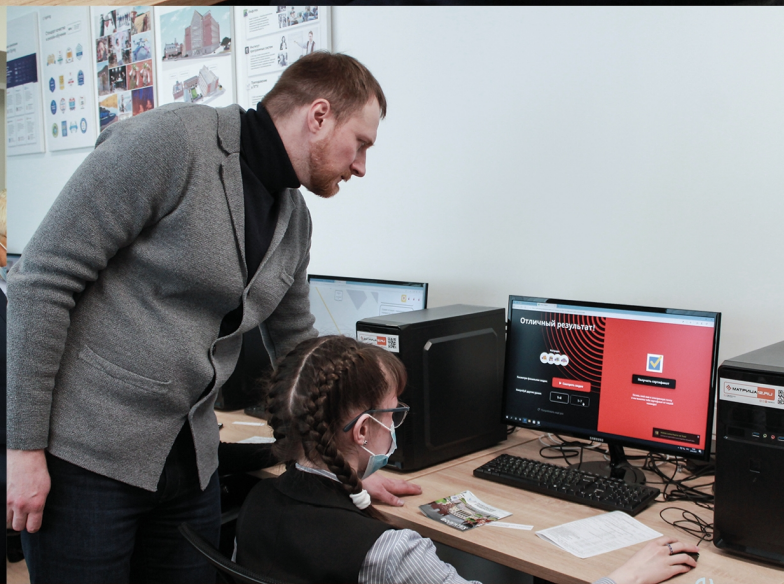
УРОК ЦИФРЫ

«Урок цифры» – всероссийский образовательный проект в области цифровых технологий. Для школьников открываются возможности получить практические знания от крупных компаний и их ведущих сотрудников..

Полная информация о проекте и расписании вебинаров на сайте урокцифры.рф.



окуциорры.рор



СТУДЕНЬ



Всем привет!

31 марта – праздник для всех волгатеховцев, день университета. Что принято делать в праздник? Правильно – отдыхать и принимать поздравления! Проведите этот день с группой, вспомните самые веселые моменты, не забудьте принять участие в нашем challenge «Письмо Волгатеху». Предлагаем Топ-3 лучших игр для компании, от которых никто не сможет отказаться.

Крокодил.

Игра, более известная, как шарады. Суть игры состоит в том, что ведущий жестами и мимикой должен объяснить слова или фразы, придуманные одним из участников или с карточки из настольной игры.

Alias.

Затронув тему шарад, нельзя обойти стороной Alias – игру, в которой нужно за ограниченное количество времени объяснить своей команде как можно больше слов. В отличие от «Крокодила», здесь нельзя пользоваться жестами. Также нельзя использовать однокоренные слова.

Мафия.

Каждый участник в начале игры получает карточку, на которой написана его роль, начиная от мирного жителя и заканчивая мафией. Умение убеждать людей, нестандартно думать, подбирать правильные аргументы и быстро ориентироваться – вот главные особенности игры в Мафию.

Для того, чтобы весело провести время, необходимо только ваше желание и хорошее настроение. И помните, кто хорошо учится, тот хорошо отдыхает!

Светлана ДОМРАЧЕВА,
СЦ «МЕДИАПОРТ»

С твоим днем, Волгатех!

В эти солнечные весенние дни Волгатех принимает поздравления и слова благодарности! Волгатех – это часть нашей жизни. Университет подарил каждому из нас теплые воспоминания, счастливые моменты, новый опыт. Мы предлагаем вспомнить все самое хорошее и написать письмо с теплыми пожеланиями и словами благодарности. Читай дальше и узнаешь обо всем подробнее!

Университет – это место, которое становится для тебя вторым домом. Место, где ты проводишь большую часть своего времени, обретаешь новых друзей, профессию по душе, жизненный опыт. Выпускник Волгатеха – это не просто высококвалифицированный специалист, это Человек с большой буквы. Из года в год двери университета открываются первокурсникам, только-только познающим взрослую жизнь, а через несколько лет эти «когда-то первокурсник» вырастают. Вместе с ними растет и развивается наш любимый университет, и это развитие невозможно без людей, которые в нем учатся и работают. Поэтому день Волгатеха – это наш общий праздник! Я поздравляю всех, кто является частью огромной Вселенной Волгатеха!

В честь дня университета мы запускаем challenge «Письмо Волгатеху». Теперь у тебя есть прекрасная возможность сказать слова благодарности и пожелания любимому вузу, поделиться воспоминаниями и теплыми моментами.

Не забывай ставить хэштег **#ПисьмоВолгатеху**. Так мы вместе создадим свою электронную книжку рассказов и узнаем интересные моменты из жизни университета. Лучшие истории будут опубликованы в официальной группе Волгатеха.



Ильнур САВИН,
ИСА, СТР-21:

– Дорогой Волгатех! Мы познакомились с тобой в далеком 2019 году: тогда, передо мной стоял очень важный и ответственный выбор своей будущей профессии. В голове то и дело возникали самые разные вопросы: куда поступать? Сделаю ли я свой правильный выбор? Подходит ли мне эта специальность? Смогу ли я стать хорошим специалистом?

Я учусь в Волгатехе почти два года и могу с уверенностью сказать, что все сделал правильно. Сейчас я осознаю, что несмотря на волнение и неизвестность, я сделал правильный выбор – я выбрал Волгатех!

С твоим днем, Волгатех! Спасибо за то, что ты – университет, который делает жизни своих студентов счастливее с каждым днем!



Аполлинария ЛЕБЕДЕВА,
ИСА, АРХ-11:

– Дорогой мой Волгатех! Мы познакомились с тобой в далеком 2015 году, когда меня пригласили принять участие в студенческой весне экономического факультета. Тогда я еще не знала какие приключения меня ждут в стенах этого вуза, но после студвесны-2015 я еще три года до поступления стабильно посещала студенческие весны и помогала в подготовке разным факультетам.

Бессспорно, это повлияло на мое решение при выборе университета и во многом благодаря активной студенческой жизни мой выбор пал именно на Волгатех.

Желаю родному университету больше и больше успешных студентов, ответственных и любящих свою работу сотрудников, а также верных и преданных друзей, которых пусть с каждым годом становится все больше!

Вместе со СЦ «Медиапорт» мы уже начали писать свои письма благодарности. Читай наши истории и скорее присоединяйся к challenge в своих социальных сетях!



Светлана ДОМРАЧЕВА,
ИСА, СУЗиС-31:

– Дорогой Волгатех! Я очень рада, что однажды ты стал частью моей жизни, хотя этого могло и не произойти. 2018 год – экзамены, выпускной, поступление. Как и всем абитуриентам, мне хотелось уехать в большой город, но я приняла решение остаться. И ничуть не пожалела!

Благодаря тебе я обрела свою маленькую семью СЦ «Медиапорт», частью которой являюсь и сейчас. С этого момента в моей жизни появилось множество ярких воспоминаний. Я начала принимать участие в форумах, где познакомилась с людьми, которые изменили мой взгляд на мир. Я получала много новой информации и путешествовала. Каждый из форумов оставил огромный след в моем сердце.

Спасибо тебе за то, что подарил мне настоящих друзей, путешествия, эмоции и самые теплые воспоминания. Ты стал большой частью моей жизни, и я невероятно этому рада!



Александр ТЕПЛОУХОВ,
ИММ, КТМ-21:

– Дорогой Волгатех! Мы впервые встретились, когда я поступил в Институт механики и машиностроения в 2019 году, после того, как отучился в аграрном колледже и решил не прерывать свое образование. Я выбрал ту сферу, которая была мне интересна – проектирование и черчение. Мне очень нравится предмет ОСАПР, хотелось бы, чтобы у меня было больше времени на его изучение. Очень нравятся мои новые одногруппники, отзывчивые и активные преподаватели. Хотелось бы пожелать тебе, дорогой университет, чтобы каждый год в твоей вселенной было больше и больше активных, неординарных и увлеченных своим делом жителей!

Онлайн-встречи для абитуриентов



online

Старт приемной кампании Поволжского государственного технологического университета 2021 года назначен на 18 июня.

Более 2500 абитуриентов получат возможность поступить на места с бюджетным финансированием. В этом году процедура приема имеет ряд отличительных особенностей, что не может не вызвать самые разные вопросы от абитуриентов и их родителей. Приемная комиссия Волгатеха вместе с руководителями институтов и факультетов с радостью ответит на все вопросы в прямом эфире.



[vk.com/
volgatech](https://vk.com/volgatech)



[vk.com/
abiturient_volgattech](https://vk.com/abiturient_volgattech)

График онлайн-встреч с абитуриентами:

11 марта	Институт леса и природопользования
18 марта	Институт механики и машиностроения
25 марта	Институт строительства и архитектуры
1 апреля	Радиотехнический факультет
8 апреля	Факультет информатики и вычислительной техники
15 апреля	Факультет социальных технологий
22 апреля	Факультет управления и права
29 апреля	Экономический факультет
6 мая	Высший колледж ПГТУ «Политехник»
13 мая	Йошкар-Олинский аграрный колледж
20 мая	Волжский филиал Волгатеха

Начало всех прямых эфиров в 18:00

Трансляции пройдут в официальном сообществе Волгатеха ВКонтакте

В сообществе сохраняются все записи прямых эфиров, чтобы любой желающий смог вернуться к интересующему эфиру в любое удобное для него время.

Вы можете задать свои вопросы
Приемной комиссии Волгатеха
уже сейчас:
📞 8 (8362) 68-78-08
📞 8 (927) 884-55-55 (Viber, WhatsApp)
✉️ priem@volgatech.net



Будь в курсе



@VOLGATECH

Вся информация для поступающих размещена на нашем сайте в разделе «Абитуриентам» [@dod.volgattech.net.](http://dod.volgattech.net)



Присоединяйся
к нам!

ВОЛГАТЕХ ❤ ТЕБЯ

 VOLGATECH.NET

Интеллектуальная олимпиада ПФО

Итоги внутривузовского этапа

В Волгатехе в рамках Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа состоялся внутривузовский этап по направлениям «Программирование» и «Машиностроение».

В олимпиаде, проходившей на базе факультета информатики и вычислительной техники, приняли участие 15 студентов. Будущие специалисты показали не только навыки программирования, но и способности обоснованного выбора алгоритма. Результаты выполнения заданий оценивались автоматически.

По результатам олимпиады «Программирование» победитель и призеры награждены памятными дипломами и подарками:

Диплом I степени – Максим Глушков,
ПС-21, ФИиВТ;

Диплом II степени – Артем Масленников,
ПС-31, ФИиВТ;

Диплом III степени – Сергей Турсецкий,
ПС-31, ФИиВТ.

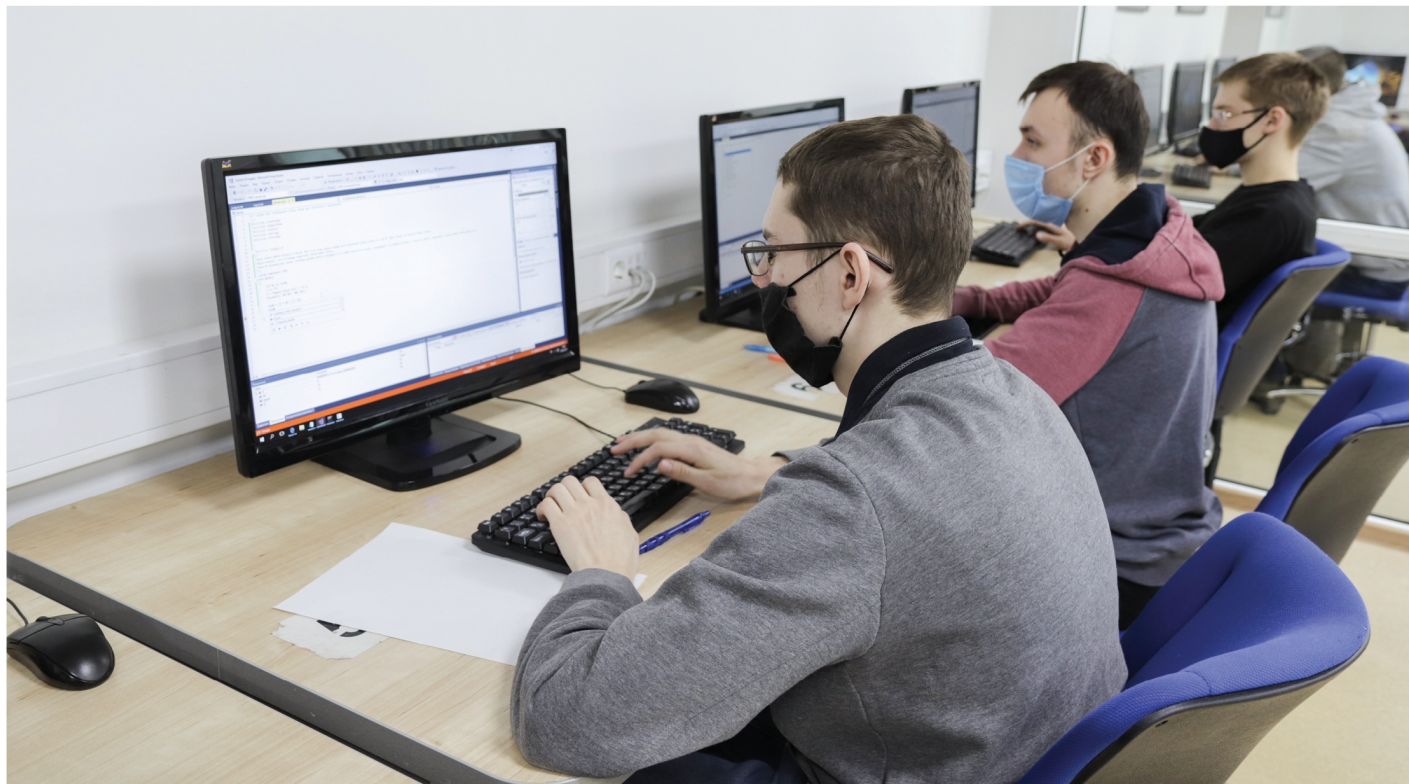
На базе Института механики и машиностроения также в рамках Интеллектуальной олимпиады ПФО, но уже по направлению «Машиностроение», прошел конкурс «Инженерные команды», в котором приняли участие 11 студентов ИММ.

В конкурсе «Инженерные команды» призерами стали студенты, показавшие лучшие результаты:

Диплом I степени – Василий Чеканов,
МС-41, ИММ;

Диплом II степени – Марат Нурхаматов,
МС-41, ИММ;

Диплом III степени – Владимир Бураков,
МС-41, ИММ.



Итоги турнира по парламентским дебатам

25 февраля в Волгатехе прошел внутривузовский этап турнира по парламентским дебатам, который проводился на базе факультета управления и права в рамках Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа.

Парламентские дебаты как интеллектуальное студенческое движение представляют собой объединения студентов, где предполагается обсуждение социально значимых вопросов, развитие навыков ораторского искусства. Основу дебатов составляет имитация классических парламентских прений. Состязание в рамках Интеллектуальной олимпиады ПФО проводится в британском формате – наиболее демократическом из всех существующих и официальном для мировых чемпионатов.

По результатам состязания победу одержала сторона Правительства. Члены жюри, путем голосования, определили следующих призеров турнира:

1 место – Гаджимурад Гаджиев,

ГМУ-11, ФУП;

2 место – Валерия Леонтьева,

ГМУ-11, ФУП;

3 место – Евгения Кладовикова,

ГМУ-11, ФУП.

Организатор турнира,
доцент кафедры управления и права
Дмитрий Напольских

Итоги управленческих поединков

24 февраля состоялся внутривузовский этап турнира по управленческим поединкам в рамках Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа. Организатором турнира также выступил факультет управления и права Волгатеха.

В турнире приняли участие 8 человек, поддержать которых пришли более 20 зрителей из числа студентов факультета управления и права.

Управленческий поединок – это прием речевой борьбы. У соперников есть всего 1 минута, чтобы проявить свои навыки ведения переговоров, убеждения и понимания человеческой натуры. Здесь важно все: подача, активность, стремление достичь цели, знание людей. Далеко не каждый чувствует себя легко и комфортно в ходе такого испытания.

Путем голосования членами жюри были определены призеры турнира:

1 место – Лебедев Даниил,

МТ-21, ФУП;

2 место – Суворова Дарья,

МТ-31, ФУП;

3 место – Самарина Юлия,

МТ-11, ФУП.

Организатор турнира,
заместитель декана факультета управления и права
Наталья Судакова

Победители и призеры представлят наш университет на региональном этапе Интеллектуальной олимпиады ПФО по своим направлениям.

Поздравляем с заслуженными наградами и желаем дальнейших достижений!

Твой шанс реализовать свой проект

Росмолодежь начала прием заявок на Всероссийский конкурс молодежных проектов от физических лиц и образовательных организаций высшего образования. Прием заявок завершится 7 апреля.

Мы приглашаем молодых людей нашей республики во Дворец молодежи, а именно в **«Центр молодежных программ и проектов»**, где возможно получить содействие в создании проекта. Есть идея? Смело приходи на консультации. Специалисты дворца расскажут тебе, как сформировать заявку и составить проект. Не упусти свою возможность, ведь Росмолодежь предоставляет гранты от 2,5 миллионов рублей!

Во Дворце молодежи создана «Проектная школа», которая проходит в формате семинаров по разработке и презентации проектов. Тебя обучат грамотному оформлению заявок на грантовые конкурсы, составлению смет и качественной защите (презентации) проекта.

Уже **23 марта** было проведено обучение, где рассматривались вопросы регистрации на АИС «Молодежь России» и правильно оформления проекта для подачи заявки на Всероссийский конкурс молодежных проектов для физических лиц. Спикером выступил **Анисов Сергей Геннадьевич**, начальник отдела молодежной политики Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл.



Записывайся на обучение и консультации:

📞 8 (8362) 38-47-40

📍 г. Йошкар-Ола, ул. Зеленая, д. 1,
ГБУ Республики Марий Эл «Дворец молодежи»

В Государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Дворец молодежи» функционирует **«Центр молодежных программ и проектов»** (далее – Центр), созданный для самореализации молодежи республики. Задачи центра: поддержка социальных инициатив молодежных общественных организаций и движений, привлечение молодежи к реализации молодежных программ, вовлечение молодежи в социальные практики и ее информирование о потенциальных возможностях развития, формирование у молодежи ценностей здорового образа жизни.

Основными функциями Центра являются:

- участие в реализации федеральных и региональных программ, направленных на воспитание гражданственности и патриотизма молодежи, поддержка социально-значимых инициатив;
- организация работы с различными группами молодежи: старшими школьниками, студенческой молодежью, рабочей молодежью, молодыми семьями;
- организация и проведение обучающих семинаров для руководителей молодежных общественных организаций и молодежного актива республики;
- организация информационно-методической поддержки деятельности молодежных и детских общественных организаций Республики Марий Эл, координация их деятельности.

Центр оснащен необходимым оборудованием и оргтехникой, имеет переговорный кабинет с мультимедийным оборудованием. Для молодежи и молодежных общественных организаций предоставляются коворкинг-пространства.

Получите дополнительное образование по программированию

Йошкар-Ола – город с высокой концентрацией программистов, в сфере ИТ здесь работает больше 2700 человек. В столице Марий Эл сильная школа программирования, которая зародилась в Волгатехе в 70-х годах XX века. Сейчас цифровые продукты, которые создают ИТ-компании, основанные выпускниками вуза, продаются по всему миру – в Европе, Америке, развитых странах Азии.

Испытывая нехватку кадров, ИТ-компании создали «Институт программных систем», где все желающие могут за 2 года обучения получить квалификацию программиста в формате второго высшего образования без отрыва от основной учебы в вузе или работы. Команда преподавателей-практиков Института ПС готовит программистов более 15 лет. Здесь знают, как готовить программистов, чтобы они могли создавать современный, качественный продукт, который востребован во всем мире.

Что нужно, чтобы пройти отбор в Институт программных систем и начать обучение?

При поступлении достаточно иметь образование в объеме средней школы. Фактически оценивается знание школьной математики, которую изучают до 9 класса, а также общий уровень развития, наличие устойчивой системы ценностей и жизненных ориентиров.

Как проходит обучение?

Занятия проходят в очном формате 3 раза в неделю вечером по будням. Начало – в 19:00. Темп обучения и уровень сложности программы высокий, но материал разбит на темы таким образом, что при систематической работе его смогут освоить студенты с базовым уровнем подготовки.

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

Оплата и гранты

Обучение в Институте программных систем платное, но при благоприятном развитии событий, вы сможете вернуть инвестиции за 1-2 года. Самых способных обучающихся уже на 1 курсе приглашают работать по специальности, что дает возможность получить грант для оплаты дальнейшего обучения. Например, компания iSpring компенсирует 100 % стоимости обучения, если студент учится на «5» и 50% – если учится на «4». Аналогичная практика есть и в других компаниях.

Практика и трудоустройство

После первого года обучения все студенты распределяются на практику в ИТ-компании Йошкар-Олы. Задача студента – вникнуть в работу максимально оперативно и продемонстрировать свои лучшие качества для того, чтобы получить работу. При условии трудоустройства, второй год обучения пройдет в режиме совмещения работы и учебы в Институте ПС.

После второго года обучения выпускникам гарантируется трудоустройство по специальности. В Йошкар-Оле десятки компаний, масса интересных задач и проектов.



**Институт
Программных
Систем**



Коллектив университета простился с Арзамасцевым Алексеем Дмитриевичем

4 марта на 80-м году жизни перестало биться сердце доктора экономических наук, Почетного профессора МарГТУ, академика РАН, заслуженного деятеля науки Республики Марий Эл, Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, профессора Поволжского государственного технологического университета Алексея Дмитриевича Арзамасцева.

С 1995 года профессиональная деятельность Алексея Дмитриевича была связана с нашим университетом. При его непосредственном участии в составе экономического факультета была создана кафедра управления и права, а затем, в 2000-м году, сформирован факультет, объединивший в своем составе все управляемые специальности вуза.

Алексей Дмитриевич являлся организатором первого диссертационного совета по экономическим наукам в Республике Марий Эл. Под его председательством были защищены 172 кандидатских и 11 докторских диссертаций. Созданная им научная школа внесла значительный вклад в развитие теории и методологии государственного и муниципального управления.

Алексей Дмитриевич являлся неординарным человеком, педагогом и ученым, талантливым руководителем, умеющим преодолевать трудности на пути образовательной и научной деятельности.

Коллектив университета глубоко скорбит о невосполнимой утрате и выражает искренние соболезнования его семье и близким. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах.

Достижения и награды:

- Заслуженный деятель науки Республики Марий Эл,
- Член Российской академии естественных наук по секции наук о лесе, 1996 г.
- Заместитель главного редактора журнала «Вестник Марийского государственного университета», редактор серии «Экономика и управление», 2007 г.
- Юбилейная медаль «За доблестный труд» в ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина
- Почетная грамота Правительства Республики Марий Эл 2001 г.
- Нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», 2005 г.
- Почетная грамота Министерства экономического развития, промышленности и торговли РМЭ (2007 г.), заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, 2010 г.
- Общее число публикаций – 150 работ, 8 книг, 5 монографий.



Ушел из жизни профессор кафедры физики Волгатеха Юрий Борисович Грунин

4 марта на 80-м году жизни скончался доктор химических наук, почетный профессор МарГТУ, заслуженный деятель науки и техники РМЭ, академик РАЕН, профессор кафедры физики Поволжского государственного технологического университета Юрий Борисович Грунин.

После окончания Казанского государственного университета Юрий Борисович работал в Марийском радиомеханическом техникуме, а с 1966 года – на кафедре физики Волгатеха. Им пройден долгий почетный путь преподавателя: от ассистента до профессора. Юрий Борисович также трудился на благо вуза заместителем декана радиотехнического факультета, более 20 лет руководил кафедрой физики, где под его руководством была создана научная школа по исследованию биополимеров методом магнитного резонанса, защищено более 20 кандидатских диссертаций как сотрудниками университета, так и соискателями из других вузов. Его отличали постоянное стремление к познанию нового, желание привлечь к науке как можно больше талантливой молодежи, готовность делиться своими знаниями и опытом с коллегами, умение искреннее желание поддерживать инициативу окружающих его людей в познании природы и достижений человеческого разума.

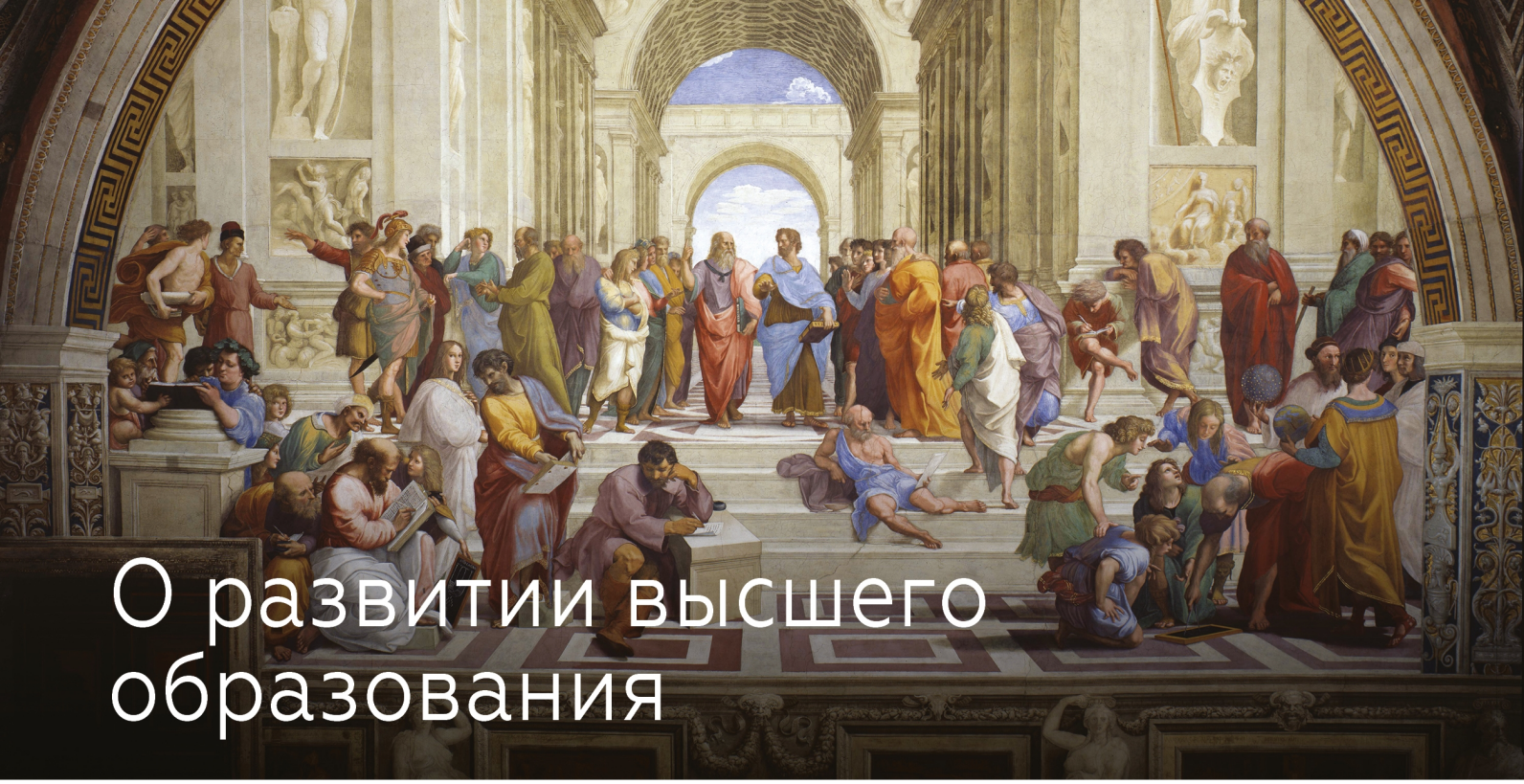
Юрий Борисович пользовался заслуженным авторитетом среди научного сообщества и сотрудников Волгатеха. Он был человеком высокой культуры, большой душевной теплоты, широких научных интересов, чей уход из жизни стал огромной потерей для высшей школы и отечественной науки. Он был уникальным

человеком, обладающим огромным интеллектуальным потенциалом, добрым сердцем и искренней любовью к своему делу.

Коллектив университета скорбит о невосполнимой утрате блестящего ученого и педагога, прекрасного человека, доброго и отзывчивого товарища и выражает глубокие и искренние соболезнования его семье и близким. Память о нем навсегда останется в наших сердцах.

Достижения и награды:

- Член Российской академии естественных наук (РАЕН), 1994 г.
- Председатель Волго-Вятского регионального отделения РАЕН, 1995 г.
- Заслуженный работник Высшей школы РФ, 2000 г.
- Заслуженный деятель науки и техники МАССР, 1991 г.
- Почетный профессор МарГТУ, 2003 г.
- Награжден медалью «Автору научного открытия», знаком «Изобретатель», 1990 г.
- Автор более 250 работ, в т. ч. монографии, 3 учебных пособий с грифами УМО и НМС по физике.



О развитии высшего образования

Если еще в XVIII веке высшее образование было доступно только дворянской части общества, то в XX веке доступность высшего образования расширила свои границы.

За последние годы мы наблюдаем революцию в системе образования. В международном признании российское образование имеет значительные успехи. За прошлый год по показателям индекса человеческого развития по программе развития ООН, мы входим в число стран с высочайшим уровнем человеческого развития. По показателям системы образования мы занимаем **9 место**.

Во время послания Федеральному Собранию в 2020 году Президент Российской Федерации Владимир Путин отметил, что необходимо увеличить количество бюджетных мест в высших учебных заведениях и доступность бесплатного очного высшего образования. В приоритет поставлена такая задача, как увеличение мест именно в региональных вузах.

На сегодняшний день перед системой развития российского высшего образования стоит целый ряд разноплановых задач. Безусловно, подготовка высококвалифицированных рабочих кадров и достойная оплата труда являются важным аспектом образовательной среды. Система высшего образования рассматривается

как основа роста благосостояния населения страны, основа информационного общества, формирующая компетенции и профессионализм человечества. Перед университетом стоит задача: сформировать правильный опыт обучения, чтобы каждый специалист, получивший диплом, был востребован в регионе, внутри своей страны, на мировом рынке. Студенты Волгатеха активно проявляют себя как в учебной деятельности, так и в общественной, творческой и спортивной. По исследованиям информационного агентства «Россия сегодня» Волгатех входит в число лучших инженерных вузов страны, благодаря тому, что ведет подготовку специалистов в области инженерии, компьютерных технологий, сельского и лесного хозяйства.

Целью высшего образования и его дальнейшего динамичного развития являются финансовая устойчивость и подготовка будущих лидеров в сфере образования, успешная инновационная деятельность.

Диана ДАНИЛЕНКО
ИСА, ЗУ-31



Интересные факты из истории высшего образования

- В **1687 году** в Москве открывается Славяно-греко-латинская академия, обучение в которой могли пройти представители всех сословий;
- Открытие первого классического университета, создание Академии наук, **1724 г.**;
- Открытие Московского университета под руководством М. В. Ломоносова, **1755 г.**;
- В советский период образование на всех уровнях становится обязательным, доступным и бесплатным;
- Волгатех образован как Поволжский лесотехнический институт путем переименования переведенного в г. Йошкар-Олу Казанского лесотехнического института, **1932 г.**;
- Для советской молодежи впервые создаются курсы подготовки к поступлению и обучению в вузе;
- В послевоенный период длительность обучения в вузе меняется с 3 до 5 лет;
- Овладение марксистско-ленинской теорией – приоритетная задача советского студента;
- После распада СССР высшее образование приобрело личностно-ориентированную направленность и индивидуальный характер обучения;
- В постсоветский период на территории России выросло количество вузов, открыты специальности, отвечающие потребностям нового цифрового общества;
- С **1992 года** высшее образование России базируется на основании определенных стандартов, установленных на федеральном уровне.



«Вузовки»

Истомин Константин Николаевич
(1887-1942 гг.)



«К экзаменам»

Боим (Бойм) Соломон Самсонович (1899-1978 гг.)



«Студенты в Ленинграде»

Ройтер (Гирш-Лейбович) Михаил Григорьевич (1916-1993 гг.)

ЮБИЛЕЙЫ МАРТА

- 01.03 Костюченко Валерий Александрович, ответственный дежурный службы охраны Волгатеха
- 06.03 Кузыменко Наталья Николаевна, заместитель главного бухгалтера Волгатеха
- 13.03 Пачкунов Дмитрий Михайлович, доцент с ученой степенью кандидата наук кафедры лесных

культур, селекции и биотехнологии

- 15.03 Косарев Вячеслав Николаевич, рабочий зеленого хозяйства Ботанического сада-института
- 30.03 Ковтун Владимир Анатольевич, преподаватель с высшей квалификационной категорией Йошкар-Олинского аграрного колледжа

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Учредитель журнала: ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет». Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по РМЭ. Рег. номер ПИ № ТУ12-00260 от 08.04.2019 г.

Главный редактор – Макарова О. Н.
Журнал набран и сверстан в ООО «Принтекс».
АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 424000, Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 3, ПГТУ, к. 226.
Тел. 68-78-19. E-mail: press@volgatech.net.

Журнал отпечатан в ООО «Принтекс».
424002, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, б-р Победы, 14.
Подписано в печать: 29.03.2021 г.
Время подписания в печать по графику: 9:30, фактически: 10:00.
Дата выхода журнала: 31.03.2021 г.
Заказ №10123. Тираж 1500 экз. Формат А4 – 24 стр.



@ % ^ &
3 # \$ % < T
0785 } &

5 видов банковского мошенничества

Число краж с банковских счетов в 2020 году увеличилось до 169 тысяч случаев. Для того, чтобы обезопасить себя, важно знать, как действуют мошенники, и что делать, чтобы не потерять свои деньги.

Рассказываем о самых распространенных мошеннических схемах, с которыми сталкиваются клиенты российских банков.

1

Мошенники звонят от лица банка, сообщают, что на жертву пытаются оформить кредит в другом городе и предлагают помочь. Далее мошенники просят сообщить код из СМС, после чего оформляют кредит на жертву и списывают все кредитные деньги. Пострадавший будет обязан выплачивать этот кредит, потому что для банка нет никаких причин его аннулировать: технически они получили СМС-код от клиента.

2

Мошенники представляются сотрудниками брокерской или дилерской компании и предлагают вложить деньги с гарантией высокого дохода. Пострадавший соглашается, открывает счет, а затем сам переводит деньги мошенникам.

3

Мошенники прсылают СМС, имитирующее банковское сообщение о начислении средств. Затем с другого номера приходит сообщение с просьбой вернуть деньги, потому что перевод якобы совершен по ошибке.

4

Мошенники представляются службой безопасности банка, сообщают, что счет скомпрометирован и с него надо немедленно снять деньги и перевести на другой, «безопасный».

5

Мошенники звонят от имени банка и спрашивают, как человек собирается вносить ежемесячный платеж – через приложение или банкомат. Звонившим известны размер ипотечного кредита, сумма платежа и ФИО клиента. Далее мошенники сообщают, что платежные реквизиты изменились, и убеждают совершить платеж на другой счет – иначе заемщика ждет штраф. Если человек верит, то ему прсылают ссылку, по которой он должен пройти и перевести деньги.

Как уберечь себя и свои деньги?

- Заведите за правило ВСЕГДА перезванивать в банк, если вам позвонили и представились «сотрудниками банка» или «службой безопасности».
- Никогда не называйте звонящим: – номер договора, счета или карты – CVV-код – содержание одноразовых SMS-кодов – логин и пароль для входа в мобильный и интернет-банк.

Что делать, если мошенничество уже произошло?

- Заблокируйте карты, данные о которых вы сообщили мошенникам.
- Позвоните в банк и сообщите о произошедшем.
- Обратитесь в полицию и заявите о хищении средств.

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