



Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

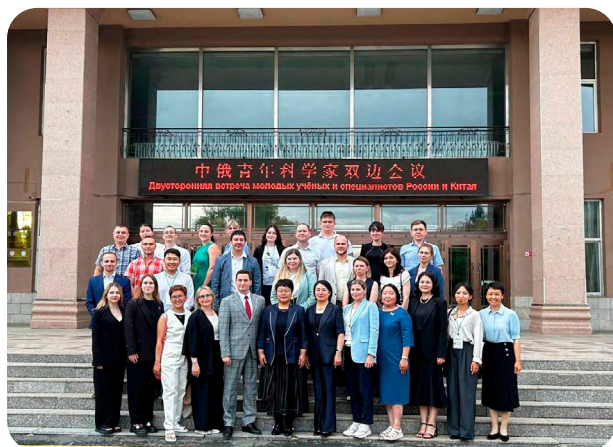
Академгородок

№ 6 (2596) Пятница, 5 июля 2024 года



**В добрый путь,
выпускники!**

Владимир Суров побывал в китайских сельскохозяйственных вузах



Председатель Совета молодых ученых Вологодской ГМХА Владимир Суров принял участие в Международном форуме «Приоритетные вызовы для молодых ученых агропромышленного комплекса».

Мероприятие прошло на базе Дальневосточного государственного аграрного университета в Благовещенске. На форум приехали сотрудники научно-исследовательских и высших учебных заведе-

ний из Москвы, Санкт-Петербурга, Вологды, Красноярска, Барнаула, Екатеринбургa, Саратова и других российских городов. Участники и приглашенные эксперты делились накопленным опытом, обсуждали перспективные направления научной деятельности и возможности для развития профессиональных связей.

Также для гостей форума была организована поездка в Китай с посещением Хэйхэйского университета (г. Хэйхэ) и Хэйлунцзянской академии сельскохозяйственных наук.

«Китайские вузы выглядят впечатляюще. У Хэйхэйского университета - огромная территория, множество корпусов. Нас провели по лабораториям, показали оборудование, на котором занимаются студенты, - рассказал Владимир Суров. - А сотрудники Хэйлунцзянской академии сельскохозяйственных наук вывезли нас на учебно-опытное поле, где показали, как занимаются селекцией сои. Было очень интересно».

Студенты технологического колледжа проходят практику в Казани

Дарья Каранина, Илья Барышев и Ульяна Подколзина трудятся на Казанском молочном комбинате.

Студенты уже познакомились с производством, а теперь набираются опыта в одном из крупнейших предприятий пищевой промышленности России. Казанский молочный комбинат специализируется на выпуске более 150 видов продукции под собственными федеральными и локальными брендами.

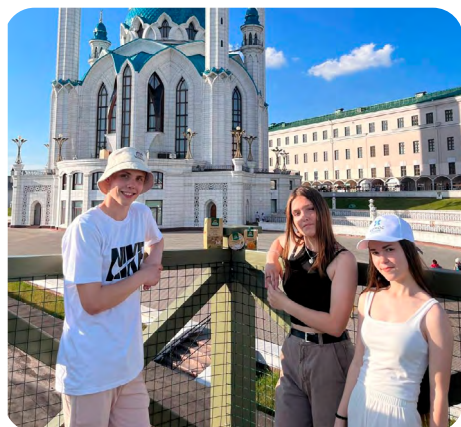
«К нам в академию приезжали представители Агрохолдинга «Комос Групп» и звали к себе на предприятия для прохождения практики и возможного будущего трудоустройства. Мы, как самые смелые, не стали отмалчиваться на встрече и стали спрашивать об условиях работы, проживания и так далее - рассказали ребята, - После мы поняли, что это хорошая возможность для нас как набраться опыта на одном из крупнейших молочных комбинатов страны, так и погулять, насладиться Казанью. Мы связались с менеджером, прошли собеседование, и нас взяли».



На предприятии практикантам подробно рассказывают о технологическом оборудовании и принципах его работы, объясняют технологию производства каждого продукта, о том, какие анализы необходимо провести, чтобы выпустить вкусную, полезную, а главное - безопасную продукцию.

«Моя должность - аппаратчик ферментации 6 разряда. Я работаю в цехе, где производятся молочные продукты, подвергающиеся ферментации - ряженка, варенец, топленое молоко, кефир, сметана пудинги, йогурты, - рассказал Илья Барышев, - На данном этапе своей практики я только учусь, и в этом мне очень помогают старшие аппаратчики. Эти опытные специалисты дают мне всю необходимую информацию и стараются меня научить своему ремеслу, а я, в свою очередь стараюсь записывать и запомнить все то, что необходимо знать».

На вопрос, какая «молочка» вкуснее, Казанская или Вологодская, ребята ответили, что вкусно и там, и там, но Вологодская, конечно, роднее!



Александр Брилин пошел стажировку для специалистов по работе с волонтерами



Командир студенческого экологического отряда «БиоТоп» побывал на образовательной стажировке в сфере добровольчества, которая прошла в Петрозаводске.

Мероприятие объединило специалистов по работе с волонтерами из Калининградской области, Пскова, Санкт-Петербурга, Республики Коми, Вологды, Архангельска, Твери, Тулы, Курганской области и Карелии.

Участникам рассказали об успешных практиках привлечения и координации волонтеров в сфере экологии, зоозащиты, культуры и социальной работы. Кроме того, стажеры познакомились с опытом разработки и внедрения новейших волонтерских вакансий, результатами использования приемов геймификации в привлечении потенциальных волонтеров и вовлечении в долгосрочные программы.

«Стажировка очень понравилась. Мы посетили несколько населенных пунктов Карелии и познакомились с местными организациями по работе с волонтерами. Набрался опыта, и вот уже скоро буду внедрять практики, полученные там, у нас», - рассказал Александр Брилин.

Электронные студенческие билеты и зачетки появятся в новом учебном году

Вологодская ГМХА присоединится к эксперименту по формированию сведений о студенческих билетах зачетных книжках в электронном виде.

В апреле этого года Премьер-министр Михаил Мишустин подписал постановление о проведении в России эксперимента по переводу студенческих билетов и зачеток в электронный формат. Он продлится с 25 апреля 2024 года по 31 декабря 2025 года.

Пилотный проект пройдет на добровольной основе, он затронет студентов колледжей и вузов, ординаторов и аспирантов. Документы, подтверждающие их обучение, переведут в электронный вид — они появятся в личном кабинете на портале Госуслуг и в мобильном приложении в виде QR-кода.

При помощи электронных документов студенты смогут покупать льготные билеты, оформлять проездные, посещать культурные мероприятия со скидками.

Руководители лесных и агроклассов прошли обучение в Вологодской ГМХА

Повышение квалификации по программе «Содержательные и методические аспекты образовательной деятельности в агроклассах и лесных классах» прошли 240 руководящих и педагогических работников общеобразовательных школ, в которых с 1 сентября откроются агроклассы и лесные классы.



«Академия уже довольно давно реализует проект «Агроклассы и школьные лесничества», но это было в несколько другом формате и без такого точечного взаимодействия с Департаментом образования и работодателями, - отметила Наталья Медведева, проректор по учебной работе Вологодской ГМХА, - Благодаря проекту Врио Губернатора теперь у нас есть возможность консолидировано и точно как осуществить подготовку преподавательского состава, так и приобрести материально-техническое обеспечение и, что наиболее ценно, - это соединить нас всех вместе при обучении школьников, а в дальнейшем и студентов Вологодской молочнокосыжной академии».

Очные занятия на базе академии проходили с 18 по 21 июня. Педагоги познакомились с возможностями академии и учились эффективно использовать специальное учебное оборудование. Это «умные» теплицы и ульи, программные комплексы для метеорологических наблюдений и космического мониторинга, интерактивный ветеринарный 3D-атлас, агроботы и агрокомптеры.

«Я - молодой педагог, поэтому такие мероприятия мне особенно интересны. Эмоции просто переполняют! Очень понравилось занятие, на котором нам рассказали об умном улье. Поскольку я еще и начинающий пчеловод, то подчеркнула для себя много полезной информации», - рассказала Алена Кутявина, учитель биологии и химии Талицкого района.

Кураторы лесных классов в Вологодской ГМХА получили навыки работы с оборудованием для таксации леса, научились проводить посадку, инвентаризацию насаждений и проводить санитарную обрезку, а также изучить методические аспекты преподавания лесных дисциплин.



Практика проходила на нескольких площадках: в Комсомольском сквере, сквере у учебного корпуса № 3 и в дендрологическом саду Вологодской ГМХА. Там педагоги познакомились с приборами, необходимыми для таксации леса, узнали, как проходит инвентаризация насаждений и научились определять диаметр, высоту и санитарное состояние деревьев.

На мастер-классе по посадке лесных культур учителя узнали, как правильно садить тую западную и как использовать меч Колесова и лесопосадочную трубу при посадке ели обыкновенной. Попробовали и сами под чутким руководством ассистентов кафедры лесного хозяйства Дарьи Корякиной и Владиславы Авериной.

«Я руковожу школьным лесничеством «ЛесОк» в Возжегодской средней школе, поэтому определенные знания о лесе у меня есть. Но было полезно их освежить», - рассказала куратор лесного класса Любовь Кувалдина. - Очень понравилось в дендросаду, собрала здесь шишки с трех разных лиственниц, увидела черемуху с бронзовым стволом. Какая же она красавица! В общем, эмоций - море».

Кстати, в дендрологическом саду педагоги побывали на биотехническом участке, созданном студентами академии. Он предназначен для подкормки животных. Доцент кафедры лесного хозяйства Александр Карбасников показал обучающимся солонцы - специальные кормушки для диких животных, которые удовлетворяют их потребность в жизненно необходимых минеральных веществах.

«Очень полезным, на мой взгляд, был мастер-класс по ориентированию по местности. Также мы учились разводить костры, проводить буссольную съемку, определять гранулометрический состав, влажность и уплотненность почвы. Теперь важно научить этому детей», - отметил педагог дополнительного образования Сямженской средней школы Андрей Смоляков.

Напомним, с 1 сентября 2024 году в 20 пилотных школах региона откроются 40 агроклассов, в 15 школах - 30 лесных классов. Агроклассы и лесные классы открываются в общеобразовательных организациях в рамках Программы «Стратегия 2.0» - «Развитие агрообразования и создание лесных классов» в Вологодской области.



113-летие академии отметили в Вологодской ГМХА

Праздничные мероприятия прошли в академии 3 июня. К 113-летию старейшего вуза Вологодской области открыли фирменную аудиторию «КРОНЕ Русь», высадили саженец исторического дуба императора Петра I во дворе главного корпуса, а также наградили отличившихся сотрудников и лучших выпускников.



«113 лет отмечает наш замечательный вуз, и вся его история неразрывно связана с историей нашей страны и народа. Какие бы не были периоды – становления вуза, начинающей советской власти, Великой Отечественной войны, сегодняшний период – всегда вуз стремился быть на своём месте и быть нужным для экономики страны. И сегодня мы достойно выполняем эту задачу. От имени ректората и от имени администрации поздравляю всех сотрудников, преподавателей, ветеранов, студентов и выпускников с этим замечательным

праздником, надеюсь, что ближайшая юбилейная дата – 115 лет еще возвысит в глазах как отраслей, так и граждан России нашу значимость! С праздником!» - поздравил гостей торжества ректор академии Николай Малков.

Награды – лучшим!

В День академии за многолетний добросовестный труд и профессиональные достижения наградами были отмечены сотрудники академии.

Благодарностью ректора награждена Екатерина Лисина, специалист по учебно-методической работе 1 категории учебной части, Почетной грамотой ректора – профессор кафедры экономики и управления в АПК Павел Советов, Наталья Матвеева, ассистент кафедры технологии молока и молочных продуктов и Даниил Ковалев, ассистент кафедры физической культуры.

Благодарственным письмом Департамента экономического развития Вологодской области награждена Елена Неронова, доцент кафедры технологии молока

и молочных продуктов, Благодарностью Главы города Вологды – Ирина Бритвина, заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства, Благодарственным письмом Губернатора Вологодской области – Татьяна Бурмагина, декан технологического факультета. Почетной грамотой Губернатора Вологодской области награжден Андрей Кузин, проректор по научной работе.

По традиции в День академии в вузе подвели итоги конкурса «Лучший выпускник Вологодской ГМХА». Цель конкурса – создание условий для определения и реализации социально-профессиональных интересов и потребностей студентов и содействие их профессиональному становлению. Участникам нужно было снять видеоавторпортрет, принять участие в интеллектуальном конкурсе, сделать пост об учебе в академии и собрать группу поддержки.

Результаты конкурса:
Номинация «Проект»

- 1 место - Екатерина Попова
- 2 место - Анастасия Савельева

Номинация «Образование»

- 1 место - Марина Ворoshнина
- 2 место - Ляйсан Мубаракова
- 3 место - Анастасия Кокшарова

Номинация «Лидер»

- 1 место - Милена Никуличева
- 2 место - Анастасия Синенькая
- 3 место - Наталья Сезенина

Номинация «Творчество»:

- 1 место - Анна Малышева
- 2 место - Елизавета Мякушкина

Номинация «Спорт»

- 1 место - Юрий Толстик
- 2 место - Марина Щиклина

Номинация «Наука»

- 1 место - Юлия Котова
- 2 место - Максим Ботвин
- 3 место - Валерия Баракшина

Дипломы лауреатов конкурса «Лучший выпускник Вологодской ГМХА – 2024» получили Илья Фирсов и Елизавета Шавард.

Победителем конкурса «Лучший выпускник Вологодской ГМХА – 2024» стал выпускник инженерного факультета Иван Богомолов.

«Пока сложно говорить об ощущениях и эмоциях, потому что победа для меня довольно неожиданная, хотя я и был уверен в своих силах.





Громов, руководители компании «Агротехника-Вологда» Дмитрий Жильцов и Сергей Логинов, представители сельхозпредприятий области и преподаватели академии. Специальным гостем церемонии открытия стал ветеран Вологодской ГМХА Владимир Острецов.

«Та техника, на которой ребята будут учиться, уже используется в агропромышленном комплексе региона. Очень приятно, что компания «КРОНЕ Русь» сделала шаг навстречу академии и представила лучшие свои разработки. Теперь выпускники, приходя в сельское хозяйство, могут сразу влиться в рабочий процесс», - отметил Владимир Николаевич.

Занятия в новой аудитории начнутся в сентябре 2024 года.

Саженец исторического дуба императора Петра I

Вологодская ГМХА присоединилась к акции Государственного Русского музея «Дубрава императора Петра Великого». В сквере у главного корпуса на улице Шмидта, д.2 торжественно высадили один из «петровских дубов». Саженец был выращен из жёлудя исторического дуба, который посадил Пётр I, когда приехал осваивать Петербург. Возраст этого дуба более 360 лет.

Саженец дуба высадил ректор Вологодской ГМХА Николай Малков вместе с заведующим кафедрой лесного хозяйства Федором Дружининым. За дубом будут следить и ухаживать студенты факультета агрономии и лесного хозяйства

Это уже второй дуб в Вологде из «Дубравы императора Петра Великого», первый был высажен во дворе Вологодского кремля. За несколько лет по всей России и в других странах высадили сотни деревьев, выращенных из желудей дуба в Летнем саду. Цель акции — продолжение культурных традиций, заложенных первым российским императором, сохранение исторического наследия в области ландшафта, а также привлечение внимания к проблемам развития исторических садов.

Это весомая и значимая для меня награда. В конкурсе решил участвовать, потому что захотел показать свои знания и навыки аудиторши», - рассказал Иван.

Переходный кубок и памятный диплом конкурса в номинации «Выпуск талантов» получил факультет ветеринарной медицины и биотехнологий. Итоговый счет ветфака - 286 баллов.



Новая аудитория

В День академии в Вологодской ГМХА торжественно открыли новую специализированную аудиторию «КРОНЕ Русь». Аудитория укомплектована современным мультимедийным оборудованием для проведения занятий по изучению устройства кормозаготовительной техники. Также она оснащена макетами

роторной косилки, граблей и ворошилки.

Инициаторами создания специализированной аудитории на базе инженерного факультета выступили компании «КРОНЕ Русь» и «Агротехника-Вологда». Кстати, представители последней и сами в свое время учились на инженерном факультете. Компания «КРОНЕ Русь» уже на протяжении 5 лет открывает учебные классы в ведущих вузах страны. Аудитория в Вологодской ГМХА стала седьмой по счету.

В церемонии открытия приняли участие торговый представитель по СЗФО компании «КРОНЕ-Русь» Александр



В добрый путь, выпускники!



Выпускники Вологодской ГМХА получили долгожданные дипломы. В этом году стены академии покинули 659 человек. Среди выпускников 412 бакалавров, 132 специалиста, 97 магистров. Среднее профессиональное образование получили 18 человек. Дипломы с отличием получили 66 выпускников.

Торжественные вручения дипломов проходили в академии с 24 по 27 июня. Первыми документы о высшем образовании получили выпускники технологического факультета, завершил торжественную череду выпускных факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, он же стал и самым многочисленным, выпустил в 2024 году 224 человека, из которых 23 человека – отличники. По выпуску магистров лидирует факультет агрономии и лесного хозяйства: магистратуру окончили 29 человек.

«Вы получили на руки достойный документ, а какой труд за ним лежит, каждый из вас знает не понаслышке. Я уверен, что знания, которые вы получили в академии, обязательно помогут вам в профессиональном и карьерном росте», - поздравил выпускников ректор Вологодской ГМХА Николай Малков.

Вместе с дипломом 25 выпускников получили свидетельство о независимой оценке квалификации по получаемой специальности. Студенты-инженеры, ветеринары и магистранты-агрономы успешно прошли процедуру НОК-ГИА по специальности, сдали квалификационный экзамен и подтвердили соответствие исключительно профессиональному стандарту.

«За 4 года в стенах Академии я приобрела бесценные теоретические знания и практические навыки. Насыщенные учебные программы, увлекательные научно-исследовательские проекты и яркие внеучебные мероприятия сформировали в нас качества, необходимые для успешной карьеры и всесторонней реализации, - поделилась выпускница технологического факультета

Юлия Котова, - Годы, проведенные в академии, навсегда останутся незабываемым и ценным жизненным опытом!»

«Пролетело 6 лет обучения в самом прекрасном месте Вологодской области - Вологодской ГМХА. Без сомнения могу сказать, что мои студенческие годы прошли ярко и запоминающееся именно тут на инженерном факультете, - добавила Анжелика Москалева, выпускница магистратуры инженерного факультета, - Было настолько много всего, что я могла бы переплюнуть «Война и Мир» своим рассказом. Я ни капли не пожалела, что училась тут, обрела кучу знакомств с самыми лучшими ребятами. Всем студентам и абитуриентам желаю огромной удачи и никогда не останавливаться на достигнутом, ведь дальше – больше!»

Поздравляем выпускников с преодолением нового этапа на жизненном пути, с заветным дипломом, а также преподавателей и родных, кто преодолевал со студентами все трудности обучения! Желаем найти перспективную работу и самореализоваться как специалистам! Удачи на новом, трудовом рубеже!

Поздравляем выпускников с преодолением нового этапа на жизненном пути, с заветным дипломом, а также преподавателей и родных, кто преодолевал со студентами все трудности обучения! Желаем найти перспективную работу и самореализоваться как специалистам! Удачи на новом, трудовом рубеже!



Более 50 школьников получили свидетельства о профессии рабочего

В Вологодской ГМХА подвели итоги профориентационного проекта «Агро_вектор».



С 17 по 20 июня ученики 8-10 классов школ Вологды и Вологодского округа познакомились с профессиями агропромышленного комплекса, проходя обучение по программам: «Садовник», «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», «Птицевод» и «Оператор тепловых и холодильных установок».

Ребята, интересующиеся садоводством, учились создавать флористические композиции, знакомились с современными средствами защиты растений и изучали многообразие овощных культур, представленных в нашем регионе.

Школьники, обучающиеся на оператора тепловых и холодильных установок, разбирались в устройстве и принципах работы бытового холодильника, кондиционера и теплового насоса. Также ребята учились чертить схемы установок, собирали и разбирали аммиачные фреоновые компрессоры.

Будущие слесари по ремонту сель-

скохозяйственных машин и оборудования изучали устройство тракторов, узнавали, как проходит диагностика сельхозмашин и какие инструменты требуются для ремонта. А школьники, получающие профессию «Птицевод», изучали экстерьер и продуктивные качества птицы, оценивали инкубационные качества яиц, учились готовить кормосмеси.

Также участники профориентационного лагеря побывали на ведущих предприятиях АПК: СХПК «Тепличный», СХПК «Майский», ООО «Агроснаб» и Вологодском комбинате пищевых про-

дуктов леса. Ребята узнали, как строятся производственные процессы и что входит в обязанности специалистов этих компаний.

Итогом четырехдневного интенсива стало вручение свидетельств о профессии рабочего. С успешным прохождением обучения школьников поздравил начальник Управления по воспитательной работе и молодежной политике Вологодской ГМХА Егор Тарасенков.

«Вы провели в нашей академии четыре дня, но уже сделали первые шаги в профессии. Мы будем очень рады, если после окончания школы вы продолжите обучение в стенах Вологодской ГМХА. Наши преподаватели приложат все усилия для того, чтобы каждый из вас стал не только квалифицированным специалистом, но также гражданином и человеком с большой буквы», - подчеркнул Егор Викторович.

К поздравлениям присоединилась и фермер из Великого Устюга Юлия Хильман. В прошлом году девушка прошла обучение в «Школе фермера» по программе «Мясное скотоводство», а сейчас она учится по программе «Переработка молока в фермерских хозяйствах». Юлия рассказала ребятам о плюсах работы в сельском хозяйстве и пожелала найти дело по душе.

«Агро_вектор» – это проект, реализуемый Вологодской ГМХА совместно с Центром опережающей профессиональной подготовки при поддержке Администрации Вологодского муниципального округа. Его цель – познакомить ребят с самыми востребованными профессиями агропромышленного комплекса и возможностями получения образования в Вологодской ГМХА.



Ученый совет. Июнь

19 июня в Вологодской ГМХА прошло последнее в 2023-2024 учебном году заседание Ученого совета. На повестке: конкурсные дела, отчет и задачи по совершенствованию воспитательной работы и молодежной политике, отчет по профорientационной работе, итоги работы академии в 2023-2024 учебном году и итоги работы Ученого совета за 2023-2024 учебный год, а также выполнение плана работ по реализации Стратегии цифровой трансформации академии в 2024 г. за 2 квартал 2024 г. и создание базовой кафедры в СЗНИИМЛПХ – обособленном подразделении ВолНЦ РАН.

Перед рассмотрением основных вопросов повестки ректор академии Николай Малков наградил благодарностью за активное участие в общественной жизни академии и в связи с днем академии студентку факультета ветеринарной медицины и биотехнологий руководителя Надежду Копмарь. Надежда является председателем культурно-массовой комиссии Совета обучающихся, руководителем вокальной студии академии, участником Мотоагитпробега «Победа» а также победителем областного фестиваля «Студенческая весна» и участником Всероссийского фестиваля «Студенческая весна» в г. Саратове в 2024 году.

В начале заседания рассмотрены конкурсные дела. На должность декана инженерного факультета представлен Николай Кузнецов, декана факультета агрономии и лесного хозяйства – Ольга Чухина, декана факультета ветеринарной медицины и биотехнологий – Юлия Ошуркова, декана экономического факультета – Светлана Голубева, на должность заведующего кафедрой технические системы в агробизнесе – Роман Шушков, на должность заведующего кафедрой энергетических средств и технического сервиса – Александр Бирюков, заведующего кафедрой

зоотехники и биологии – Марина Механикова, заведующего кафедрой внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства – Любовь Фомина, заведующего кафедрой лесного хозяйства – Федор Дружинин, заведующего кафедрой экономики и управления в АПК – Ирина Шилова, на должность заведующего кафедрой гуманитарных дисциплин – Наталья Дьякова.



Отчёт и задачи по совершенствованию воспитательной работы представил начальник Управления по воспитательной работе и молодежной политике Егор Тарасенков.

«Воспитательная работа в Вологодской ГМХА нацелена на гармоничное развитие личности, включая культурно-творческое воспитание, приобщение к здоровому образу жизни, развитие личностных траекторий обучающихся, развитие потенциала молодежи и его использование в интересах инновационного развития региона и страны», - подчеркнул Егор Викторович.

В феврале 2024 на базе Академии создан студенческий юнармейский отряд «Верещагин». Ребята принимают участие в городских слетах и мероприятиях. Привлечены грантовые средства в размере 308 000,00 на реализацию проектов «Русский бал в Вологодской губернии», «Антидот». В 2024 году на базе академии создано первичное отделение Общероссийского общественно-государственного детско-молодежного движения «Движение первых». Участники объединения принимают участие в мероприятиях проекта.

На следующий учебный год управлением запланировано увеличение количества проектов и программ по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи (в т.ч. приуроченных к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне), привлечение грантовых средств для реализации молодежных проектов в студенческой среде и разработка и внедрение программы по здоровьесбережению «Здоровье студенчества».

Отчет по профорientационной работе представила Наталья Медведева, проректор по учебной работе. Она отметила, что основными направлениями профорientационной работы



являются формирование системы работы агроклассов и лесных классов, профорientационные мероприятия с учащимися образовательных учреждений и их родителями, формирование системы привлечения и обеспечения набора абитуриентов из-за рубежа, а также информационное сопровождение профорientационной деятельности.

За 2022-2023 год было проведено 52 профорientационных мероприятий, охвативших более 10 тысяч человек. В них было задействовано 39 педагогов, 145 студентов, реализовано 18 программ. Количество учителей обучающихся по проекту «Агроклассы и лесные классы» – 193 человека. Также была перестроена система работы с Департаментом образования области и ЦОПП, усилено взаимодействие с Архангельской областью.



Об итогах работы академии в 2023-2024 учебном году рассказал ректор Николай Малков. Николай Гурьевич отметил, что академия успешно прошла независимую оценку качества обучения, организуемую Рособранзором, по направлениям подготовка 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент. Были разработаны новые образовательные программы: «Искусственный интеллект», «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур», «Селекция и разведение продуктивных животных».

В 2023, 2024 годах академия продолжает активно участвовать во всероссийском научном проекте по «карбонным фермам» (проект углеродной нейтральности), с декабря 2023 г. академия стала участником НОЦ «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования».



О выполнении плана работ по реализации Стратегии цифровой трансформации академии отчиталась Ольга Попова, начальник Центра по цифровизации образовательной деятельности. Ольга Геннадьевна отметила, что по общим показателям академия план перевыполняет.

О создании базовой кафедры в СЗНИИМЛПХ доложила Наталья Медведева:

«В настоящий момент предлагается создать базовую кафедру «Научно-практическое обеспечение животноводства» в Северо-западном научно-исследовательском институте молочного и лугопастбищного хозяйства имени Емельянова, обособленном подразделении Вологодского научного центра РАН. Создание кафедры обсуждалось непосредственно на факультете ветеринарной медицины при участии сотрудников кафедры зоотехники и биологии и животноводства СЗНИИМЛПХ».

Ученый совет поддержал эту инициативу.

Подписано в печать 04.07.2024
По графику – 10.00
Фактически – 10.00
Тираж 70 экз.

Газета распространяется бесплатно по структурным подразделениям академии и студенческим общежитиям

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
Басникова Анна Алексеевна
Телефон: 8 900 546 17 95
Дизайн и верстка
Басникова Анна Алексеевна

Газета издается с октября 1966 года
Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «Эталон Медиа»