

Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 8 (2578) Среда, 16 ноября 2022 года



**Где работает выпускник
инженерного факультета?**

Сайт академии: www.molochное.ru
#ВологодскаяГМХА

*Уважаемые преподаватели и сотрудники, студенты и аспиранты академии!
Примите поздравления с государственным праздником -
Днём народного единства!*



Четвёртого ноября Россия празднует День народного единства. В этот день с особым уважением и благодарностью мы вспоминаем о славных подвигах наших предков, о многовековых традициях патриотизма российского народа.

410 лет назад воины народного ополчения под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободили Москву от польских интервентов, продемонстрировав образец героизма и сплочённости народа.

Эта дата, как и вся история нашего Отечества, напоминает нам, что лишь сохраняя единство и гражданскую солидарность, бережно относясь к традициям и культуре родной страны, мы добьёмся высоких целей.

Объединение усилий для достижения поставленной цели важно в любом деле. Вологодская ГМХА, будучи вузом с богатейшей историей и традициями, всегда работала на благо Вологодской области и всей страны. У нас есть всё, чтобы достичь успеха в науке, подготовке высококлассных кадров и воспитании достойных граждан нашей великой страны!

В этот день примите мои самые сердечные пожелания, крепкого здоровья, успехов в труде, мира и благополучия!

*Николай Гурьевич Малков,
ректор Вологодской ГМХА*

Конференция трудового коллектива Вологодской ГМХА

Дата: 23 ноября 2022 года в 14.15 часов

Место проведения: с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2, конференц-зал «Академический» (1402)

Повестка дня

1. Итоги выполнения «Коллективного договора на 2021 – 2024 годы» между администрацией и трудовым коллективом академии за 2021 - 9 месяцев 2022 гг.

Докладывают:

Ректор академии Н.Г. Малков

Председатель профкома сотрудников Н.В. Вернодубенко

2. Утверждение изменений в составе комиссий академии.

3. Утверждение изменений в составе профкома сотрудников.



Старший преподаватель кафедры экономики и управления в АПК Алёна Ивановская защитила кандидатскую диссертацию

Тема диссертации: «Качество трудовой жизни как фактор эффективной реализации трудового потенциала занятого населения».

Защита прошла 29 сентября в Институте демографических исследований Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук.

В своей работе Алёна Леонидовна теоретически обосновала необходимость оценки качества трудовой жизни, включая объективную оценку условий труда, их субъективное восприятие работниками с учётом индивидуальных запросов и возможностей, а также современных требований инновационного развития рабочих мест.

Результаты исследования могут найти применение в законодательной деятельности региональных органов, в разработке программ регулирования сферы труда и занятости, в учебных курсах в вузах.



Победителей Конкурса профессионального мастерства наградили в академии



3 и 4 октября старшекурсники продемонстрировали профессиональные умения в профильных сферах и знания учебных дисциплин.

Студенты соревновались по 6 ключевым компетенциям: «Ветеринария», «Зоотехния», «Механизация сельского хозяйства», «Продукты питания животного происхождения», «Ландшафтный дизайн» и «Агрономия».

В компетенции «Ветеринария» победил Громов Максим, «Зоотехния» – Кузякина Юлия, «Агрономия» – Челнаков Александр, «Продукты питания животного происхождения» – Черняткина София, «Благоустройство и озеленение» – Голоушина Светлана, «Агроинженерия» – Кононов Андрей.

Победителей и призёров наградили 5 октября на Церемонии закрытия трудового сезона студенческих отрядов. Всего в конкурсе, проходившем по 6 направлениям, приняли участие 100 студентов старших курсов.

Студенты академии побывали на слёте патриотических клубов агровузов «Родная земля» в Волгограде



С 6 по 8 октября на базе Волгоградского государственного аграрного университета прошёл VI Всероссийский слёт патриотических клубов и объединений аграрных вузов «Родная земля», посвящённый 55-летию Мамаева Кургана.

В слёте приняли участие студенты Вологодской ГМХА – участники мотоагитпробега «Победа»: Илья Сироткин, Дарья Барашкова и Юрий Толстиков.

В рамках проекта «Родная земля» прошли экскурсионные туры, интерактивные обучающие сессии, презентации лучших практик гражданско-патриотического направления и многое другое. Центральным событием слёта стала военно-историческая реконструкция «Последний бой генерала Глазкова» на Мамаевом Кургане, которая прошла 8 октября.

Ребята посетили спектакль-путешествие по улицам Сталинграда «Сердце города», где услышали историю одного молодого парня призывного возраста во время Великой Отечественной войны. Участники возложили цветы к Вечному огню на площади Павших бойцов.

Есть такая традиция - масло производить... Да не простое, а Вологодское!



25 октября 2022 года в Вологодской области впервые отпраздновали День Вологодского масла. Его технология была разработана в конце XIX века Николаем Верещагиным, создателем молочного дела в России. В знак уважения и памяти, День Вологодского масла будет ежегодно отмечаться в день рождения Верещагина – 25 октября.

Благодаря Николаю Васильевичу, его единомышленникам и соратникам, в начале XX века Российское государство вошло в число ведущих экспортёров сливочного масла, и за Вологодчиной закрепился статус родины промышленного маслodelия. А село Молочное, в котором сегодня располагается Вологодская государственная молочнокозяйственная академия, считается родиной Вологодского масла: впервые в промышленных условиях его производство началось здесь, на заводе семьи Буман.

Продукт отличает характерный только для него вкусовой букет и привкус, который сравнивают с ореховым. Интересно, что его неповторимые вкусовые свойства проявились при исправлении изъянов. Там, где производилось масло, были болотистые луга, и у сливок имелся порок вкуса — запах тины. Чтобы избавиться от этого недостатка, воду для промывки масла прокипятили, а сливки решили прогреть. В результате получилось масло с неповторимым ореховым вкусом. И

это масло понравилось всем.

До 1939 года масло находилось в коммерческом обороте под названием «Парижское», но в год 100-летия Верещагина было переименовано в «Вологодское»: учитывалось авторство Николая Верещагина и принималась во внимание большая научно-исследовательская работа учёных Вологодского сельскохозяйственного института (сейчас – Вологодской ГМХА) под руководством профессора Михаила Казанского. Михаил Михайлович Казанский отдал много времени организации технологических процессов по выделке «Парижского масла», организовал и возглавил научную школу по маслodelию, воспитал ряд учёных, посвятивших жизнь маслodelию.

В своей статье, посвящённой 50-летию вуза в 1961 году, профессор Казанский писал: «По существу говоря, научные основы маслodelия создавались в Вологодском молочном институте (сейчас – Вологодской ГМХА) и он занимал ведущую роль в развитии теоретических положений маслodelия». Все последующие годы продолжалось проведение научных глубоких изысканий в этой области.

Сотрудники кафедры технологии молока ВМИ совместно с учёными СЗНИИЛПХ на протяжении 10 лет вели исследования по влиянию породы коров, времени года и сезонного кормления на качество «Вологод-

ского масла». Было установлено, что соблюдение технологического регламента получения молока и переработки его на молочном заводе обеспечивает получение Вологодского масла, соответствующего требованиям стандарта на этот уникальный продукт.

Учёные ВНИИ маслodelия и сыроделия провели мониторинг качества масла «Вологодское», которое производят российские маслodelы. Оказалось, что по вкусу и аромату масло, вырабатываемое в Вологодской области, существенно отличалось от масла других производителей. Учёные инструментальным методом, используя современные приборы, выявили и описали комплекс веществ, формирующих особые свойства масла с характерным только для него вкусовым букетом.

Это позволило вологодским предприятиям стать правообладателями такого объекта индивидуальной собственности, как Наименование места происхождения товара масло «Вологодское». А студентам нашей академии учиться производить вкусное знаменитое масло в экспериментальном цехе, расположенном на территории УОМЗ имени Н.В. Верещагина.

Кстати, в честь Дня Вологодского масла для журналистов прошёл мастер-класс по производству этого уникального продукта как раз в экспериментальном цехе.



Итоги трудового сезона. Какой отряд самый лучший?

Церемония закрытия трудового сезона студенческих отрядов Вологодской ГМХА прошла 5 октября.

На мероприятии отметили лучшие отряды и отличившихся бойцов, помимо этого прозвучали любимые отрядные стихи и песни, бойцы подготовили красочные творческие номера.

В академии постоянно действует 21 отряд, из которых 13 - сельскохозяйственных, 1 - финансовый, 3 - специализированных, 1 - строительный, 2 отряда оказания шефской помощи и 1 поисково-спасательный отряд.

В 2022 году бойцы трудились в Архангельской области и в Крыму, работали на сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях Вологодской области. В студенческих отрядах бойцы смогли раскрыть свои лидерские качества, обрести профессиональные навыки и заработать первый капитал, получить бесценный трудовой и управленческий опыт.

На закрытии трудового сезона были подведены итоги конкурса студенческих отрядов, которые соревновались в разных номинациях.

Благодарственными письмами ректора Вологодской ГМХА отмечены 25 бойцов студенческих отрядов академии.

В Номинации «Лучший студенческий отряд ВУЗа» признан сводный агитационный отряд академии «Мотоагитпробег «Победа». Он же взял 1 место в номинациях: «Лучший отряд социальной и

иной направленности» подноминация «Волонтерство», «Лучший фотоотчёт о деятельности отряда», «Лучший видеоотчёт о деятельности отряда».

«Лучшим командиром» стал Григорий Угрюмов, командир сводного агитационного отряда академии «Мотоагитпробег «Победа».

«Лучшим комиссаром» выбрана София Черныткина, комиссар студенческого сельскохозяйственного отряда «Август».

«Лучшую отрядную песню» исполнил студенческий сельскохозяйственный отряд «Аледжи». Его же признали «Лучшим отрядом сельскохозяйственной направленности» подноминация «Растениеводство».

Среди сельскохозяйственных отрядов



в других подноминациях выделили: студенческий специализированный отряд «Алебастр» – подноминация «Механизация», студенческий сельскохозяйственный отряд «20 линия» – «Животноводство (ветеринария, зоотехния)», сводный студенческий отряд технологического факультета «Технологи» – «Переработка сельскохозяйственной продукции и морепродуктов».

В Номинации «Лучший отряд социальной и иной направленности» подноминация «Финансы» лавры достались сводному студенческому отряду экономического факультета «Команда Э», в подноминации «Поисковая деятельность» – студенческий поисково-спасательный отряд ВГМХА «Пиксида».



Фирменная аудитория ОАО «МТЗ» открылась на инженерном факультете академии

25 октября состоялось торжественное открытие фирменной аудитории Минского тракторного завода.

Гостями церемонии стали Заместитель Губернатора Вологодской области Михаил Глазков, директор филиала ОАО «МТЗ» «ТД BELARUS» Андрей Маталыцкий, а также представители «Торгового дома МТЗ-Северо-Запад» и депутаты Законодательного Собрания вологодской области Андрей Клеков и Владимир Жильцов.

Решение о создании на базе инженерного факультета специализированной учебной аудитории ОАО «МТЗ» было принято в феврале 2022 года. 17 февраля делегация ОАО «МТЗ» во главе с генеральным директором предприятия Виталием Вовком посетила Вологодскую ГМХА. Было подписано соглашение о сотрудничестве академии с «Минским тракторным заводом», а также с «Торговым домом МТЗ-Северо-Запад», официальным дилером ОАО «МТЗ».

«Мы понимаем, что современное вологодское сельское хозяйство эффективно и технически оснащено, поэтому требует для обучения профессионалов, разбирающихся в новой современной технике, какую выпускает Мин-

ский тракторный завод. Белорусская техника всегда востребована на полях области, наряду с импортной техникой», - отметил заместитель Губернатора Михаил Глазков.

Вологодская ГМХА своими силами провела ремонт помещения, а «Минский тракторный завод» предоставил всё необходимое оборудование и технику. Общая площадь учебного класса - 250 квадратных метров. В аудитории оборудовано шесть зон: учебная зона, участок обслуживания аккумуляторных батарей, участок обслуживания электрооборудования, участок обслуживания топливной аппаратуры и участок технического обслуживания тракторов.



Партнёрство

«В современных условиях для развития высшего образования важно сотрудничать с индустриальными партнёрами – с теми заводами-изготовителями техники, которая нужна для той или иной отрасли, – рассказал ректор Вологодской ГМХА Николай Малков. - АО «Минский тракторный завод» имеет богатый опыт на территории России и постсоветском пространстве, выпускает технику, которая за многие десятилетия зарекомендовала себя работоспособной и конкурентной. Это развитие профильного образования, это поднятие престижа инженерной профессии, прежде всего, и обеспечение практическими навыками для выполнения инженером аграрных работ».

Класс укомплектован современным оборудованием для лабораторных и практических занятий по изучению устройства, ремонта и эксплуатации тракторов. Это различные станки и наборы инструментов, компрессорное оборудование, пневмоинструмент, кантователь, стенд для диагностики и настройки форсунок, мототестер, набор аккумуляторщика, модуль средств контроля и регулировки топливной аппаратуры. Помимо этого, в аудитории установлен учебный комплекс «Гидроприводы и гидромашин», предназначенный для подготовки по нескольким курсам в компетенции WorldSkills.

Для эксплуатационных испытаний Минский тракторный завод предоставил академии трактор BELARUS 1222.3. Трактор предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями.

«Это не первое сотрудничество – подобные классы открыты в Белоруссии и России, мы принимаем к себе на обучение студентов и преподавателей, – подчеркнул директор филиала ОАО «МТЗ» «ТД BELARUS» Андрей Матальцкий. - После прохождения обучения в этой аудитории, практика на заводе в Минске или сборочном цеху в Череповце станет хорошим началом жизненного опыта в качестве специалиста. В России много полей, техника МТЗ должна возделывать все эти территории. Диапазон мощности наших тракторов варьируется от 26 до 360 лошадиных сил, а в разработке 500 лошадиных сил. Поэтому работы хватит везде и всем».

В новой аудитории будут проходить занятия для студентов инженерного факультета. Здесь будут изучать такие дисциплины, как «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Диагностика и техническое обслуживание машин», «Тракторы и автомобили». Помимо этого, Вологодская ГМХА планирует проводить на базе аудитории повышение квалификации специалистов сервисных служб сельхозпредприятий.

Анна Басникова



Для эксплуатационных испытаний Минский тракторный завод предоставил академии трактор BELARUS 1222.3.



Данил Евшин - выпускник инженерного факультета, лауреат конкурса «Лучший выпускник Вологодской ГМХА - 2022», экс-командир Штаба СО имени Ю.В. Лукинского Вологодской ГМХА, экс-командир студенческого специализированного отряда «Алебастр».

Данил окончил бакалавриат, поступил в магистратуру на родной факультет и нашёл интересную работу, недалеко от места учёбы. О своей работе и коллегах, планах на будущее и неразрывной связи с академией, мы пообщались с одним из ярких выпускников этого года.



Расскажи о студенческих годах. Какие они были?

Четыре года обучения в нашей любимой академии пролетели совсем незаметно, это было удивительно прекрасное время, которое я с удовольствием буду вспоминать на протяжении всей своей жизни. Именно академия дала мне возможность раскрыть свой внутренний потенциал, научила смотреть шире.

таких предметов как метрология, материаловедение, сопротивление материалов и многих других.

Предметы каких преподавателей нашли наибольший отклик?

В нашей академии очень много прекрасных преподавателей, и для меня очень сложно выделить кого-то конкретно. Я очень благодарен своему дипломному

руководителю у нас прекрасный педагог - Эдуард Леонидович Ковров.

Почему решил продолжить учёбу? Есть ли планы на аспирантуру?

За годы обучения в бакалавриате я сильно привязался к академии, настолько, что в будущем планирую остаться здесь и заниматься преподавательской деятельностью. Именно поэтому для меня было

«Именно академия дала мне возможность раскрыть свой внутренний потенциал, научила смотреть шире»

Какие знания и навыки ты приобрёл в вузе? Пригодились ли они в работе?

Многие дисциплины, которые мы изучали в академии, дали мне хорошую базу в моих профессиональных начинаниях. С первых же дней я окунулся в ремесло, которое невозможно постигнуть без знаний

руководителю Сергею Владимировичу Гайдидею, благодарен за отзывчивость и безграничную поддержку декану факультета Николаю Николаевичу Кузнецову. Несмотря на преимущественно технические дисциплины в программе своего направления, самым запоминающимся и интересным для меня предметом была «Психология», кото-

рому очень важно поступить в магистратуру, а в дальнейшем продолжить обучение в аспирантуре.

Где и кем ты работаешь?

На данный момент я работаю на машиностроительном предприятии ООО «Бакор-Маш» в должности инженера-конструктора. Мы проектируем и разрабатываем различного типа вакуумные керамические дисковые фильтры для предприятий горнообогатительной отрасли России и СНГ.

Удалось ли освоить профессию инженера-конструктора? Помогают коллеги?

На самом деле это очень важная и ответственная профессия, поэтому изучать для себя что-то новое можно на протяжении всей своей карьеры. Получать здесь новые знания и навыки весьма интересно,



С руководителем проектно-конструкторского бюро Павлом Самолётовым, кстати, тоже выпускником академии.

ведь на любой твой вопрос, тебе сможет ответить или вместе с тобой найти ответ дружный и отзывчивый коллектив работников предприятия. Я был искренне удивлён, насколько легко и добродушно меня приняли в этот замечательный круг профессионалов.

Какой режим работы? Наверное, будущих выпускников заинтересует размер заработной платы у начинающего специалиста.

Предприятие предлагает очень комфортные условия для своих работников. Я работаю по пятидневному графику с 8:00 до 17:00. К сожалению, я не могу поделиться информацией о своей заработной плате, но могу сказать, что вы не разочаруетесь, если когда-нибудь решитесь к нам трудоустроиться.

Связь с академией потеряна или нет? Удаётся принимать участие в жизни вуза?

Разумеется, я не теряю связь с академией. Несмотря на то, что сейчас, в связи с работой стало чуть сложнее участвовать в активной деятельности академии, всё же, стараюсь посещать мероприятия. Сейчас пытаюсь оказывать разную помощь первокурсникам в подготовке к самому ответственному мероприятию для них - «Алло, мы ищем таланты», а также сам вместе с другими студентами готовлюсь к выступлению на Рождественском балу.

Ирина Михайлова



Коллектив проектно-конструкторского бюро насчитывает 12 специалистов.

О машиностроительной площадке «БакорМаш»

Машиностроительный завод «БакорМаш» входит в ООО НТЦ «Бакор». Подразделение московской компании «Бакор» открылось в Вологде в 2017 году и размещается на промплощадке бывшего Вологодского станкостроительного завода, основанного в 1934 году.

В Вологде наладили производство вакуумных керамических дисковых фильтров, необходимых для работы горно-обогатительных предприятий. Дело в том, что процесс обогащения природных ископаемых всегда происходит в водной среде. Для того чтобы отделить полученный концентрат от воды, необходимы специальные фильтры. Раньше такое оборудование приходилось ввозить из-за рубежа. Сейчас, благодаря работе вологодского завода, оно выпускается и у нас в стране.

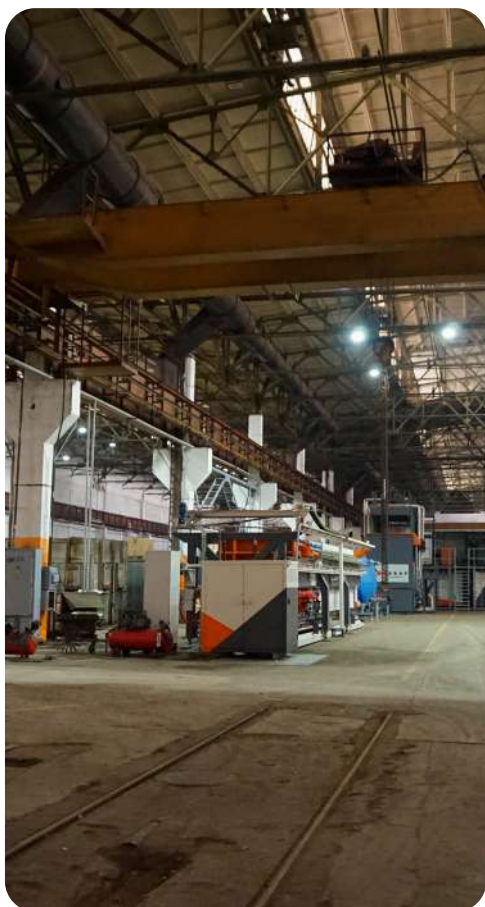
Производственная линейка вологодского предприятия постоянно расширяется. Одной из последних разработок стал сгуститель для АО «СеверАлмаз». Также на предприятии разработаны и запущены в производство системы по очистке высокотемпературных газов для металлургической, химической промышленности и термического обезвреживания отходов, в которых неотъемлемой частью являются блоки керамических высокотемпературных фильтров производства ООО НТЦ «Бакор».

Кроме того, завод готов обеспечить российский рынок промышленными контроллерами взамен тех, что поставляла ушедшая с рынка компания «Сименс». Ещё один пример выпускаемой продукции - башенный пресс-фильтр, который производят всего три компании в мире. При этом цена на вологодское оборудование, как утверждают на предприятии, ниже европейских аналогов в несколько раз.

Важно отметить, что на заводе не копируют зарубежные технологии, здесь заняты собственными научными разработками. Собственный проектно-конструкторский отдел, укомплектованный квалифицированными специалистами и вычислительной техникой, осуществляет качественное проектирование оборудования и прочностные расчёты.

Широкий диапазон технологических возможностей завода «БакорМаш» позволяет производить крупногабаритные металлоконструкции любой сложности, транспортные системы и околостаночное оборудование, монтажно-падающие стрелы.

Группа компаний осуществляет развитие промышленной площадки, инвестируя в покупку нового инновационного технологического оборудования, модернизацию материальной части и развитие персонала.



Серебро и бронзу взяла Вологодская ГМХА на «Золотой осени»



Вологодская ГМХА стала обладателем двух медалей XXIV Российской Агропромышленной выставки «Золотая осень-2022» – серебряной и бронзовой. Отметим, в этом году академия подала на конкурс две заявки, и обе были удостоены наград.

Серебряной медалью конкурса «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» отмечена разработка синбиотической кормовой добавки «ЛактулоБак» для молодняка сельскохозяйственных животных. Бронзу в конкурсе «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» Вологодская ГМХА получила за разработку методических рекомендаций «Особенности современного подхода к организации искусственного осеменения коров на промышленных фермах и комплексах».

Владимир Шохалов выступил на всероссийском форуме



11 октября в ЦВК «Экспоцентр» (г. Москва) прошел 17-й Всероссийский Форум «Инновационные технологии и оборудование в молочной промышленности».

Программа форума посвящена оценке ситуации в отрасли, вызовам, стоящим перед рынком, адаптации работы молочных предприятий к новым условиям и прогнозам дальнейшего развития отрасли.

Спикером и модератором сессии по обслуживанию и замене оборудования молочного завода в условиях санкций стал доцент кафедры технологического оборудования Вологодской ГМХА Владимир Шохалов. Он представил доклад, посвященный анализу расхода энергоносителей на работу технологического оборудования в производстве молочных продуктов.

Ирина Бритвина выступила на международной конференции



Заведующая кафедрой внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Ирина Бритвина представила результаты четырёх опытов на Международной научно-практической конференции «Импортозамещение в сельском хозяйстве в рамках союзного государства».

Конференция проходила 13-14 октября в г. Жодино Минской области Республики Беларусь. В рамках конференции обсуждались результаты применения линейки продуктов, приготовленных из хвоя и других продуктов переработки леса, в кормлении и лечении коров. Свои результаты докладывали представители 5 городов РФ – Нижнего Новгорода, Самары, Москвы, Санкт-Петербурга и Вологды.

Ирина Васильевна выступила с докладом «Лесной комплекс – молочному животноводству!» В выступлении приведены ход и результаты исследования, проводимого научным коллективом факультета ветеринарной медицины и биотехнологий академии совместно с ООО НТЦ «Химинвест».

«Да будет бал в круженье вдохновенном...»

В этом году в Вологодской ГМХА начала свою работу «Школа балов» под руководством балетмейстера Бориса Юрьевича Чирьева. Целью подготовки станет проведение Рождественского ректорского бала, назначенного на конец декабря.

Занятия школы проводятся два раза в неделю: понедельник и вторник. После шести прошедших занятий уже видны результаты усердной и плодотворной работы: пары грациозно кружатся в венском вальсе, исполняют танго и полонез. Во время передышек, порой, могут перекинуться парочкой французских слов - названия движений звучат из уст балетмейстера именно на этом языке.

Но не одни движения и иностранные слова должны быть изучены студентами. Бал - в первую очередь, экзамен на знание манер и чувства такта господина или дамы. И Борис Юрьевич не забывает об этом напомнить студентам.

Он просто, понятно и с юмором рассказывает обо всем: как войти в зал, пригласить даму на танец, как сопровождать и вести её, ведь «женщина так и хочет умчаться, а вы её аккуратно направляйте!» Ему легко удаётся найти подход к каждому обучающемуся и наладить с ним контакт. В полном взаимопонимании между учителем и учениками кроется секрет столь быстрого прогресса.

Рождественский бал пройдет в самую торжественную и волшебную пору, когда чудо приближается вплотную к реальности. На балу выберут Принца и Принцессу, а также Золушку. Мероприятие обещает быть незабываемым, потому что студенты сами создадут свою собственную сказку!

Борис Юрьевич Чирьев рассказал о себе и поделился впечатлениями о новых учениках: «Занимаюсь танцами уже 43 года, обучали меня мастера балета Мариинского театра, поведали множество секретов и бесценных навыков. Хочется передать весь накопленный опыт молодёжи - молодёжи, способной и желающей его перенять. Такой, какая учится в вашей академии. Пребываю в искреннем восторге от студентов: очень дружные, сплочённые, помогают и подбадривают друг друга. Работать с ними - истинное счастье для души».



Соруководитель **Елена Густавовна Чирьева** рассказала об организационных тонкостях: «К отбору никаких критериев нет. Приходят все: и те, кто никогда раньше не занимался танцами, и те, кто в хореографии провёл не один год. На занятиях программу осваиваем быстро: учим, закрепляем и отрабатываем. За пять занятий ребята достигли больших успехов, чувствуют себя комфортно и уверенно. Очень приятно видеть заинтересованную молодёжь!»

Окунувшись в эпоху балов студенты с радостью делятся своими впечатлениями.

Артём Цыганок: «Пришёл вместе с друзьями, потому что стало интересно попробо-

*Последний раз Ректорский бал проходил в 2014 году. Это был не просто бал, а маскарад. Принцем и принцессой бала стали тогда магистрант 1 года обучения **Денис Борисов** и студентка технологического факультета **Юлия Махрова**.*

вать свои силы в чём-то новом. Чего в общаге просто так сидеть?!»

Диана Ставицкая: «Я очень люблю танцевать, такое приятное чувство возникает, как будто расцветает что-то внутри. На занятиях заряжаюсь отличным настроением».

Игорь Шумилов: «Полностью согласен с Артёмом. После пар самое то прийти и потанцевать, провести свободное время с пользой».

Артём Кузнецов

Учёный Совет. Октябрь

19 октября в Вологодской ГМХА прошло очередное заседание Учёного Совета. На повестке: конкурсные дела, реализация стратегии цифровой трансформации академии в 2022 году, реализация плана мероприятий по внебюджетной деятельности и проектная деятельность в академии.

Заведующая кафедрой истории и философии Элеонора Гамлетовна Симонян представила кандидатуру Артёма Ухова на учёное звание доцента:

«Ухов Артём Евгеньевич работает на кафедре с 2015 года, в 2005 году окончил Вологодский государственный педагогический университет по специальности «История» с присвоением квалификации «Учитель истории и права», в 2008 году окончил аспирантуру при кафедре философии, в 2015 году присвоена учёная степень кандидата философских наук. Общий научно-педагогический стаж составляет 14 лет, по специальности «Онтология и теория познания» – 7 лет. Преполагает такие дисциплины как «История», «Право», «Основы философии» и «Политология», ведёт лекции и семинарские занятия. Имеет 68 публикаций, из них 14 – ВАК, 68 – РИНЦ, 3 – Web of science и Scopus. Кафедра поддерживает кандидатуру Артёма Евгеньевича и рекомендует Учёному Совету академии поддержать данную кандидатуру на звание доцента».

О реализации стратегии цифровой трансформации академии в 2022 году в разрезе критериев цифровой зрелости доложила Ольга Попова, начальник центра по цифровизации образовательной деятельности.

Количество дополнительных программ, реализуемых с использованием дистанционных технологий – 109. Программы реализованы на базе портала

«Дополнительного образования Вологодской ГМХА» и системы управления обучением Odin. По основным образовательным программам разработано 162 курса дисциплин. Программы размещены на базе Образовательного портала. Было проведено тестирование Супесервиса «Поступление в вуз онлайн» и его взаимодействие с системой 1С: «Университет ПРОФ», проведена настройка основной и дополнительной приёмной кампании уровня бакалавриата и специалитета.

В 2021-2022 учебном году в научной деятельности академии использовались следующие цифровые сервисы и системы: единая государственная информационная система учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения www.gosrid.ru, научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, электронная подача заявок на полезную модель, изобретения и программ ЭВМ. Продлён доступ с компьютеров академии к базам данных и научным ресурсам.

На базе академии функционирует система электронного портфолио обучающегося, состоящая из трёх блоков: личный кабинет студента, база данных студенческих работ и модуль электронного портфолио достижений на Образовательном портале.

Для интеграции с федеральными системами приобретён ViPNet Coordinator (шлюз безопасности, предназначенный для построения виртуальной сети ViPNet) и 3 Vipnet Client, предназначенные для защиты рабочих мест корпоративных пользователей.

Ежегодно формируется Реестр программного обеспечения, используемого в академии. На текущий момент в Реестре насчитывается 112 позиций ПО, 60 позиций занимает отечественное ПО. В академии была проведена работа по пере-

носу информации на отечественные платформы. Активно используются социальные сети, мессенджеры и видеохостинги: ВКонтакте, Одноклассники, Телеграмм, RuTube, Дзен.

Промежуточные итоги реализации плана мероприятий по внебюджетной деятельности представила главный бухгалтер Татьяна Евстюничева.



«В этом году академией запланировано поступление доходов по внебюджетной деятельности на 87,1 миллиона рублей. На 19 октября мы заработали 75,2 миллиона рублей. В 2021 году на эту же дату у нас было заработано 57,4 миллиона рублей», – рассказала Татьяна Васильевна.

План финансово-хозяйственной деятельности выполнен на 86,3%. Однако и расходы по сравнению с прошлым годом увеличились на 10 миллионов рублей.

О проектной деятельности в академии рассказала доцент кафедры экономики и управления в АПК Ирина Крюкова:

«С 1 сентября в Вологодской ГМХА в рамках проектной деятельности был введён новый предмет «Основы проектного управления». Для его изучения отведены 5,6 и 7 семестры. В рамках изучения данного курса студентам было предложено разработать и реализовать проект по различным видам направленности: научный, социальный, бизнес-проект и проекты по заказам предприятий. За весь период обучения был разработан 41 проект».

Ирина Владимировна отметила, что из 41 проекта, сделанных студентами, 15 были выполнены по заказу предприятий.

В конце Учёного Совета были назначены члены комиссии для рассмотрения вопросов на следующем заседании.

Подписано в печать 16.11.2022 По графику – 10.00 Фактически – 10.00 Тираж 70 экз.	Адрес редакции: 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Емельянова, д. 1 E-mail: press-centrvgmha@mail.ru Учредитель: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА Адрес учредителя: 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2	Редактор Михайлова Ирина Валентиновна Телефон: 8 900 546 17 95 Дизайн и верстка Михайлова Ирина Валентиновна	Газета издаётся с октября 1966 года Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «Мастер Печати» Адрес типографии: 160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, д.17
--	--	--	--



@vgmha



@vgmha_1911

