



Газета Вологодской государственной
молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

Академгородок

№ 23 (2545) Четверг, 5 декабря 2019 года



АБИТУРИЕНТУ 2020



Ищите нас в социальных сетях:



www.molochное.ru

#ВологодскаяГМХА

ПРИВЕТСТВИЕ РЕКТОРА ВОЛОГОДСКОЙ ГМХА

Дорогой абитуриент!



Добро пожаловать в Вологодскую государственную молочное хозяйство академию имени Н.В. Верещагина – один из старейших вузов Северо-Запада, опорный аграрный вуз России!

Совсем скоро тебе предстоит определиться с будущей профессией, по сути – выбрать для себя жизненный путь. Каждый мечтает найти дело по сердцу, суметь полностью реализовать свои способности и таланты, сделать успешную карьеру. Наша академия поможет осуществить эти планы:

– у нас тебе представится хорошая возможность получить качественное и престижное образование;

– тебя ждет яркая и увлекательная студенческая жизнь: интереснейшие лекции, деловые игры, мастер-классы и «круглые столы», стажировки в лучших организациях и предприятиях региона и страны, встречи с представителями ведущих западных вузов, крупнейших российских и зарубежных компаний;

– в твоём распоряжении будут оснащенные современным оборудованием аудитории, лаборатории и исследовательские центры;

– в академии ты обязательно найдешь дружеское общение со сверстниками и наставниками, сможешь попробовать свои силы и достичь успехов в творчестве и спорте.

Высококвалифицированные специалисты помогут тебе стать настоящим профессионалом в той области, которую выберешь. Знания и навыки, полученные в академии, позволят тебе получить достойную работу и уверенно смотреть в будущее.

Успехов тебе в достижении поставленных целей!

До встречи в Вологодской государственной молочное хозяйство академии имени Н.В. Верещагина!

Николай Гурьевич Малков,
ректор Вологодская ГМХА



ВЫПУСКНИКИ ВОЛОГОДСКОЙ ГМХА

Денис Давыдов, выпускник факультета ветеринарной медицины и биотехнологий.

В 2009 году Денис окончил академию. Сегодня он возглавляет «Городской ветеринарный лечебно-диагностический центр №1» в Санкт-Петербурге, ведет прием, является Президентом «Ассоциации ветеринарной регенеративной и инновационной медицины», читает лекции для коллег и студентов, в 2017 году закончил обучение в аспирантуре Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины.

«После переезда в Санкт-Петербург я попробовал поработать в нескольких клиниках, но так как меня всегда посещала мысль о собственном деле, то я начал работать еще и врачом на дому. Открыл первый «Городской ветеринарный лечебно-диагностический центр №1». Изначально клиника была всего около 50 кв.м и больше напоминала клинику первой помощи, но мы всю прибыль вкладывали в оборудование и сотрудников, в результате чего сейчас эта клиника уже 220 кв.м и вполне достойно оснащена. В 2014 году мы открыли вторую ветеринарную клинику. В мае 2019 года открылась еще одна клиника под нашим торговым названием по франшизе», – отметил наш выпускник.



Отсюда на посевной в мои обязанности входит определить, где сеять, что сеять, чем сеять, кому сеять. И в течение дня корректировать эти решения. Зимой агроном решает вопросы с закупкой покупных кормов, семян, удобрений, средств защиты растений», – поделилась Дарья.

Евгений Гурин, выпускник экономического факультета.

Евгений закончил экономический факультет Вологодской ГМХА в 2010 году по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК». Работал помощником председателя самого крупного сельскохозяйственного предприятия Кирилловского района – в СПК (колхоз) «Коминтерн-2». Сейчас является главой Талицкого поселения.

«На моей малой родине находилось самое крупное сельскохозяйственное предприятие района, которое обеспечивало работой значительную часть населения и активно участвовало в жизни всего поселения. Я был уверен, что, закончив академию, смогу вернуться домой и трудоустроиться, – объяснил свое решение Евгений. – Меня вдохновляли примеры работников СПК (колхоз) «Коминтерн-2» – большая часть главных специалистов и председатель – выпускники академии».



нять их в полной мере», – отметил молодой специалист.

Сергей Евстигнеев, выпускник магистратуры инженерного факультета.

Интересно, что Сергей перевелся в аграрный вуз из железнодорожного на четвертом курсе обучения.

«Я сопоставляю две сферы, и то, что я выбрал, – сельское хозяйство, мне нравится больше. Работаю на крупном предприятии в Грязовецком районе (сам родом из Грязовца) уже пятый год. Зарплата стабильная. Условия для коллектива созданы. Молодые специалисты получают значительную поддержку государства. Есть возможности для профессионального роста», – подчеркнул он.

Сегодня у молодого руководителя в подчинении два механика, агент по снабжению, 30 механизаторов, 17 водителей, а также токари и сварщики. Техники много, поголовье крупного рогатого скота большое, к тому же из-за нехватки земель колхоз арендует поля за 80 километров от основных производственных объектов. Поэтому расслабляться некогда.

По словам Евгения, для состоявшегося специалиста главное – хорошая работа, и, при наличии в поселении основной инфраструктуры (детсада, школы, магазинов), близость больших городов не так уж и важна.



Дарья Чапурина, выпускница факультета агрономии и лесного хозяйства.

Работу молодому специалисту искать не пришлось – Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию администрации Тогемского муниципального района предложил выпускнице 2015 года работу с СПК «Тогемский». Основным направлением деятельности предприятия является молочное животноводство. СПК «Тогемский» имеет статус племенного завода.

Обустроиться помогли подъемные от Департамента сельского хозяйства области в размере 230 тысяч рублей, а также субсидия от района в размере 850 тысяч рублей. На полученные средства Дарья с супругом купили дом с садом и огородом. Кстати, муж Анатолий тоже работает в СПК «Тогемский», а в 2019 году закончил инженерный факультет Вологодской ГМХА.

«В руках агронома есть земля, люди и техника, а главная задача – эффективно пользуясь этими ресурсами получать качественные корма в достаточном количестве.

Анатолий Жуков, выпускник факультета ветеринарной медицины и биотехнологий.

Анатолий Жуков получил диплом специалиста в 2019 году, сейчас работает в АПХ «Мираторг», ООО «Брянская мясная компания» на должности ветеринарный врач 2 категории. Агропромышленный холдинг «Мираторг» – один из крупнейших производителей мяса и крупнейший производитель свинины в России.

«Как говорится в слогане Мираторга: «Мы кормим людей». На любой специальности есть стремительный карьерный рост – главное работать, стараться и не теряться. На данный момент в моем плотном рабочем графике даже мысли не возникает о том, что я мог бы быть на другой профессии. И я считаю, что если был сделан выбор учиться на этом факультете, получить знания 5 лет, пройти такой не малый путь, значит, никак нельзя оставлять знания, которые дала академия – нужно приме-



Юлия Лысухина, выпускница технологического факультета.

Выбор профессии был не случайным – пищевая промышленность актуальна всегда. За время учебы прошла практику на АО «Славмо». Юлия закончила академию в 2019 году, уже зная, куда пойдет работать. На этом предприятии работает и ее супруг – выпускник инженерного факультета этого года Александр Лысухин.

«Сначала работала аппаратчиком пастеризации и охлаждения молока, теперь – технологом. Работа мне нравится, и коллектив приятный – в любых трудностях поможет и поддержит, – рассказывает выпускница. – Много обязанностей входит в работу технолога: технология производства всех продуктов, оборудование, контроль всех параметров, документация, нормы расхода и многое другое. Работа интересная – всегда есть, чему учиться».

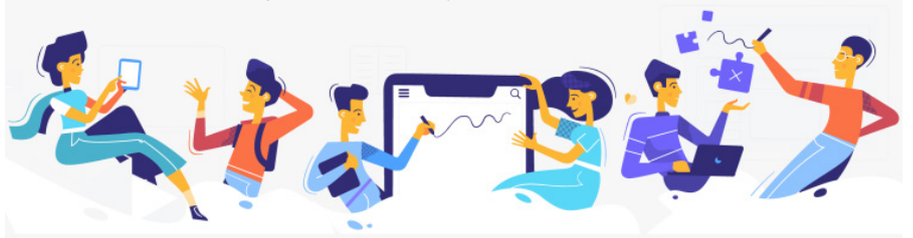


АКАДЕМИЯ СЕГОДНЯ



Порядка **3500 студентов** учится в академии.

Ведется обучение на **6 факультетах:** агрономии и лесного хозяйства, экономическом, ветеринарной медицины и биотехнологии, инженерном, технологическом повышения квалификации и переподготовки.



18 учебных и административных **корпусов и общежитий** академии расположено в Молочном.

3 уровня образования:

среднее специальное (колледж)
высшее (бакалавриат, специалитет, магистратура)
послевузовское (аспирантура)

3 формы образования:

очная, заочная, очно-заочная

Порядка **600 бюджетных мест** в 2020 году.

14 направлений подготовки на бакалавриате

8 программ в магистратуре



Вологодская ГМХА имени Н.В. Верещагина

Свыше **70%** абитуриентов **из Вологодской области**, но к нам приезжают и из Архангельской, Московской, Ярославской, Псковской, Новгородской, Мурманской, Кировской областей, а также республики Дагестан, Карелии, Коми, Ненецкого автономного округа и Краснодарского края.

Порядка **200 культурно-массовых и спортивных мероприятий** в год



Более **85% выпускников** работают по специальности.



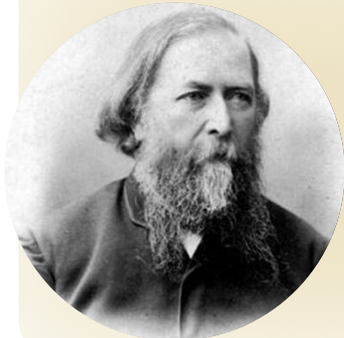
В академии работает более **110 преподавателей**, из них **20 – докторов наук**.

Библиотечный фонд составляет более **500 000 единиц** учебной, научной и художественной **литературы**.



НАУКА: ОТ ТРАДИЦИЙ К СОВРЕМЕННОСТИ

Славные традиции научно-исследовательских школ



Основоположником молочного дела в России является вологжанин Николай Васильевич Верещагин. Престижность вуза с начала его становления определяли выдающиеся ученые-педагоги, работавшие в академии в разные годы и заложившие фундамент и традиции исследований в области молочного дела.

Так, профессор С.А. Королев является одним из основоположников микробиологии молока, профессор Г.С. Инихов разработал основы биохимии молочных продуктов (на фото справа). Выпускник института М.М. Казанский стал организатором научной школы по маслоделению. Сегодня в академии действуют 8 научных школ. Продолжая традиции, заложенные сто лет назад, ученые академии проводят исследования в области перерабатывающей промышленности, сельского и лесного хозяйства.



Студенческая наука

Студенты академии принимают активное участие во всероссийских и международных научных конференциях, семинарах, совещаниях, выставках. На сегодняшний день в академии под руководством преподавателей для студентов работает 13 научно-познавательных кружков (обществ).

Участие в их работе предоставляет возможность различных экспедиционных поездок, встреч с ведущими учеными, возможность реализовать себя в исследовательской деятельности.



Будущее науки за молодыми исследователями

Около 30% научно-педагогических работников вуза являются молодыми учеными. Они принимают участие в работе Совета молодых ученых, продолжая верещагинские традиции.

В числе их заслуг – совершенствование системы подготовки кадров для АПК, развитие научной среды, популяризация научной деятельности, профессиональная ориентация научной молодежи на сферу науки. Большое значение имеет развитие эффективной системы внедрения в практику результатов научной деятельности, повышение научно-изобретательской и инновационной активности ученых.



На факультете агрономии и лесного хозяйства Вологодской ГМХА ведут работы по размножению безвирусного картофеля, выращенного в стерильной среде. Ростки, полученные из верхушечной меристемы, разбиваются в пробирке.

В 2018 году на базе академии получен первый урожай безвирусных мини-клубней картофеля из пробирочных растений *in vitro* гидропонным методом.

Они были высажены на опытном поле в июне 2019 года, а урожай первого полевого поколения собрали в сентябре.

Достижения ученых академии

С 2011 года академия выпускает периодическое научно-практическое издание – журнал «Молочнохозяйственный вестник», который с 2016 года включен в перечень рецензируемых научных изданий. Журнал с 2015 по 2018 годы являлся ВАКовским, а с середины 2018 по середину 2019 проходил уточнение специальностей и экспертизу в ВАКе.

Ежегодно 10-15 сотрудников и аспирантов академии защищают кандидатские диссертации. Научные проекты преподавателей поддерживаются грантами Вологодской области.

Новую кормовую добавку для телят разработали в Вологодской ГМХА в 2019 году. Ученые изучают влияние пребиотической добавки на основе лактулозы на становление кишечной микрофлоры желудочно-кишечного тракта. Уже проведены испытания на телятах первого месяца жизни. Исследования ведутся при грантовой поддержке Вологодской области.

На III Всероссийском молочном форуме было подписано соглашение о проведении всероссийского конкурса научных работ среди молодых ученых в области переработки молока.



ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ 2019 ГОДА

Вологодская ГМХА – опорный аграрный вуз

Вологодская ГМХА уверенно вошла в список опорных аграрных вузов России. Оценка эффективности проходила по 44 показателям, которые сгруппированы по 6 основным направлениям: образовательная, научно-исследовательская, международная, финансово-хозяйственная деятельность, отраслевые и дополнительные показатели.

В категорию опорных вошли 32 аграрных вуза: это 20 университетов и 12 академий. В общем рейтинге опорных аграрных вузов Вологодская ГМХА занимает 15 место, среди академий – третье после Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина и Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины.



Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ

Вологодская ГМХА прошла профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ, которые внесены в Федеральный реестр образовательных программ. Срок действия аккредитации – 5 лет.

Образовательные программы соответствуют Европейскими стандартами гарантии качества образования, требованиям профессиональных стандартов и рынка труда.

Площадка Всероссийского конкурса АГРО-НТИ

Вологодская ГМХА стала одной из 9 площадок для проведения регионального этапа конкурса. Очный этап в академии прошел 17-18 мая и собрал порядка 139 школьников из Вологодской и Псковской областей. Ребята состязались в мастерстве управления агроботами и дронами, наблюдали за погодой и анализировали спутниковые снимки полей.

6 победителей представляли Северо-Западный регион в финальном этапе Всероссийского конкурса среди учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ – 2019». Он проходил в Белгороде с 31 августа по 6 сентября. Победителей финального этапа чествовали в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2019».



В направлении «АгроМетео» в число победителей в возрастной группе 7-8 класс вошла Валентина Попова, село Богородское, Усть-Кубинский район. В направлении «АгроКосмос» в возрастной группе 5-6 класс победителем стал Степан Щербаков из города Вологды. В направлении «АгроРоботы» в возрастной группе 9-10 класс среди победителей Илья Воробьев, село Новленское, Вологодский район.

Международные стажировки в Германии и Финляндии

Студенты Вологодской ГМХА ежегодно проходят стажировку в профессиональном колледже Кайнуу, отделение природных ресурсов в г. Кайани, Финляндия. В июне этого года на практике побывали студентки третьего курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Мария Колухина и Полина Гущина. Девушки приобрели полезный опыт работы с коровами и лошадьми. По окончании стажировки студенткам вручили сертификаты.



Вологодская ГМХА совместно с Университетом прикладных наук Рейн-Ваал г. Клеве и Университетом прикладных наук Вайенштефан-Триздорф г. Виденбах (Германия) проводит ознакомительную поездку в вузы Германии. В программу поездки входит обзорная экскурсия по кампусам университетов, знакомство с факультетами и посещение лабораторий, лекции и семинары на английском языке, посещение аграрных предприятий и предприятий пищевой промышленности. В рамках сотрудничества коллеги из Университета прикладных наук Рейн-Ваал (Клеве, Германия) проводят открытые лекции для студентов и преподавателей академии.

Студенты могут принять участие в программе стажировок. Так, Давид Игитхьян, магистрант 1 курса технологического

факультета, прошел стажировку в Университете прикладных наук Рейн-Ваал, г. Клеве, Германия. Факультет естественных наук пригласил студента академии провести свое исследование в рамках проекта «Восточное партнерство», на реализацию которого был получен грант от Германской службы академических обменов (DAAD).

Научные гранты

Аспирантка факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Вологодской ГМХА Дарья Березина выиграла грант в размере 1200000 рублей от Российского фонда фундаментальных исследований на научно-исследовательскую работу «Влияние гормон-индуцированного стресса на коагуляционные и иммунологические показатели крови рыбы». Еще один грант РФФИ в размере 250000 рублей выиграл коллектив авторов на изучение активных компонентов слизи кожи рыб как основы гемостатического препарата, руководителем исследования является Любовь Фомина, доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства.



Грант Вологодской области в размере 500 000 рублей получила доцент кафедры зоотехнии и биологии Татьяна Кулакова, как руководитель научно-исследовательской темы «Разработка адаптивной технологии выращивания рыбопосадочного материала на примере тилапии в условиях Вологодской области».

III Всероссийский молочный форум

В 2019 году он прошел с 24 по 25 октября и был приурочен 180-летию со дня рождения Николая Васильевича Верещагина. В рамках форума состоялись тематические секции и круглые столы с производителями молочной продукции, выставка молочной индустрии, а также научная конференция «Передовые достижения науки в молочной отрасли». В работе форума ежегодно принимают участие представители академии: ректор Николай Малков, преподаватели, а также студенты и аспиранты.

Впервые прошло вручение Всероссийской награды «За выдающиеся заслуги в молочной отрасли им. Н.В. Верещагина». 5 предприятий Вологодской области стали лауреатами и победителями в различных

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ 2019 ГОДА



номинациях награды, одним из учредителей которой является Вологодская ГМХА.

Наряду с ведущими молокоперерабатывающими предприятиями Вологодской области академия на выставке молочной индустрии представляла продукцию, выработанную студентами в экспериментальном цехе. В этом году удивляли несколькими видами мягкого сыра – с соленым огурцом и укропом, специями, с грецким орехом, с арахисом, сливочным маслом с сиропом шиповника, с цикорием, а также с солью, со специями и чесноком. Впервые были представлены напитки на основе молочной сыворотки: с иван-чаем и медом, согревающий с имбирем и медом. Продукцию высоко оценил губернатор Вологодской области Олег Кувшинников и выпускник академии, член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию ФС РФ Виктор Новожилов.

Бронзовые медалисты «Золотой осени»

Бронзовой медали в конкурсе «За разработку и внедрение программы по профилактике и ликвидации заразных болезней животных» удостоена работа ученых Вологодской ГМХА «Криптоспоридиоз поросят. Рекомендации по борьбе и профилактике». Авторы: доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии Андрей Кражев, старший преподаватель кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Артем Новиков и Полиект Лемехов, заслуженный ветеринарный врач РФ, кандидат ветеринарных наук, профессор.



Еще одну бронзовую медаль Вологодской ГМХА в конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» принесла работа «Технология возделывания кипрея узколистного (иван-чая) в условиях

культуры». Авторы: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Николай Капустин, доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Борис Старковский, доктор сельскохозяйственных наук Геннадий Симонов и кандидат сельскохозяйственных наук Денис Зорин.

Самое активное трудовое движение в области

Четвертый год подряд Вологодская ГМХА удерживает бронзу среди лучших вузов Минсельхоза, организующих работу студенческих отрядов. 22 октября в Воронеже в рамках Всероссийского слета студенческих отрядов вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации подвели итоги Всероссийского конкурса специализированных студенческих отрядов высших учебных заведений Минсельхоза России за 2019 год.



Вологодская ГМХА четвертый год подряд удерживает 3 место в номинации «Лучшее высшее учебное заведение, организующее работу студенческих отрядов». В 2019 году академия разделила бронзу с Алтайским ГАУ и Саратовским ГАУ им. Н.И. Вавилова. Штаб студенческих отрядов им. Ю.В. Лукинского Вологодской ГМХА был создан в 2008 году. Сегодня на базе академии функционирует 21 студенческий отряд общей численностью порядка 600 человек.

Мотоагитпробег «Победа»

В номинации «Организация шефской помощи» Всероссийского конкурса специализированных студенческих отрядов высших учебных заведений Минсельхоза России за 2019 год 1 место занял Мотоагитпробег «Победа» – старейший студенческий отряд Вологодской области. Командир «Победы» Григорий Угрюмов занял 3 место в номинации «Лучший командир студенческого отряда», также Мотоагитпробег взял бронзу в номинации «Лучший фотоотчет».

С 1975 года было организовано и проведено более 40 мотоагитпробегов по 25 районам Вологодской области. Участники пробегов также побывали в Вельском и Устьянском районах Архангельской области, Пречистенском районе Ярославской области. Пройдены тысячи километров дорог, поставлены десятки концертов агитбрига-

дой студентов и сотрудников перед ветеранами войны и труда проведены Встречи памяти, беседы со школьниками. Школу мотоагитпробега прошло более 500 студентов. Следующий год станет юбилейным для этой славной традиции Вологодской ГМХА.



Дендрологическому саду академии – 20 лет

Дендрологический сад Вологодской ГМХА отметил в октябре этого года 20 лет со дня основания. Первый в Вологодской области дендрологический сад был заложен осенью 1999 года в честь 60-летия Вологодского управления лесами на территории учебного хозяйства академии силами преподавателей и студентов по инициативе и при поддержке областного управления лесами. Общая площадь дендросада 12,5 га разделена дорожно-тропиночной сетью по эколого-географическому принципу на четыре зоны. Совершить виртуальную экскурсию по саду вы можете на сайте академии.



Аквациентр

В марте 2019 года в Вологодской ГМХА открылся современный аквациентр. Открытие Регионального центра развития аквакультуры Вологодской области стало возможным благодаря государственно-частному партнерству Вологодской ГМХА и ООО «Аквакультура». Научно-практическая площадка заработала на базе образовательного центра прикладной биологии академии и призвана в своей работе объединить коммерческое производство, образовательную деятельность и научные исследования.

Специализация центра – выращивание маточного поголовья и посадочного материала тилапии и африканских клариевых сомов, а также научные исследования, связанные с кормлением, разведением, условиями содержания и физиологией рыб.

БЫТЬ ЛУЧШИМ ВЫГОДНО!

Те студенты, которые успели добиться наивысших результатов в учебе, научно-исследовательской работе, культурно-массовой и творческой деятельности, а также в спорте, могут претендовать на поощрительную повышенную выплату.

Что нужно сделать студенту, чтобы получить повышенную академическую стипендию?

В учебной деятельности



Наличие оценок «отлично» по итогам не менее 2-х промежуточных аттестаций, предшествующих назначению стипендии.

Анна Кражова, выпускница факультета ветеринарной медицины и биотехнологий: «Стипендию за достижения в учебной деятельности мне удалось получить, благодаря старанию, трудолюбию, собственной мотивации. Без этих качеств никуда! Конечно, это приятный бонус за твой труд, который замечен и поощрен. Это может означать лишь то, что ты работаешь в правильном направлении, что не следует отступать назад, а нужно двигаться только вперед – к достижению новых целей!»



В научно-исследовательской деятельности



Получение студентом награды, гранта за достижения в научной работе, а также

наличие у студента научных публикаций.

Яна Каширина, выпускница магистратуры факультета агрономии и лесного хозяйства: «К получению повышенной стипендии за достижения в научной деятельности меня привели полная вовлеченность и занятость в своей тематике, которые находят свое применение в практической деятельности. Думаю, что преодолевая трудности, мы становимся лучше».



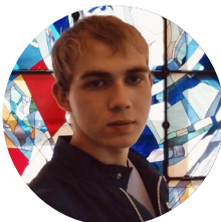
хорошо закрытая сессия и, по большей части, активная жизнь в ССХО «Аледжи». Лучшим быть трудно, это всегда большая нагрузка. Нужно уметь распределять время, чтобы все успевать. Тем не менее, принимать активное участие в жизни академии очень интересно».

В общественной деятельности



Систематическое участие студента в проведении мероприятий социально-ориентированной, культурной и общественной деятельности, а также участие студента в общественных организациях, в деятельности органов студенческого самоуправления.

Максим Рубцов, студент 4 курса технологического факультета: «На мой взгляд, чтобы добиться успехов в общественной деятельности, самое главное – быть трудолюбивым и целеустремленным, успевать делать все и везде максимально качественно. Быть лучшим очень трудно. Нужно постоянно держать планку и стремиться к большему. Повышенная стипендия – это, безусловно, значительный стимул для каждого. Всегда приятно, когда твои труды и успехи поощряются».



В культурно-творческой деятельности



Получение студентом награды за результаты культурно-творческой деятельности, систематическое участие студента в проведении публичной культурно-творческой деятельности.

Кристина Чертовская, выпускница факультета ветеринарной медицины и биотехнологий:

«К получению повышенной стипендии в культурно-творческой деятельности меня привела хорошо закрытая сессия и, по большей части, активная жизнь в ССХО «Аледжи». Лучшим быть трудно, это всегда большая нагрузка. Нужно уметь распределять время, чтобы все успевать. Тем не менее, принимать активное участие в жизни академии очень интересно».



В спортивной деятельности



Наличие награды за результаты в спортивной деятельности, систематическое участие студента в спортивных мероприятиях воспитательного или пропагандистского характера, выполнение спортивных разрядов, КМС, МС.

Александра Леонова, выпускница факультета ветеринарной медицины и биотехнологий:

«Я добилась больших успехов в спорте, участвуя в соревнованиях как на базе академии, так и в областных состязаниях, завоевывая призовые места. Лучшим, на мой взгляд, быть очень трудно, так как многие требуют от тебя больших результатов, которых достичь не так уж и просто. Спортивная стипендия является для меня стимулом для продолжения занятий спортом, для достижения новых побед и для самодовольствия как материально, так и душевно».



ОЩУЩАТЬ ПОДДЕРЖКУ ВАЖНО



Социальное обеспечение студентов академии – это система мер, устанавливаемая законами и иными нормативными правовыми актами и направленная на создание и поддержание достойных условий жизнедеятельности обучающихся.

Основными направлениями социального обеспечения обучающихся являются:

- стипендиальное обеспечение;
- бесплатное медицинское обслуживание;
- организация культурного досуга;
- организация физкультурной и оздоровительной работы;
- поддержка нуждающихся студентов;
- организация точек питания;
- предоставление общежитий иногородним студентам;
- психологическая помощь студентам.

Академическая стипендия



Это ежемесячное пособие, денежная выплата обучающимся в академии по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета.

Это надо знать!

- академическая стипендия выплачивается за счет средств федерального бюджета на 1 курсе в 1 семестре всем студентам, обучающимся по очной форме;
- с начала 2 семестра академическая стипендия назначается студентам, обучающимся только на «хорошо» и «отлично»;
- выплата стипендий студентам производится в пределах средств стипендиального фонда один раз в месяц;
- подробную информацию можно узнать на официальном сайте академии в разделе «Студенту» – «Социальное обеспечение» –

«Стипендии и социальные поддержки».

Государственные академические стипендии назначаются:

- студентам, обучающимся на «хорошо» и «отлично», ее размер – 1940 рублей;
- студентам, обучающимся на «отлично», ее размер – 2910 рублей.

Социальная стипендия



Правом получать социальную стипендию обладают малообеспеченные, нуждающиеся студенты при наличии стипендиального фонда и необходимых документов. Ее размер на 1 сентября 2019 года – 2910 рублей.

Социальная стипендия обязательно назначается студентам из числа:

- детей-сирот, оставшихся без попечения родителей;
- признанных в установленном порядке инвалидами I и II групп;
- пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф;
- инвалидов и ветеранов боевых действий.

Единовременная материальная помощь



Студентам, находящимся в трудной жизненной ситуации, возможны выплаты единовременной материальной помощи в соответствии с Порядком оказания материальной помощи нуждающимся студентам. Решение о ее оказании принимается ректором на основании личного заявления студента при наличии документов, подтверждающих трудную жизненную ситуацию.

В рамках социальной поддержки производятся выплаты лицам, находящимся на полном государственном обеспечении: выплаты студентам из числа детей-сирот

и детей, оставшихся без попечения родителей, ежегодного пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей, денежных компенсаций на оплату льготного проезда на городском транспорте, денежных компенсаций для приобретения питания, одежды, обуви, инвентаря, учебников.

Кроме того, важными направлением социальной поддержки обучающихся является временная занятость и трудоустройство, повышение конкурентноспособности обучающихся и выпускников, расширение и укрепление внешних связей с работодателями.

Ежемесячная денежная выплата студентам сельскохозяйственных специальностей



В 2015 году был принят новый закон области «О мерах социальной поддержки, направленных на кадровое обеспечение агропромышленного комплекса области», разработанный депутатами комитета по аграрному комплексу и продовольствию совместно с Департаментом сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области.

Начиная с 2016 года, студентам, на условиях целевого приема получающим очное высшее образование по направлениям подготовки (специальностям) - «Зоотехния», «Ветеринария», «Агринженерия», «Агрономия», предоставляются ежемесячные денежные выплаты. Заключить целевой договор могут и студенты 2,3 и 4 курсов.

Размер выплаты составляет 4000 рублей. Получат ее студенты, принявшие на себя обязательства завершить обучение с получением диплома установленного образца, в течение трех месяцев со дня окончания учебы заключить трудовой договор с сельскохозяйственной организацией и проработать в данной организации не менее трех лет.

Подробнее о процедуре получения и мерах социальной поддержки можно узнать на сайте академии.

ЖИЗНЬ СТУДЕНТА

Проведи свободное время с пользой



Жизнь студента Вологодской ГМХА – это не только учебные занятия, но и интересные, увлекательные мероприятия. Управление по воспитательной работе совместно со студенческим активом уделяет этому вопросу большое внимание. В течение учебного года в академии проходит множество спортивных и культурно-массовых мероприятий: фестивали и конкурсы «Алло, мы ищем таланты», «Студент года», «Студенческая весна», ежегодная спартакиада, «Месяц здоровья», мотоагитпробег «Победа». С первых дней обучения первокурсников ведется работа по их адаптации, чтобы вновь поступившие студенты плавно вливались в студенческое сообщество.

Григорий Васильевич Узрюмов, специалист по работе с молодежью студенческого городка Вологодской ГМХА: «Студенческая весна» – это, в первую очередь, возможность для студента проявить себя, показать свою творческую составляющую, свой талант. Академия дает возможность развиваться разносторонне, стать многогранной личностью, и фестиваль это демонстрирует. Если спросить участника «Студенческой весны» после выступления, что он чувствует, то любой скажет, что испытывает несказанное удовольствие от творческого процесса, от того, что получилось показать себя, представить свой талант на суд зрителя».



Раскрой свой талант



Студенты нашей академии могут полноценно проявить себя в творчестве. Еже-

годно в начале сентября в вузе проводится ярмарка общественных объединений. В рамках мероприятия активисты и студенты старших курсов академии знакомят первокурсников с клубами, кружками и секциями вуза, где студенты могут реализовать свой творческий и личностный потенциал во внеучебное время.



На базе культурно-досугового центра академии работают творческие объединения, кружки и различные студии: хореография, вокал, театральная студия «МОСТ», студия верстки и дизайна, кружок рукоделия, клуб любителей кино. Участниками театральной студии регулярно организуются литературные вечера, которые становятся ярким событием как в культурной жизни академии, так и села Молочное в целом. Большой интерес студентов вызывают мастер-классы по рукоделию, танцевальный и вокальный кружки.

Общее дело



В стенах академии действует ряд студенческих общественных объединений, реализующих самые разнообразные инициативы обучающихся.



Главным органом студенческого самоуправления Вологодской ГМХА является Совет обучающихся. Он формирует активную гражданскую позицию студентов, способность к самоорганизации и саморазвитию, организует участие студентов в управлении академией и в повышении качества образовательного процесса, спо-

собствует раскрытию умений и навыков самоуправления, готовит студентов к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

**ПЕРВИЧНАЯ
ПРОФСОЮЗНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
СТУДЕНТОВ
ВОЛОГДСКОЙ ГМХА**



Первичная Профсоюзная организация студентов – добровольное, самоуправляемое общественное объединение студентов-членов профсоюза, связанных общими социально-трудовыми и профессиональными интересами, созданное для защиты прав и интересов своих членов и представительства в органах государственной власти, местного самоуправления и объединениях работодателей.



С 2007 года на базе академии ведет свою работу Штаб студенческих трудовых отрядов. Его цель – обеспечить практическое закрепление знаний студентов, полученных при обучении в академии, привить им навыки работы в команде в реальных условиях производства.

Бойцы студенческих отрядов участвуют в городских, областных, региональных и всероссийских проектах, слетах и стройках, принимают активное участие в волонтерском движении.



Специализированные отряды ежегодно работают на крупных сельскохозяйственных предприятиях Вологодской, Ярославской области и в Крыму.

ЯРКАЯ И НАСЫЩЕННАЯ

Быстрее, Выше, Сильнее



Благодаря наличию комплекса спортивных залов и сооружений в академии имеются все условия для занятий спортом. В вузе работают 13 секций по 11 видам спорта. Ведущими являются секции лыжных гонок, зимнего полиатлона, гиревого спорта, пауэрлифтинга, мужская секция баскетбола. Спортивный клуб академии ежегодно организует и проводит спартакиаду среди студентов по 10 видам спорта.



В апреле 2016 года в академии появилось новое спортивное направление – чирлидинг. К 2017 году студенты организовали собственную команду поддержки под названием «MUT», а в феврале этого же года уже стали золотыми медалистами в номинации «Фристайл» и серебряными призерами в номинации «Шоу» на чемпионате и первенстве Вологодской области по чир-спорту. В 2018 году академия организовала и провела фестиваль «Танцевальный драйв», на котором встретились команды из Вологды, Череповца, Санкт-Петербурга, респ. Карелии, Северодвинска. Команда «MUT» открыта для новых участников и неустанно стремится к новым победам.

Роман Шутро, аспирант технологического факультета, капитан команды по чирлидингу «MUT»:

«Идея организации чирлидинга давно была у меня в мыслях, но реализовать эту задумку не хватало ни сил, ни смелости. Сначала мы провели опрос среди студентов – стоит ли создавать команду по чирлидингу. Большая часть обучающихся поддержала идею, появились желающие вступить в группу поддержки».



Дороги «Победы»



Руководство Вологодской ГМХА уделяет особое внимание проведению мероприятий, связанных с патриотическим воспитанием студенчества и молодежи Вологодской области. Одним из таких событий является мотоагитпробег «Победа», цель которого – отдать дань памяти ветеранам Великой Отечественной войны.



По традиции, мотоагитпробег берет старт 1 мая из с. Молочное и возвращается на торжественный митинг в День Победы – 9 мая. Девять дней в пути. Каждый день – новый населенный пункт. Участниками пробега проводятся митинги памяти с возложением гирлянд к обелискам. Проходят концерты студенческой самодеятельности, встречи с ветеранами, ведется профориентационная работа в школах, оказывается волонтерская помощь населению.

Егор Викторович Тарасенков, начальник управления по воспитательной работе Вологодской ГМХА, экс-командир мотоагитпробега «Победа»: «Началось все в 1975 году, когда группа студентов и преподавателей академии организовали агитбригаду, подготовили самые лучшие творческие номера, оседлали своих железных «коней» и отправились по районам Вологодской области с концертами и поздравлениями ветеранов, проведением профориентационной работы. Эта традиция продолжается и по сей день: в этом году ей исполнилось 45 лет. И мы снова отправимся в путь, потому что «никто не забыт, ничто не забыто» – девиз мотоагитпробега».



Медиа-проект «Кухня»



В академии реализуется студенческий медиа-проект «Кухня»: студенты Вологодской ГМХА в онлайн-режиме рассказывают обо всех ярких и значимых событиях, происходящих в учебном заведении, готовят репортажи, снимают видеоролики, пишут заметки и статьи для своего сообщества в социальной сети «ВКонтакте». Ежегодно начинающие журналисты академии приобретают новый опыт на областном медиа-форуме «МедиаПицца» и конференциях, посвященных организации работы студенческих СМИ. В 2018 году «кухонцы» приняли участие в работе третьего Всероссийского конгресса молодежных медиа МАСТ, который проходил в г. Москве.

Информационное сопровождение деятельности подразделений Вологодской ГМХА, освещение событий и достижений вуза осуществляет Пресс-центр академии. Ежедневно обновляется новостная лента сайта и официальных сообществ в социальных сетях, ежемесячно выпускается газета «Академгородок», которая издается с октября 1966 года. Отличительной чертой Пресс-центра является работа со студентами – обучающиеся полностью вовлечены в рабочий процесс и принимают непосредственное участие в разработке и подготовке материалов.

Валентина Марютина, студентка 4 курса экономического факультета, руководитель медиапроекта «Кухня»: «В 2018 году мы участвовали в конгрессе молодежных СМИ МАСТ, на котором выступали ведущие спикеры страны. В рамках конгресса прошла лекция с заместителем председателя Правительства РФ Ольгой Юрьевной Голодец. Очень запомнилась лекция «Аналитика в социальных сетях» от директора департамента социальных сетей «Комсомольская правда» Ильи Лочканова. На дискуссии «Выходя за рамки: новые подходы в создании видеоконтента» Артур Михеев, руководитель проекта «One side media», рассказал о съемке видеороликов на мобильный телефон. Все полученные знания мы стремимся воплотить в нашем проекте».



В СОСТАВ ФАКУЛЬТЕТА ВХОДЯТ:

- Кафедра технологии молока и молочных продуктов
- Кафедра технологического оборудования
- Кафедра иностранных языков



Декан технологического факультета, кандидат технических наук, доцент
Владимир Борисович Шевчук

«Технолог - связующее звено между идеей и ее воплощением в жизнь»

Технологический факультет



Факультет готовит кадры по направлениям:

«Продукты питания животного происхождения», «Технологические машины и оборудование», «Стандартизация и метрология»

Технологический колледж: «Технология молока и молочных продуктов»

Технологический факультет первый в России начал осуществлять подготовку кадров для молочной промышленности. Дата основания факультета – 1911 год, его история неразрывно связана с историей академии.

Факультет располагает учебным корпусом, в котором размещены лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой, исследовательские лаборатории с современным оборудованием для физико-химических методов анализа сырья и продуктов, а также уникальной материальной базой – экспериментальным цехом, где студенты вырабатывают все виды молочных продуктов. Цех оснащен современными модулями малой мощности и располагается на Учебно-опытном молочном заводе ВГМХА имени Н.В. Верещагина.



Область профессиональной деятельности выпускников факультета – технико-технологическое управление производством; обеспечение контроля качества и безопасности производства продуктов питания; энергосберегающая оптимизация пищевых производств; руководство инженерными службами предприятий пищевой отрасли; разработка, производство и технический сервис оборудования для пищевой промышленности.

Наших выпускников отличает хорошая теоретическая и практическая подготовка, высокий профессионализм. Многие из них возглавляют предприятия молочной промышленности, работают главными и ведущими специалистами в молочной, мясной, хлебопекарной, кондитерской, масложировой, ликероводочной и других отраслях промышленности всех регионов России и за рубежом.

Наши достижения 2019 года



Студентка Тиханова О.С. Диплом I степени в конкурсе «Лучшая научная работа» в секции «Сельскохозяйственные науки» по результатам работы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современных научных исследований», г. Минск.

Студент Сиверов Д.С. Диплом I степени за участие в конкурсе на лучшую научную работу в секции «Биологические науки» по результатам Международной научно-практической конференции «проблемы и перспективы науки и образования», г. Кишинев. Диплом I степени за участие в конкурсе на лучшую научную работу в секции «Биологические науки» по результатам Международной научно-практической конференции «Теория и практика современной науки», г. Минск.

Студент Катаранов Г.О. Диплом I степени за участие в конкурсе на лучшую научную работу в секции «Биологические науки» по результатам Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы науки и образования», г. Кишинев.

Диплом I степени за участие в конкурсе на лучшую научную работу в секции «Биологические науки» по результатам Международной научно-практической конференции «Теория и практика современной науки», г. Минск.



Грант Министерства сельского хозяйства РФ на НИР «Разработка рецептур и технологий функциональных продуктов специализированного назначения на молочной основе» (руководитель работы – А.Л. Новокшанова).

Государственный научный грант Вологодской области на НИР «Исследование электро- и баромембранных способов переработки молочной сыворотки и разработка на основе ее фракционных компонентов специализированных молочных продуктов» (руководитель работы – В.А. Шохалов).

Стратегические партнеры факультета:

ООО «Вологодское мороженое», ООО «Узловский Молочный комбинат», ООО «Череповецкий молочный комбинат», ПК «Вологодский молочный комбинат», АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА, ООО «Нестле» в г. Вологде, ОАО «Северное молоко», ОАО «Псковский городской молочный завод», ОАО «Сельскохозяйственное предприятие «Вошажниково», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», Союз мороженщиков России, АО «Славно».

Контакты

8 (8172) 52-55-39 (деканат)
dekant2@molochnoe.ru

В СОСТАВ ФАКУЛЬТЕТА ВХОДЯТ:

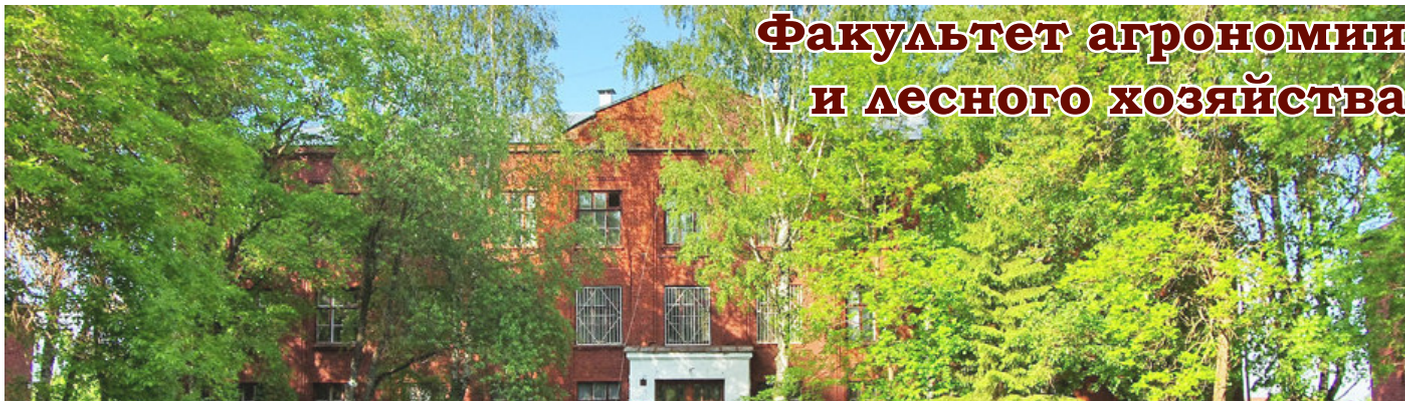
- Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии
- Кафедра лесного хозяйства
- Кафедра физической культуры



Декан факультета агрономии и лесного хозяйства, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Ольга Васильевна Чухина

«Мы ценим в жизни каждое зернышко»

Факультет агрономии и лесного хозяйства



Факультет готовит кадры по направлениям:

«Лесное дело», «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств», «Агрономия», «Садоводство».



Факультет располагает двумя отдельными учебными корпусами, в которых размещены лекционные аудитории, 19 специализированных учебных лабораторий кафедр и межкафедральная лаборатория агрохимического анализа. Специализированные лаборатории оборудованы всеми необходимыми приборами и наглядными пособиями.

Производственная база включает:

- опытное поле;
- дендрологический сад;
- учебно-опытное лесничество;
- учебный полигон и парк тракторов и сельскохозяйственных машин;
- учебные фермерские хозяйства.

За период обучения студенты получают дополнительные рабочие профессии: «Вальщик леса без предварительного клеймения», «Тракторист-машинист», «Охотовед», «Менеджер», «Рабочий лесного хозяйства» и другие. А также повышение квалификации по направлениям: «Фитодизайн», «Ландшафтный дизайн», «Семеноводство и сортовой контроль».

Выпускники факультета востребованы на всех предприятиях сферы агробизнеса, лесозаготовительной и деревоперерабатывающей промышленности.

Наши достижения 2019 года

Студентка Розова М.А. 1 место в областном этапе 6 интеллектуальной игры «Начинающий фермер», участие во всероссийском финале 6 интеллектуальной игры «Начинающий фермер», г. Воронеж.



Студентка Довлатбекян К.Г. 1 место в областном этапе 6 интеллектуальной игры «Начинающий фермер», участие во всероссийском финале 6 интеллектуальной игры «Начинающий фермер», г. Воронеж.

Студентка Царева К.Н., участница III этапа Всероссийского конкурса Минсельхоза на лучшую научную работу, г. Воронеж.

Студент Фарухи Изатуло. 3 место в Первенстве города Вологды по дзюдо.

Студент Коряков Е.С. 3 место в Первенстве вузов Вологодской области по биатлону.

Студентка Шевелева С.Н. 1 место в Открытом чемпионате Вологодской области по летнему биатлону на призы двукратного олимпийского чемпиона Анатолия Алябьева, III место в Первенстве города Вологды по лыжным гонкам.

Доцентом кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии Владимиром Викторовичем Суrowым заложен полевой опыт по размножению безвирусного картофеля, полученного путем микроклонального размножения на К-10 в стерильной среде.

Стратегические партнеры факультета:



Колхоз «Племзавод Родина», ОАО «Заря», ООО «Толшменское», ООО «Шекнинский комбинат древесных плит», Специализированное автономное учреждение лесного хозяйства Вологодской области «Вологодское лесохозяйственное объединение», СПК (колхоз) «Племзавод Пригородный», СХПК «Племзавод Майский», СХПК Комбинат «Тепличный», ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства», ООО «Вологодский лес», ООО «СХП Цветы», СПК (колхоз) «Коминтерн-2», Департамент сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области, Департамент лесного комплекса Вологодской области.



Контакты

8 (8172) 52-53-71 (деканат)
dekanagro@molochnoe.ru

В СОСТАВ ФАКУЛЬТЕТА ВХОДЯТ:

- Кафедра энергетических средств и технического сервиса
- Кафедра технические системы в агробизнесе



Декан инженерного факультета, кандидат технических наук, доцент
Николай Николаевич Кузнецов

«Инженер - человек, способный взять теорию и приделать к ней колеса»
(Л. Левинсон)



Инженерный факультет

Факультет готовит кадры по направлению:

«Агроинженерия». Профили: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Материальная база факультета включает аудитории и специализированные лаборатории, имеющие необходимое оборудование, позволяющее качественно проводить учебные занятия. Аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием. Установлена сетевая программа для инженерных расчетов, используемая в изучении ряда дисциплин.



Закончен монтаж учебного технологического оборудования по дисциплине «Диагностика и ТО машин», проведена модернизация оборудования по дисциплинам: «Электропривод и электрооборудование», «Тракторы, автомобили и теплотехника», «Механизация и технология животноводства».

В учебном процессе используется приборы неразрушающего контроля по определению параметров шероховатости и твердости металлов, современный газоанализатор, три виртуальных лаборатории по теплотехнике, гидравлике и электротехнике, а также машины и оборудование фирм-поставщиков импортной техники в регионе.

Выпускники профиля «Технические системы в агробизнесе» могут работать на

руководящих должностях в сельскохозяйственных, автотранспортных, ремонтных, перерабатывающих предприятиях разных форм собственности; заниматься конструкторско-технологической и научной деятельностью на фирменных, сервисных и дилерских центрах заводов-производителей техники; работать в системе материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли автотракторной, сельскохозяйственной и перерабатывающей техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации.



Выпускники профиля «Технический сервис агропромышленном комплексе» готовы для профессиональной деятельности на различных предприятиях технического сервиса, в том числе на станциях технического обслуживания, дилерских центрах, салонах, автозаправочных станциях, лизинговых, аудиторских предприятиях различных форм собственности, в автомобильных фирмах и холдингах, в транспортных подразделениях различных компаний, проектно-технологических и научных организациях.

Студенты факультета, помимо инженерной подготовки, могут получить рабочие профессии – тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, электросварщик ручной сварки, станочник широкого профиля, слесарь по ремонту топливной аппаратуры дизелей, монтажник шин.

Наши достижения 2019 года



Стипендия Губернатора Вологодской области назначена студенту 4 курса А.Н. Шарыпову.

Государственные научные гранты Вологодской области: «Разработка комбинированного агрегата для припосевного внесения органических удобрений под картофель» (Романов А.С., студент 1 курса магистратуры), «Разработка энергосберегающей сушильной машины для льнотресты» (заведующий кафедрой технические системы в агробизнесе, доцент Шушков Р.А.), «Разработка способа и технического средства для припосевного внесения органических удобрений под картофель» (декан инженерного факультета, доцент Кузнецов Н.Н.).

Стратегические партнеры факультета:

ООО «Трактороцентр», СХПК «Племзавод Майский», ООО «Агроснаб Вологодский», ООО «КомплектАгро», ООО «Дизель – арсенал», ООО «Шекснинская сельхозтехника», ОАО «Заря», Племколхоз «Аврора», КХ «Подворье», ЗАО «Шексна», Племколхоз «Имени 50 лет СССР», ОАО «Северсталь-метиз».

Контакты

8 (8172) 52-56-03 (деканат)
dekant@mf.molochnoe.ru

В СОСТАВ ФАКУЛЬТЕТА ВХОДЯТ:

- Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства
- Кафедра эпизоотологии и микробиологии
- Кафедра зоотехнии и биологии



Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, доктор ветеринарных наук, профессор Татьяна Валентиновна Новикова

«Сохраняя традиции, устремлены в будущее»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

**Факультет готовит кадры по направлениям:**

«Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Факультет располагается в отдельном учебном корпусе, в котором кроме учебных аудиторий находится столовая, клинично-диагностический центр (ветеринарная клиника), стационар с сельскохозяйственными животными. Для лучшего освоения дисциплин лекционные аудитории оборудованы мультимедийной техникой. Учебные лаборатории оснащены современным оборудованием и компьютерными программами, которое используется как в учебном процессе, так и для научно-исследовательской работы студентов. Профессиональные навыки студенты приобретают в клинично-диагностическом ветеринарном центре и в условиях сельскохозяйственных предприятий.

Выпускники факультета по специаль-



ности «Ветеринария» работают в ветеринарных клиниках, пищевой отрасли, Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору (госслужащие), государственными ветеринарными инспекторами, в силовых структурах министерств и ведомств, на таможне, на предприятиях по производству сельскохозяйственной продукции, в ветеринарных диагностических лабораториях, менеджерами по продажам ветеринарного оборудования и препаратов для животных.

Выпускники-бакалавры по направлению «Зоотехния» работают руководителями предприятий, подразделений научных учреждений, технологами производства продукции животного происхождения, специалистами по воспроизводству животных, селекционерами, заводчиками мелких домашних и декоративных животных, учеными-исследователями, кинологами, менеджерами в фирмах по производству техники, оборудования, кормов и кормовых добавок для животных.

Наши достижения 2019 года

На базе Вологодской ГМХА совместно с ООО «Аквакультура» открыт Региональный центр развития аквакультуры Вологодской области, где проводятся исследования на темы:

1. «Эффективность использования кормовой добавки пробиотического действия Энзимспорин в рационах нильской тилляпии (*Oreochromis niloticus*) (аспирант Маслова Т.Ф.);

2. «Влияние гормон-индуцированного стресса на коагуляционные и иммунологические показатели крови рыб» (аспирант Березина Д.И.);

3. «Гемостатические свойства слизи кожи рыб в зависимости от их иммунологического статуса» (аспирант Вайцель А.Э.).

Результаты исследований докладывались и обсуждались на областных, всероссийских и международных конференциях.

Продолжается работа по гранту РФФИ, полученному на проведение фундаментального научного исследования «Выделение и изучение отдельных компонентов слизи кожи рыб как основы гемостатического препарата», 2018-2020 гг. Руководитель – Фомина Л.Л. Размер гранта – 1000 тыс. руб.

Грант РФФИ «Влияние гормон-индуцированного стресса на коагуляционные и иммунологические показатели крови рыб». Аспирантка Березина Д.И., Руководитель – Фомина Л.Л. Размер гранта – 1200 тыс. руб.

«Разработка адаптивной технологии выращивания рыбопосадочного материала на примере тилляпии (*Tilapia sp.*) в условиях Вологодской области». Руководитель – Кулакова Т.С. Размер гранта – 500 тыс. руб.

**Стратегические партнеры факультета:**

Колхоз «Племзавод Родина», ОАО «Заря», ООО «Брянская мясная компания», ООО «Вологодская птица», СПК (колхоз) «Племзавод Пригородный», СХПК «Племзавод Майский», СПК (колхоз) «Коминтерн-2», ОАО «Сельскохозяйственное предприятие «Вошажниково», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», ветеринарная клиника «Амгго» в г. Череповец, ветеринарный центр «Вологодский Ветеринарный центр», ветеринарная клиника «Надежда», ветеринарная клиника «Айболит».

Контакты

8 (8172) 52-50-97 (деканат)
methodstv@vf.molochnoe.ru

В СОСТАВ ФАКУЛЬТЕТА ВХОДЯТ:

- Кафедра экономики и управления в АПК
- Кафедра философии и истории



Декан экономического факультета, кандидат экономических наук, доцент
Светлана Германовна Голубева

«Каждый наш студент получает навыки ведения собственного дела»

Экономический факультет



Факультет готовит кадры по направлениям:

Экономика. Профили: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций в АПК»

Менеджмент. Профили: «Производственный менеджмент»

Магистерская программа «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК»



Учебному процессу на факультете способствуют современное оборудование, богатый библиотечный фонд, информационная база, включающая данные статистической и финансовой отчетности, бухгалтерского учета предприятий, учреждений и организаций, проведение научных исследований.

Область профессиональной деятельности выпускников – экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовые, кредитные и страховые учреждения; органы государственной и муниципальной власти; системы, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело; академические и ведомственные научно-исследовательские организации; образовательные учреждения.

Гарантией высокой конкурентоспособности выпускников на рынке труда является высококачественный образовательный процесс с использованием информационных технологий, активных методов обучения в сочетании с научными исследованиями и практикой в передовых организациях, компаниях и зарубежных вузах.



Наши достижения 2019 года

Студентка Комичева Е.А. I место XIII Всероссийском конкурсе студенческих научных работ, проводимый ПАО СК Росгосстрах, г. Москва.

Студенты – Воеводина А., Погодина Г., Ключин А., Заботкина А. Победители в направлениях III регионального конкурса студенческих научных работ «Моя стратегия – мое будущее», проводимый Департаментом стратегического планирования Вологодской области.

Студенты – Игнатьев Е., Марютина В. Проект мини-завода «Ярославочка» (производство масла, творога для населения и кормовой добавки для животных). II место в VII Интеллектуальной игре «Начинающий фермер».

Студенты – Шушкова С., Ключин А., Шубарина А. III место в номинации «Студенты» в конкурсе проектов по представлению бюджета для граждан, проводимый

Департаментом финансов Вологодской области.



Стратегические партнеры факультета:

Колхоз «Племзавод Родина», СХПК «Племзавод Майский», ООО «Вологодское мороженое», АО «Учебно-опытный молочный завод ВГМХА», ООО «Нестле» в г. Вологде, ПАО «Сбербанк», ПАО «Банк ВТБ», ПАО СК «Росгосстрах», ОАО «Заря», ВО СП КК «Вологда-Кредит», Департамент сельского хозяйства и продовольственных ресурсов, Департамент экономического развития Вологодской области, Департамент финансов, УФНС России по Вологодской области, Вологодский Бизнес-инкубатор.



Контакты

8 (8172) 52-52-38 (деканат)
dekane3@molochnoe.ru

НА ФАКУЛЬТЕТЕ ПРОХОДЯТ:

- Программы профессиональной переподготовки
- Краткосрочные курсы
- Программы повышения квалификации



Декан факультета повышения квалификации и переподготовки, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Надежда Валерьевна Токарева

«Учиться сегодня - лидировать завтра»



Дополнительное образование является актуальным и необходимым звеном системы непрерывного образования, направленным на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и профессиональном совершенствовании.



Факультет предоставляет образовательные услуги в следующих сферах:

1. Дополнительное профессиональное образование.

Программы профессиональной переподготовки: «Антикризисное управление», «Охотоведение», «Технология производства сыра», «Экономика и управление в АПК», «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет и аудит».

Программы повышения квалификации: «Система семеноводства, апробация сортовых посевов и отбор проб семян сельскохозяйственных культур», «Управление государственными и муниципальными закупками», «Организация и функционирование крестьянских фермерских хозяйств», «Ландшафтный дизайн», «Сертифицированный курс фирмы 1С «Использование конфигурации «Бухгалтерия предприятия», «Микробиология молока и молочных продуктов. Организация микробиологического контроля», «Организация и ведение лесного хозяйства», «Кинология», «Органолептическая оценка молока и молочных продуктов».

При успешном завершении обучения

выдается: диплом о профессиональной переподготовке, дающий право заниматься другим видом деятельности, или удостоверение о повышении квалификации.

2. Профессиональное обучение.

Программы профессиональной подготовки: «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «В, С, D, E», «Вальщик леса», «Электрогазосварщик», «Станочник широкого профиля».

Программы повышения квалификации: «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «D, E, F».

При успешном завершении обучения выдается свидетельство о профессии рабочего;

3. Дополнительное образование детей и взрослых: дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.



Факультет повышения квалификации и переподготовки начал свою деятельность 1 декабря 2011 года как структурное подразделение ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА. С момента открытия на факультете прошли обучение более 3000 человек.

В реализации программ дополнительного профессионального образования принимают участие преподаватели академии и других вузов, из них с учеными степенями и званиями более 95%. В качестве преподавателей активно привлекаются высококвалифицированные специалисты предприятий, организаций и учреждений

профильных направлений.

В учебный процесс внедряются новые учебные программы при реализации которых применяются методы, стимулирующие творческую деятельность слушателей такие как: деловые игры, дискуссии, моделирование производственных ситуаций. Совершенствуется организация самостоятельной работы слушателей, формы контроля знаний. Ведется разработка и реализация модульного принципа проведения курсов повышения квалификации. Разрабатываются и внедряются образовательные программы с применением технологий дистанционного образования, поскольку это прекрасная возможность для организаций и физических лиц сэкономить средства на командировочных расходах и обучаться без отрыва от работы и дома. Формируется электронная база учебно-методических пособий, методических указаний, лекций, заданий для самостоятельной работы, тестов и вопросов для контроля знаний.

Информация о реализуемых программах и курсах профессиональной переподготовки и повышения квалификации представлена на официальном сайте академии.

Мы приглашаем Вас не только учиться и получать актуальную информацию, но и обмениваться опытом, налаживать деловые связи. Организуем и проведем обучение по интересующим Вас программам!



Контакты

8 (8172) 52-53-09 (деканат)
fpk-dpo@mail.ru

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

15.03.02 Технологические машины и оборудование. Профиль «Машины и аппараты пищевых производств»

19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Профиль «Технология молока и молочных продуктов»

27.03.01 Стандартизация и метрология. Профиль «Стандартизация и подтверждение соответствия в пищевой отрасли»

МАГИСТРАТУРА

27.04.01 Стандартизация и метрология. Магистерская программа «Стандартизация и подтверждение соответствия в пищевой отрасли»

19.04.03 Продукты питания животного происхождения. Магистерская программа «Технология молока и молочных продуктов»

15.04.02 Технологические машины и оборудование. Магистерская программа «Машины и аппараты пищевых производств»

АСПИРАНТУРА

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии. Профили: «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств», «Процессы и аппараты пищевых производств»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СПО

19.02.07 Технология молока и молочных продуктов. Специализация «Технология молока и молочных продуктов»

35.02.14 Охотоведение и звероводство. Специализация «Охотоведение и звероводство»



ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

36.05.01 Ветеринария

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

36.03.02 Зоотехния. Профиль «Технология производства продуктов животноводства»

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»

МАГИСТРАТУРА

36.04.02 Зоотехния. Магистерская программа «Инновационные технологии в животноводстве»

АСПИРАНТУРА

36.06.01 Ветеринария. Профиль «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией»

36.06.02 Зоотехния. Профили: «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных», «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»



ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

35.03.06 Агроинженерия. Профили: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК»

МАГИСТРАТУРА

35.04.06 Агроинженерия. Магистерская программа «Технические системы в агробизнесе»

АСПИРАНТУРА

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Профили: «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»



ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

БАКАЛАВРИАТ

35.03.04 Агрономия. Профиль «Технологии производства продукции растениеводства»

35.03.05 Садоводство. Профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Профиль «Лесоинженерное дело»

35.03.01 Лесное дело. Профиль «Лесное дело»

МАГИСТРАТУРА

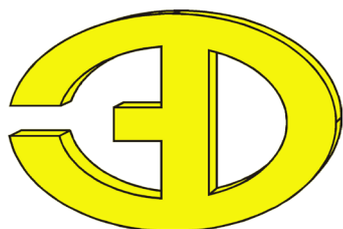
35.04.01 Лесное дело. Магистерская программа «Лесовосстановление»

35.04.04 Агрономия. Магистерская программа «Инновационные технологии в растениеводстве»

АСПИРАНТУРА

35.06.01 Сельское хозяйство. Профиль «Общее земледелие, растениеводство»

35.06.02 Лесное хозяйство. Профили: «Лесные культуры, селекция, семеноводство», «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

38.03.01 Экономика. Профили: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций в АПК»

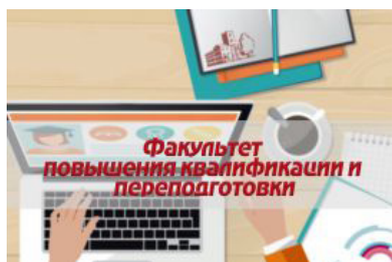
38.03.02 Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»

МАГИСТРАТУРА

38.04.01 Экономика. Магистерская программа: «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК»

АСПИРАНТУРА

38.06.01 Экономика. Профиль «Экономика и управление народным хозяйством (АПК и сельское хозяйство)»



ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ

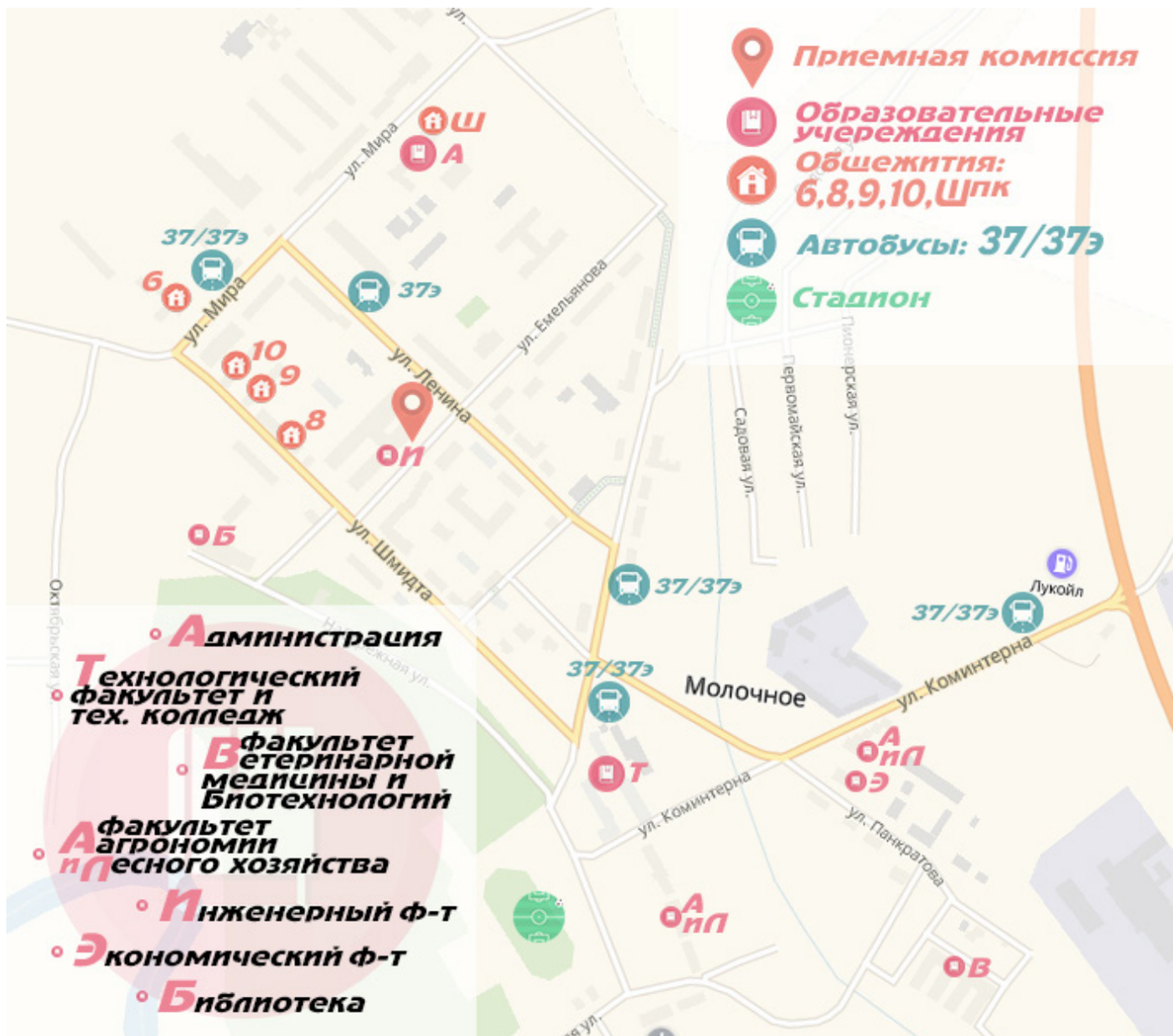
Профессиональная переподготовка специалистов по основным профессиональным образовательным программам вуза (свыше 500 часов)

Повышение квалификации специалистов АПК по основным профессиональным образовательным программам вуза в области экономики, ветеринарии, агрономии, зоотехнии, механизации, лесного дела (от 72 до 500 часов)

Профессиональная подготовка (рабочие профессии)

Курсовое обучение по программам дополнительного образования

КАК НАС НАЙТИ



Контакты приемной комиссии

160555, г. Вологда, с. Молочное,
ул. Емельянова, д. 1

Режим работы:

с 1 июня по 27 июня с 8:00 до 16:00
с 28 июня по 26 июля с 8:00 до 18:00
с 27 июля с 8:00 до 16:00



prcom@molochnoe.ru



+7 (8172) 52-55-00



molochnoe.ru/Abitur

Приемная комиссия работает по субботам с 26 июня по 14 августа с 8:00 до 12:00

Подписано в печать 05.12.2019

По графику – 10.00

Фактически – 10.00

Тираж 1500 экз.

Газета распространяется бесплатно
по структурным подразделениям
академии и студенческим
общежитиям

Адрес редакции:

160555, г. Вологда, с. Молочное,

ул. Пролетарская, д. 3, каб. 5

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: 8 921 069 82 09

Дизайн и верстка

Михайлова Ирина Валентиновна

Федоров Александр Сергеевич

Редакция не несет ответственности
за представленные материалы

Газета издается

с октября 1966 года

Отпечатано с готового

оригинал-макета в типографии

ООО «Издательство «Сад-огород»

Адрес типографии:

160033, г. Вологда,
ул. Текстильщиков, д. 20а