

№ 7 (41)
ИЮЛЬ 2023 Г.

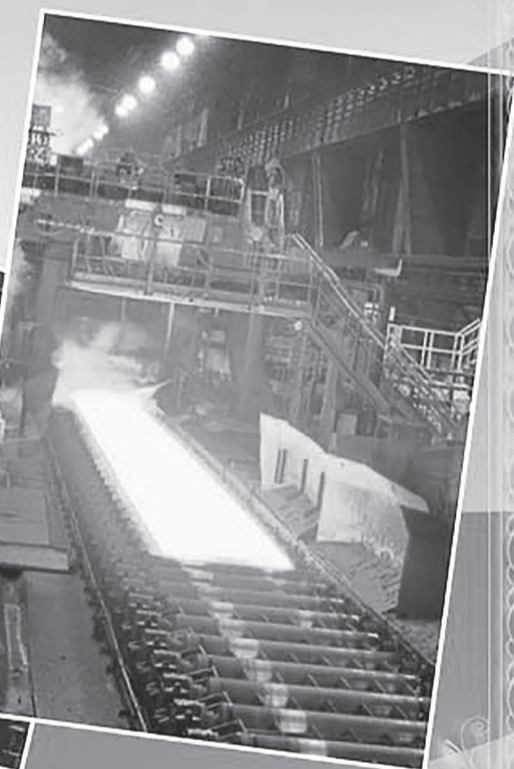


УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ВЕСТНИК

Государственного образовательного учреждения высшего образования
Луганской Народной Республики
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В СЕНТЯБРЕ 1967 ГОДА

С Днем металлурга!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем металлурга! Металлургия всегда была локомотивом промышленности, ведь она создаёт необходимый фундамент для устойчивого роста других отраслей экономики.

Успехи металлургической отрасли напрямую зависят от высококвалифицированных специалистов. Вы воспитываете будущую трудовую элиту, которой предстоит приумножать авторитет и значимость профессии, достойной особого почета и славы.

Позвольте от души поблагодарить вас за преданность любимому делу, за стойкость и веру в светлые перспективы развития металлургической отрасли и профильной науки.

Желаем вам и вашим семьям доброго здоровья, благополучия и оптимизма, новых успехов в вашем благородном труде и достижения намеченных целей!

С искренним уважением,

Ректор ЛГУ им. В. Даля
д.т.н., профессор В.Д. РЯБИЧЕВ



Металлурги внесли огромный вклад в победу в Великой Отечественной войне, строя танки и производя оружие. Не менее весомой их роль была и в последующем восстановлении страны. В знак признания заслуг работников отрасли был учрежден праздник. Он традиционно отмечается не только в России, но и в других странах СНГ, например Белоруссии и Казахстане.

Металлургическая отрасль появилась в России в XVII веке под Тулой. К концу XVII века промышленность добилась больших успехов, а ее центр переместился на Урал. Сейчас Россия входит в число главных производителей металлов в мире, прежде всего по выплавке стали и никеля.

Работа metallurgov всегда считалась важной и почетной. В сентябре 1957 года был учрежден профессиональный праздник, история которого насчитывает уже более 60 лет. Тогда же постановили праздновать День металлурга в третье воскресенье июля. С тех пор дата не изменилась.

В ЛНР СОЗДАН ОБЩЕСТВЕННЫЙ ШТАБ ПО НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ВЫБОРАМИ

В рамках заседания Совета Общественной палаты ЛНР, состоявшемся в Далевском университете 28 июля, было принято решение о создании общественного штаба по наблюдению за выборами. С инициативой создания штаба выступил председатель Общественной палаты ЛНР Алексей Каракин. Он подчеркнул значимость первых российских выборов, которые состоятся в сентябре этого года, и ту ответственность, которая лежит на всех жителях Республики.

Руководителем штаба единогласно избран проректор АГУ им. В. Даля по информационной политике, патриотическому воспитанию и студенческим проектам, руководитель Русского культурно-образовательного центра Сергей Коваленок.

Заместитель председателя ОП ЛНР, ректор АГУ им. В. Даля Виктор Рябичев, отметил, что штаб создаётся для того, чтобы «не позволить дискредитировать избирательный процесс в регионе», а также «объективно

и открыто рассказывать о том, как проходит голосование». «Тот опыт, который имеется у наших коллег из других регионов (в отношении наблюдения), мы обязательно будем использовать, они готовы им делиться с нами», – подчеркнул Виктор Рябичев.



Руководитель штаба Сергей Коваленок пригласил к работе штаба «все общественные организации Республики и политические силы». «Мы планируем организовать обучение наблюдателей, провести образовательные семинары в регионе. Приываем объединить усилия всех неравнодушных граждан. Особо надеюсь на внимание СМИ к нашей работе, чтобы у каждого жителя Республики была возможность убедиться, что волеизъявление граждан проходит честно и свободно», – подчеркнул Сергей Коваленок.

Общественный штаб по наблюдению за выборами в ЛНР поможет обеспечить максимальную прозрачность и открытость голосования на выборах депутатов Народного Совета (регионального парламента) и представительных органов власти муниципальных образований, которые пройдут в Республике с 8 по 10 сентября текущего года.

Центр медиа-информационной политики АГУ им. В. Даля

Фото взято из открытых источников

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА – ЗАЛОГ БУДУЩИХ УСПЕХОВ

В Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» 5 июля состоялось обсуждение Программы развития университета на ближайшие годы.

Стратегической целью развития является трансформация из регионального университета в глобально конкурентоспособный университет, выступающий высокоеффективной системообразующей организацией российской экономики и лидером территориального развития, способным генерировать новые отрасли экономики и социальной сферы, создавать новые точки роста территории и новые форматы взаимодействия с бизнесом, властью, наукой и обществом в интересах инновационного и социокультурного развития, на равных конкурирующим с лучшими университетами Российской Федерации.

Реализация Программы приведет к увеличению вклада университета в достижение национальных целей страны, в том числе создаст условия для раскрытия талантов молодежи, повысит доступность каче-

ственного высшего образования и обеспечит сбалансированное пространственное развитие. Также Программа призвана закрыть потребности ключевых отраслей экономики и социальной сферы в высококвалифицированных кадрах. Таким образом, обещающиеся из Луганской Народной Республики и иных регионов Российской Федерации смогут получать качественное высшее образование, возможность заниматься наукой и шанс реализовать свой исследовательский потенциал по месту проживания.

Работу над Программой ведут специалисты Далевского университета под руководством первого проректора университета, доктора технических наук, профессора Гутько Юрия Ивановича, проректоров университета: доктора технических наук, профессора Витренко Владимира Алексеевича; кандидата технических наук, доцента Клюева Александра Александровича; кандидата философских наук, доцента Долженко Ольги Александровны.

В работе над Программой участвует экспертная группа Национального исследовательского уни-



верситета «Высшая школа экономики» под руководством вице-президента НИУ ВШЭ Карелиной Ирины Георгиевны.

Специалисты Высшей школы экономики оказывают далевцам методическую и практическую помощь в

освоении культуры стратегического планирования в российских университетах, делятся практическим опытом новой стратегии развития высшей школы.

Центр медиа-информационной политики АГУ им. В. Даля



ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ОП РФ ПО РАЗВИТИЮ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

14 июля в Общественной палате РФ состоялось заседание Комиссии Общественной палаты РФ по развитию высшего образования и науки.

Модератор – председатель Комиссии ОП РФ ректор Московского авиационного института Михаил Асланович Погосян.

В мероприятии принимали участие члены Комиссии ОП РФ по развитию высшего образования и науки и приглашенные эксперты.

В работе Комиссии по праву члена Комиссии принимал участие Рябичев Виктор Дроно-



вич – ректор Луганского государственного университета имени Владимира Даля.

В ходе заседания обсужден план мероприятий Общественной палаты Российской Федерации на второе полугодие 2023 года.

Следует отметить, в Общественной палате РФ сформированы комиссии, отвечающие актуальным направлениям жизни общества: Комиссия по делам молодежи, развитию добровольчества и патриотическому воспитанию; Комиссия по развитию информационного сообщества, СМИ и массовых коммуникаций; Комиссия по вопросам развития культуры и сохранению духовного наследия; Комиссия по развитию дошкольного, школьного, среднего профессионального образования и просветительской деятельности; Комиссия по развитию высшего образования и науки; Комиссия по развитию экономики и корпоративной социальной ответственности.

Далевцы желают своему ректору Рябичеву Виктору Дроновичу успешной и плодотворной работы в составе Комиссии ОП РФ по развитию высшего образования и науки.

Центр медиа-информационной политики ЛГУ им. В. Даля

ДАЛЕВСКИЙ ДИПЛОМ – ДОСТОЙНАЯ ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ



Народной Республики; Иван Сергеевич Кусов – Министр образования и науки Луганской Народной Республики.

С приветственной речью на торжественном мероприятии выступил Рябичев Виктор Дронович – ректор ЛГУ им. В. Даля, доктор технических наук, профессор. Он передал выпускникам поздравление от руководства Общественной палаты Российской Федерации, пожелал ребятам – членам большой Далевской семьи, в которой «один за всех и все за одного», не забывать свой вуз, своих преподавателей, которые вложили в каждого выпускника частичку своего сердца и души. Ректор выразил уверенность в том, что выпускники университета будут достойными гражданами России и внесут свой вклад в процветание и могущество нашей страны.

В этот праздничный день Виктор Рябичев вручил дипломы выпускникам уровня профессионального образования магистратуры и специалитета следующих структурных подразделений университета: Юридического института; Института технологий и инженерной механики; Института управления и государственной службы; Института транспорта и логистики; Института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства; Института философии; Института гражданской защиты; Кафедры государственного управления; факультета Компьютерных систем и информационных технологий; Экономического факультета.

В завершение церемонии, выпускники университета выразили сердечную благодарность родному университету за счастли-

вые и незабываемые годы, проведенные в Далевской семье!

Центр медиа-информационной политики ЛГУ им. В. Даля



В ведущем региональном вузу Донбасса – Луганском государственном университете имени Владимира Даля 7 июля состоялся один из самых долгожданных праздников студенческой молодежи. В этот день выпускникам университета в торжественной обстановке были вручены дипломы. Всего в текущем году обучение в университете завершили 3500 студентов. Из них в актовом зале вуза для получения дипломов собрались 505 человек, в том числе 47 – обладатели красных дипломов. Остальные выпускники получили свои заслуженные, долгожданные документы о высшем образовании в торжественной обстановке в структурных подразделениях университета по месту обучения. Многие ребята пришли на торжественное мероприятие со своими

родителями.

Со словами поздравления и напутствием к выпускникам обратились почетные гости: Виктор Петрович Водолацкий – Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по делам Содружества Независимых Государств, евразийской интеграции и связям с соотечественниками, член фракции «Единая Россия», доктор социологических наук, профессор; Алексей Николаевич Самойлов – руководитель Администрации Главы Луганской Народной Республики; Олег Валерьевич Коваль – заместитель Председателя Народного Совета Луганской Народной Республики, председатель Профсоюза работников образования и науки Луганской

ДАЛЕВЦЫ РАСШИРЯЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ВУЗАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

13 июля в Московской академии Следственного Комитета РФ состоялось торжественное подписание соглашения о сотрудничестве Луганского государственного университета имени Владимира Даля с Московской академией Следственного Комитета РФ.

Соглашение со стороны Далевского университета подписал ректор университета Виктор Рябичев, со стороны Московской академии Следственного Комитета РФ – ректор академии Алексей Бессонов.

Московская академия СК – молодой вуз. Официальной датой его создания считается 17 января 2014 года. Базой стал Институт повышения квалификации и профессиональной подготовки сотрудников Следственного комитета. Институт был образован в 2010 году. Несмотря на краткую историю, академия входит в число сильнейших российских ведомственных вузов. Научно-педагогический коллектив укомплектован сильными практиками и теоретиками. Подавляющая часть преподавате-

лей имеет ученые степени докторов и кандидатов наук.

Стороны отметили важность укрепления научно-образовательного взаимодействия. Теперь учреждения будут вести совместную работу по приоритетным направлениям в области образования, науки и молодежной политики; в рамках соглашения запланированы обмен опытом, чтение лекций, проведение совместных научных исследований. «У нас взаимная заинтересованность во взаимодействии по развитию филиала нашей академии в Луганске, в совместных научных исследованиях в различных областях, а также культурном, духовно-нравственном и патриотическом воспитания студентов, что позволит совершенствовать



систему подготовки специалистов следственной работы», – поделился планами Алексей Бессонов.

Центр медиа-информационной политики АГУ им. В. Даля

СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!



Луганский государственный университет имени Владимира Даля предлагает широкий выбор специальностей и программ обучения. В связи с этим, обращаем ваше внимание на те направления подготовки, где конкурс на бюджетные места пока еще не достиг высокого уровня.

Выбор профессии является ответственным решением, и мы хотим помочь вам сделать его осознанно. Если для вас важен финансовый аспект, мы можем порекомендовать некоторые направления, где конкурс на бюджетные места на данный момент ниже, чем на других специальностях.

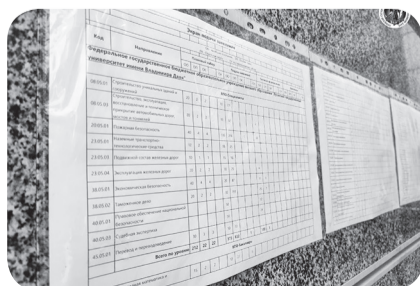
Например, в этом году треть бюджетных мест выделена на инженерные специальности, такие как: машиностроение и легкая промышленность; железнодорожный, автомобильный и промышленный транспорт и логистика; подъемно-транспортная техника, материаловедение, металлургия, приборостроение, робототехника.

На сегодняшний день, достаточное количество бюджетных мест выделено на эти специальности, что обусловлено стратегической важностью для развития нашего региона и экономики.

Однако, подчеркиваем, что важным фактором при выборе профессии является ваше личное предпочтение, уровень интереса и мотивация.

Мы готовы ответить на любые ваши вопросы и помочь вам сделать правильный выбор. Надеемся, что Далевский университет станет вашим надежным партнером в процессе обучения и профессиональном развитии.

С уважением, Луганский государственный университет имени Владимира Даля.



ВАЖНАЯ ВСТРЕЧА



В Институте транспорта и логистики АГУ им. В. Даля на кафедре транспортных технологий 1 июля состоялась встреча докторов технических наук, профессоров кафедры транспортных технологий ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» Нечаевым Г.И. и Тарарычиным И.А. с ректором Донецкой академии транспорта к.т.н., доцентом Энглези И.П. и доктором технических наук, профессором кафедры логистики и управления транспортными системами ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Грязновым М.В.

Основной целью встречи является сотрудничество вузов в области транспорта и обмен опытом.

В настоящее время мы видим, что укрепление связей, обмен опытом стало неотъемлемой частью системы высшего образования в России. Поэтому обсуждение путей дальнейшего развития транспорта в различных направлениях является актуальным, как для высшей школы, так и для РФ в целом.

Совместная работа даст возможность усовершенствовать подвижной состав и транспортные системы.

ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛЬНОЙ ДОСКИ КУЛИКОВА ЮРИЯ АНДРЕЕВИЧА

В стенах 5 корпуса ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» 4 июля состоялась церемония открытия мемориальной доски и присвоение аудитории имени профессора Куликова Юрия Андреевича заслуженного деятеля науки и техники, академика транспортной академии



Торжественную церемонию, в присутствии коллег и учеников известного ученого, открыл ректор АГУ им. В. Даля, д.т.н., проф. Рябичев В.Д.

Все выступающие говорили о значимости события, важности сохранения памяти о деятельности ученого, чьи научные интересы лежали в области транспорта, транспортных систем и процессов. Многое было сказано о его поэтическом даре и выпуске большого количества научных материалов и сборников поэзии.

В церемонии принимали участие: первый проректор Луганского государственного университета имени Владимира Даля, д.т.н., проф. Гутько Ю.И.; директор Института транспорта и логистики, к.т.н., доц. Быкадоров В.В.; д.т.н., профессор кафедры транспортных технологий Нечаев Г.И.; к.т.н., доцент кафедры сварки и обработки металлов давлением Боярина Л.А.; директор Научной библиотеки им. Коняева А.Н. Кулакова Л.В. и другие лица.

В заключение торжественного мероприятия внесли предложение к руководству Луганского государственного университета имени Владимира Даля о необходимости изготовления барельефа Куликова Юрия Андреевича для запечатления в память и сердца поколений этого замечательного человека.

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

В Институте гражданской защиты ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» 10 июля состоялась встреча начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы главного управления МЧС России по Луганской Народной Республике, полковника внутренней службы Андрея Константиновича Буряка с выпускниками института.

Цель сборов – знакомство выпускников с гарнизоном Луганской Народной Республики, как местом постоянной службы, структурой и традициями; оказание помощи при вхождении в новые должности.

В ходе встречи с новоиспеченными сотрудниками была проведена беседа по организации деятельности подразделений ФПС на территории ЛНР, доведены основные задачи и направления деятельности территориальных подразделений ФПС, организации надзорной деятельности в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.



Выпускникам института предстоит на практике продемонстрировать свои знания, умения и навыки, полученные в период обучения, набраться профессионализма и стать высококлассными специалистами чрезвычайного ведомства. Студентам ИГЗ предложены должности с учётом их профессиональной направленности, степени пригодности к самостоятельной деятельности и реко-

мендаций психологических служб.

Молодые специалисты чрезвычайного ведомства продолжат службу в должностях пожарно-спасательных подразделений, а также в управлении надзорной деятельности и профилактической работы.

Буряк А.К. пожелал молодым специалистам успехов в служебной деятельности, профессионального роста, а также выразил уверенность, что знания и практические навыки, полученные в Институте гражданской защиты, позволят им внести весомый вклад в предупреждение чрезвычайных ситуаций на вверенной территории.

Руководство института в лице заместителя директора Павленко А.Т. и представитель главного управления надзорной деятельности и профилактической работы главного управления МЧС России по Луганской Народной Республике Буряка А.К. пришли к определенным договоренностям о необходимости более тесного взаимодействия и активного привлечения, студентов Института гражданской защиты к плановым мероприятиям в области надзорной деятельности и профилактической работы, проводимым ГУ МЧС России по Луганской Народной Республике.

Желаем нашим выпускникам удачи и успехов на новых местах службы!

НАГРАЖДЕНИЕ ДОБРОВОЛЬЦЕВ



В Институте гражданской защиты ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» прошло награждения добровольцев Луганского регионального отделения ВСКС, которые совершили в канун годовщины Великой Победы восхождение на высшую точку Европы (гора Эльбрус, 5642 м.) и добровольцев, которые принимали участие в подготовке и проведении восхождения.

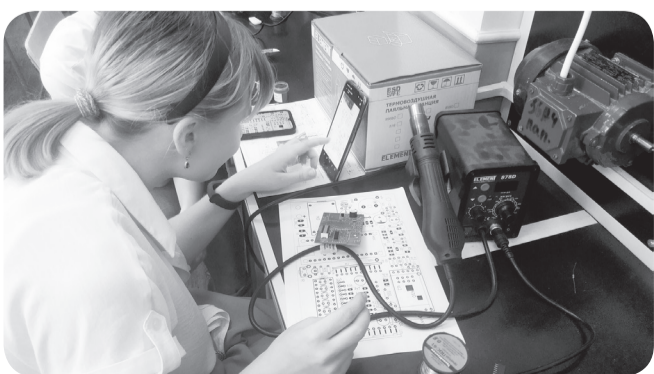
Важной частью мероприятия стало предложение руки и сердца добровольца ЛугРО ВСКС Артура Потапенко своей девушке Карине Онофрей.

Поздравляем вас с помолвкой. Пусть этот серьезный общий шаг приведет вас к настоящему счастью и большой любви. Желаем никогда не сомневаться друг в друге и создать крепкую, замечательную и дружную семью.

Мероприятие прошло при поддержке Фонда президентских грантов.

ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА ВОЗДУШНО-ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ

Студенты кафедры автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий Луганского государственного университета имени Владимира Даля со 2 по 8 июля под руководством преподавателей – доцента Малахова Олега Владимировича и доцента Воронова Артура Эдуардовича приняли участие в финале 12-го ежегодного всероссийского чемпионата «Воздушно-инженерной школы» в городе Владимире, Владимирской области. В ходе проведения чемпионата, 66 школьных и студенческих команд со всей России, прошедшие многоступенчатый отбор в течение года, запускали действующие модели ракет и космических аппаратов на аэродроме Каменово, Камешковского района Владимирской области.



Соревнования проходили, по двум направлениям: «Аппараты» и «Носители» в 10 лигах, различавшихся возрастом участников и сложностью выполняемых задач. В этом сезоне в проект пришли интересные и перспективные команды из Уфы, Твери, Истрь, Омска, Самарской и Владимирской областей, Луганской и Донецкой Народных Республик, а также Баларуси.

Параллельно с финальными стартами на базе Владимирского госуниверситета и Владимирского индустриального колледжа проходили курс-

сы повышения квалификации для команд, которые хотят войти в чемпионат в сентябре. Для детей это было «Введение в Воздушно-инженерную школу», а для потенциальных руководителей команд – «Школа наставников». Эксперимент оказался очень удачным.

Представители Кружкового движения НТИ познакомили участников с киберфизической платформой «Берлога», Национальной технологической олимпиадой и другими кружковыми проектами.

Участники чемпионата выражают благодарность организаторам воздушно-инженерной школы: Научно-исследовательскому институту ядерной физики имени Д.В.Скobelцына и фонду «Кассиопея» при поддержке «Иннопрактики», Московскому государственному университету имени М.В.Ломоносова и Госкорпорации «Роскосмос».

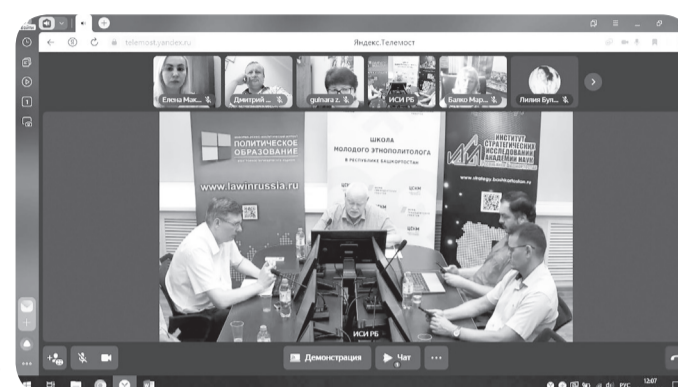


УЧЕНЫЕ КАФЕДРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОДОЛЖАЮТ УЧАСТВОВАТЬ В ПРОЕКТЕ «ШКОЛА МОЛОДОГО ЭТНОПОЛИТОЛОГА»

27 июля преподаватели кафедры государственного управления ЛГУ им. В. Даля приняли участие в онлайн-семинаре «Технология организации и проведения комплексных экспертных исследований этнополитических процессов в российских регионах в условиях проведения специальной военной операции» (г. Уфа, ИСИ АН РБ). Семинар проведен в рамках проекта «Школа молодого этнополитолога», который реализуется Институтом стратегических исследований Академии наук Республики Башкортостан.

В рамках семинара участники рассмотрели базовый проект программы работы Школы молодого этнополитолога на 2023 – 2024 годы. Соостоялась научная дискуссия по перспективам реализации плана рабо-

ты Школы. По итогам дискуссии выработан общий методологический подход научного исследования проблемы. Участники повысили свои компетенции по методологии изучения современных этноконфессиональных проблем.



Проект Школа молодого этнополитолога реализуется учеными Ре-

спублики Башкортостан при поддержке Фонда Президентских грантов с 2019 года. Ученые кафедры государственного управления Далевского университета принимают активное участие в работе Школы с января 2023 года.

Цель Школы является содействие укреплению гражданского единства (идентичности) и гармонизации межнациональных отношений, социальной, политической и экономической стабильности, развития общероссийской гражданской идентичности и традиций межнационального согласия и гражданского мира, веротерпимости и этнокультурного взаимообогащения народов России, посредством научного изучения проходящих в стране этноконфессиональных процессов,

с привлечением к аналитической работе по заявленным темам молодого поколения исследователей.

Реализация проекта «Школа молодого этнополитолога» позволяет создать постоянно действующую площадку для обмена научными знаниями по проблемам этноконфессиональных взаимодействий на основе межdisciplinarnого подхода и создать условия для профессионального роста пула экспертов, молодых исследователей, специализирующихся на изучении проблем в сфере этнополитических процессов.

Проводимые мероприятия Школы повышают качество исследования текущих этнополитических процессов в регионах Российской Федерации, что позволяет представить глубокий анализ уже сложившейся ситуации, дать прогноз ее развития, выработать болеезвещенные управление решения.

ДАЛЕВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОДОЛЖАЕТ ПОДГОТОВКУ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ РФ



Луганский государственный университет имени Владимира Даля совместно с Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Высшая школа государственного управления), в рамках реализации пункта 9 перечня поручений Президента Российской Федерации Владимира Путина от 16 ноября 2022 года № ПР-2180, обеспечивает проведение образовательной программы под наименованием «Современное публичное управление: теория и практика».

С целью повышения уровня компетенций и профессиональной квалификации лиц, замещающих должности в органах публичной власти Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, кафедра государственного управления Далевского университета совместно с представителями Высшей школы государственного управления РАНХиГС с апреля по июль 2023 года обеспечили реализацию образовательной программы «Современное публичное управление: теория и практика» для 300 слушателей.

На базе кафедры государ-

ственного управления слушатели работают с экспертами по таким темам, как конституционное устройство РФ, основы муниципальной службы, правовое регулирование местного самоуправления, бюджетная политика, публичная собственность и проектная деятельность в органах местного самоуправления.

Обучение дает управленцам возможность реализовать проекты в различных сферах государственного и муниципального управления, профессионально ориентироваться в правовой системе Российской Федерации, анализировать состояние экономической, социальной, политической среды, что необходимо для принятия эффективных управленческих решений.

Реализация образовательной программы «Современное публичное управление: теория и практика» будет продолжаться в Далевском университете до конца 2023 года.

КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ЗАЛОГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА



На основании решения 14-го Международного съезда литеизиков, в Национальном исследовательском технологическом университете МИСиС (г. Москва), ежегодно проводится Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и дипломных работ) в области литеиного производства.

Первый проректор ЛГУ им. В. Даля доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Цифровые технологии и машины в литеином производстве» Юрий Иванович Гулько рассказал об участии далевцев в Международном конкурсе 2023 года, итоги которого были подведены совсем недавно 19 июля.

Прежде всего, Юрий Иванович отметил, что Далевский университет, и в частности, кафедры Института технологий и инженерной механики, регулярно ведут работу с ведущими вузами РФ. Преподаватели и студенты пишут совместные статьи с Московским государственным техническим университетом им. Н. Э. Баумана, НИТУ «МИСиС», с известными учеными; регулярно принимают участие во Всероссийских научных конференциях. Напомнил, что в декабре 2019 г. Далевский университет стал обладателем гранта, предназначенного для внедрения в образовательный процесс материалов с целью повышения профессиональных компетенций инженерных специальностей.

В текущем году на Международный конкурс была представлена выпускная квалификационная работа студента-бакалавра кафедры «Цифровые технологии и машины в литеином производстве» Института технологий и инженерной механики Сокоревой Татьяны «Разработка технологического процесса приготовления отливки из серого чугуна мощностью десять тысяч тонн литья в год». Руководитель работы доцент Голофеев А.Н.

Юрий Иванович рассказал, что в Российской Федерации литеизиков готовят более 30 вузов, но из представленных работ, к участию в Международном конкурсе были допущены работы порядка 20 высших учебных заведений. Работа Татьяны Сокоревой по сумме баллов заняла второе место. Это очень высокий победный результат на конкурсе.

Оригинальность текста работы составила 94 % при границе 75%. Жюри конкурса установило, что работа имеет практическую ценность для литеиного производства. Юрий Иванович отметил, что ни один вуз ЛНР и ДНР таких побед в масштабах Российской Федерации пока не имеет. Таким образом, в очередной раз дано подтверждение тому, что стандарты обучения в Луганском государственном университете имени Владимира Даля соответствуют федеральным, а уровень подготовки специалистов достаточно высок.

Центр медиа-информационной политики ЛГУ им. В. Даля

«СИЛЬНЫЕ ИДЕИ ДЛЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ» – 2023

Проректор по научно-учебной работе ЛГУ им. В. Даля, доктор технических наук, профессор Мирошников Вадим Владимирович является автором идеи «Новый электродвигатель для современных транспортных систем», представленной на форуме «Сильные идеи для нового времени» – 2023. Указанная идея прошла экспертный отбор и была включена в список ТОП – 1000 среди 23 565 идей Форума на основании оценки масштабности, новизны, зрелости, актуальности, инвестиционной привлекательности и уровня проектного планирования.

В рамках Форума «Сильные идеи для нового времени» Агентство стратегических инициатив и Фонд Росконгресс выдали Вадиму Владимировичу рекомендательное письмо в качестве меры поддержки для реализации идеи и поблагодарили за проявленную инициативу и предложение ценного решения.



СИЛЬНЫЕ ИДЕИ
ДЛЯ НОВОГО
ВРЕМЕНИ

АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ
РОСКОНГРЕСС

29 ИЮЛЯ – ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Кафедра «Материаловедение» создана на базе кафедры «Технология металлов и металловедение», год рождения которой - 1962. Первым заведующим был Владимир Иванович Иванов, который перешел работать в вуз с должности главного металлурга тепловозостроительного завода имени Октябрьской революции.

Владимир Иванович Иванов был известен как один из величайших специалистов в области технологии металлов, которого знали и заводские металлурги и металлурги страны, а также ученые-металлурги и металловеды. Учитывая его многочисленные научные труды, опыт производственной и преподавательской деятельности, высшая аттестационная комиссия Минвуз СССР присвоила ему учченую степень к.т.н. и должность доцента.



Владимир Иванович Иванов – первый заведующий кафедрой технологии металлов и металловедения с 1962 по 1970 г.

Преподавательский состав кафедры формировался из квалифицированных работников тепловозостроительного завода. В их числе: Н.А. Мариновский – начальник кузнечно-прессового цеха, В.Э. Видищев – старший мастер сталелитейного цеха. Из центральной заводской лаборатории пришли опытные специалисты в области материаловедения Г. П. Маслянникова, Г.П. Винниченко и С. Г. Недайнова. За короткий срок были оснащены необходимым оборудованием лаборатории: две металлографические и две термической обработки металлов, большая лаборатория по технологии металлов с разнообразными действующими макетами. Для работы на конкурсной основе были выбраны кандидаты технических наук А.И. Рогов и А.И. Юдицкий, которые до этого работали в Луганском научно-исследовательском институте Украины «Гидроуголь». Подготовка преподавателей высокой квалификации велась и в целевой аспирантуре.



Филипп Иванович Гречишкін – заведуючий кафедрой технології металів і металловедення з 1975 по 1980 г.

С 1970 по 1975 годы кафедрой заведовал кандидат технических наук, доцент Филипп Иванович Гречишкін, а следующие пять лет – кандидат технических наук, доцент Александр Исаевич Юдицкий.

С 1981 года кафедру «Технология металлов и металловедение» возглавляет Людмила Ивановна Карташова. Она была увлечена преподаванием, вела строгую методическую последовательность лекций, постоянно вводила новый материал в разделы читаемой дисциплины. Ее уважали за принципиальность, честность, жизнерадостность, готовность всегда прийти на помощь. Она обладала глубокими знаниями в области материаловедения, прекрасными организаторскими способностями, отличалась высокой работоспособностью и пользовалась большим авторитетом в научных коллективах. Уже, работая на кафедре «Материаловедение», освоила 3 дисциплины: «Материаловедение», «Теория и технология термической и химико-термической обработки», «Диагностика и дефектоскопия», вела дипломное проектирование.

В состав кафедры входили кандидаты технических наук, доценты О.Г. Черных, Ю.О. Харламов, В.И. Коротков. В 1989 году приказом Министерства образования Украины кафедра «Материаловедение и технология металлов» признается базовой кафедрой Ворошиловградского вузовского центра.



Людмила Ивановна Карташова – заведующая кафедрой технологии металлов и металловедения с 1980 по 1998 г.



Людмила Александровна Рябичева – заведующая кафедрой материаловедения с 1999 г.

В 1999 году на кафедре было открыто новое направление подготовки специалистов – «Инженерное материаловедение»

и осуществлен первый набор студентов на специальность «Прикладное материаловедение», в 2001 году – на специальность «Композиционные и порошковые материалы, покрытия». На должность заведующего кафедрой избрана доктор технических наук, профессор Рябичева Людмила Александровна.

Учебный процесс в то время осуществляли 13 преподавателей. Среди них к.т.н., доцент Карташова А.А., к.т.н., доцент Могильная Е.П., к.т.н., доцент Черных О.Г., к.т.н., доцент Цыркин А.Т., к.т.н., доцент Блохин А.Г., к.т.н., доцент Дубасов В.М., к.т.н., доцент Сало В.И., к.хим.н., доцент Жданова М.Н. и др.

Было поставлено около 90 новых дисциплин, разработаны лекции, практические и лабораторные занятия. Выполнено методическое обеспечение учебного процесса. Оснащены новые лаборатории: исследование механических свойств, порошковой металлургии и др. Ежегодно прием абитуриентов составлял 20 человек, которые после окончания вуза все были трудоустроены.

Защиты дипломных проектов проводили на филиале кафедры в ПО «Лугансктепловоз». На защите обязательно присутствовали представители завода.



Защита дипломных проектов на филиале кафедры в ПО «Лугансктепловоз», 2012 г.

На кафедре работало студенческое научное общество. Ежегодно проводились студенческие конференции, на которых студенты докладывали свои научно-исследовательские разработки в области материаловедения и порошковых материалов.

Раз в два года кафедра проводила научно-практическую конференцию преподавателей и аспирантов, посвященную современным проблемам материаловедения, в которой принимали участие ученые и аспиранты из Донецка, Киева, Краматорска, Харькова, Винниць, Луцка, Алчевска, Кременчуга и др.

В аспирантуре ежегодно обучалось 6 аспирантов.

Аспирант Гапонова О.П. выполняет эксперимент по докторской работе

В специализированном совете Восточноукраинского национального университета и

Донецкого политехнического университета было успешно защищено 9 кандидатских диссертаций. Среди них диссертации Сало В.И., Никитина Ю.Н., Кравцовской Ю.В., Белошицкого Н.В., Гапоновой О.П., Усатюка Д.А. и др.

В 2010 г. кафедру посетила делегация из Германии (Магдебург) для ознакомления с работами по порошковым материалам. В составе делегации были профессор Бер Р. и доктор Бем И.



Заведующая кафедрой д.т.н., проф. Рябичева А.А., проектор по работе с иностранным студентами, д.э.н., проф. Гончаров В.Н., проф. Бер Р., доктор Бэм И.

Страшный и трудный период пережили сотрудники и студенты кафедры материаловедения в военное время 2014 года. Однако 4 сентября многие вышли на работу и учебу. Пришло много убирать, ждать возвращения преподавателей и студентов. Не все вернулись, некоторым не очень нравилась сложная обстановка в нашей стране, но это на их совести. А вернувшиеся принялись за восстановление.

В военный период пострадали лаборатории кафедры, были выбиты окна, нарушена работа измерительных приборов. Однако сотрудники и преподаватели сделали все возможное для восстановлений аудиторий и оборудования после обстрелов.



Доцент кафедры Могильная Е.П. убирає аудиторію після обстрілів

В аудиториях было мало студентов, но занятия шли. И с каждым днем студентов возвращалось все больше.

Трудно было восстанавливать все, что имели до войны. Однако появились аспиранты, и опять «заработала» наука. Начались все те же эксперименты и новые научные задачи.

Несмотря на трудности, преподавателями кафедры проводится ежегодная студенческая конференция «Материаловедение XXI века», на которую приезжают студенты из России и ДНР. Издается сборник тезисов докладов.

Проводится конференция преподавателей и аспирантов с изданием сборника научных трудов «Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением мате-

риалов в машиностроении»

Обложки сборника научных трудов «Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении» 2022 г.

ВЫДАЮЩИЕСЯ ЛИЧНОСТИ КАФЕДРЫ

КАРТАШОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА



Людмила Ивановна Карташова в 1955 году поступила в Луганский вечерний машиностроительный институт на литеиный факультет по специальности «Машины и технологии литеиного производства». Одновременно она работает препаратором центральной заводской лаборатории Луганского тепловозостроительного завода имени Октябрьской революции. Работа в лаборатории не прошла даром. Она научилась делать образцы различных сталей, узнала, что такое микроструктура металлов, для чего нужны эти знания. Препаратор был очень любопытный и цепкий. Заведующим кафедрой «Машины и технологии литеиного производства» в то время был старший преподаватель Василий Филиппович Сумцов, в последние годы доктор технических наук, профессор. Он и стал руководителем дипломного проекта А.И. Карташовой. В.Ф. Сумцов один из первых организовал в институте исследовательскую работу, к которой привлек и Людмилу Ивановну. Между ними завязалась дружба на долгие годы. Людмила Ивановна уже будучи заведующей кафедрой ни раз приходила к д.т.н., профессор Сумцову В.Ф. на консультацию по разным научным и кафедральным вопросам.

После окончания института А.И. Карташова переходит на работу в Луганский машиностроительный институт ассистентом кафедры «Технология металлов и металловедение». Заведующим кафедрой в то время был доцент Иванов Владимир Иванович, который пришел на работу в институт с должности главного металлурга Луганского тепловозостроительного завода имени Октябрьской революции, обладавший большими знаниями, лектор высокого класса. Владимир Иванович был крупный специалист в области технологии металлов, широко известный не только среди металлургов завода, но и среди

КАФЕДРЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

ученых – металлургов и металловедов.

В 1966 году А.И. Карташова поступает в аспирантуру Института металлургии им. А.А. Байкова Академии наук СССР. Руководителем ее диссертационной работы был профессор, доктор технических наук Банных Олег Александрович. Кандидатская диссертация А.И. Карташовой посвящена исследованию макроструктуры и свойств легированных сталей после различных видов термической обработки. Успешно защитив диссертацию в 1972 году, Людмила Ивановна вернулась в родной Луганский машиностроительный институт, где продолжила работу в должности старшего преподавателя и доцента кафедры «Технология металлов и металловедение».

С 1981 года Людмила Ивановна Карташова возглавляет кафедру «Технология металлов и металловедение». Она была увлечена преподаванием, вела строгую методическую последовательность лекций, постоянно вводила новый материал в разделы читаемой дисциплины. Ее учили за принципиальность, честность, жизнерадостность, готовность всегда прийти на помощь. Она обладала глубокими знаниями в области материаловедения, прекрасными организаторскими способностями, отличалась высокой работоспособностью и пользовалась большим авторитетом в научных коллективах. Уже, работая на кафедре «Материаловедение», освоила 3 дисциплины: «Материаловедение», «Теория и технология термической и химико-термической обработки», «Диагностика и дефектоскопия», вела дипломное проектирование.

Она было очень тщательной и требовательной в отработке каждого практического занятия, каждой лабораторной работы. Постоянно ходила в центральную заводскую лабораторию ПО «Лугансктеплозвоз», с которой начиналась ее трудовая деятельность и где ее хорошо помнили, и приносила образцы новых марок сталей.

Особенно важной Людмила Ивановна считала методическую работу. Ею очень тщательно разрабатывались методические указания, готовились образцы для лабораторных работ. Ее учебное пособие «Материаловедение в решениях и задачах» переиздавалось два раза и используется сейчас на практических занятиях по специальным дисциплинам.

Созданные под руководством и при участии А.И. Карташовой технологические процессы получения фильтров представлялись на ВДНХ СССР и отмечены дипломами.

Под научным руководством А.И. Карташовой защищена одна кандидатская диссертация. Ее ученица, кандидат технических наук, доцент Могильная Е.П. сейчас возглавляет институт Технология и Инженерной механики.

Известны научные рабо-

ты А.И. Карташовой в области создания высокопористых волокновых материалов для фильтров. Результаты исследований, выполненных совместно с к.т.н., доцентом Сало В.И. и к.т.н., доцентом Дубасовым В.М., неоднократно доказывались на международных и республиканских конференциях, публиковались в научных статьях.

А.И. Карташова – автор более 40 научных трудов, одного учебного пособия и 4 изобретений.

**МОГИЛЬНАЯ
ЕЛЕНА ПЕТРОВНА**



Кандидат технических наук, доцент по кафедре прикладного материаловедения, директор института технологий и инженерной механики Луганского национального университета им. В. Даля.

Елена Петровна Могильная в 1973 году поступила на вечернее отделение Луганского машиностроительного института на механический факультет на специальность «Технология машиностроения, металорежущие станки и инструменты», который закончила в 1979 году.

Трудовую деятельность начала в 1973 году на кафедре «Технология металлов и металловедение» препаратором, старшим лаборантом, инженером, ассистентом.

В 1996 году закончила заочную аспирантуру и защитила кандидатскую диссертацию в Восточноукраинском национальном университете.

В 2000 году получила звание доцента и продолжала работать в должности доцента на кафедре «Материаловедение».

Е.П. Могильная поставила дисциплины «Теория и технология термической и химико-термической обработки», «Специальные стали», «Цветные металлы», «Стереологический анализ».

Е.П. Могильная является соавтором 4 учебных пособий по материаловедению.

За всю трудовую деятельность в университете проявила себя как перспективный ученик, имеющий глубокие знания в области материаловедения, большие организаторские способности, отличается высокой работоспособностью и пользуется большим авторитетом в коллективах механического факультета. Долгое время работала заместителем декана факультета.

После войны 2014 года Е.П. Могильная возглавила институт технологий и инженерной механики. Успешно справляется со своими обязанностями.

**РЯБИЧЕВА ЛЮДМИЛА
АЛЕКСАНДРОВНА**



Доктор технических наук, доцент по кафедре машин и технологии обработки металлов давлением, отличник образования Украины, награждена знаком Украины «За научные достижения», профессор по кафедре прикладного материаловедения, Заслуженный деятель науки и техники АНР, заведующая кафедрой материаловедения Луганского национального университета им. В. Даля.

Закончила Ждановский металлургический институт в 1968 г. На всю жизнь запомнились лекции кандидата технических наук, доцента Соколова А.Н., который всегда подчеркивал, что еще не исследовано в области обработки металлов давлением и обязательно акцентировал на этом внимание студентов. Эти лекции впоследствии сыграли большую роль в становлении научного мировоззрения Л.А. Рябичевой.

В 1968 г. была принята в Луганский машиностроительный институт на кафедру обработки металлов давлением ассистентом. В то время вышел приказ Минвуза о повышении квалификации преподавателей каждые пять лет работы в вузе, и Рябичеву А.А. направляют на факультет повышения квалификации по специальности «Металловедение и термообработка» в МИСиС. За четыре месяца учебы пришлось практически освоить еще одну специальность.

Требования к сдаче экзаменов и зачетов были очень высокие. Изучала новые дисциплины, такие как «Рентгенография», «Физическое материаловедение», «Теория термической обработки», «Физические свойства» и др. Лекции читали известные профессора-металловеды: Новиков И.И., Бернштейн М.Л., Золотаревский В.С., Захаров А.М. и др.

Повышение квалификации преподавателей в столичных вузах – это была форма не только профессионального обучения, одновременно у преподавателей была возможность расширять круг знакомств с преподавателями других вузов, работать в столичных библиотеках, посе-

щать театры, выставки.

В 1976 г. проходила повышение квалификации в Ленинградском ордена Ленина политехническом институте им. Калинина (ЛПИ) по специальности «Обработка металлов давлением». Посчастливилось встретиться с кандидатом технических наук, доцентом Атрошенко А.П., который до 1939 г. жил в Луганске. Атрошенко А.П. был известен как специалист, который занимался горячей объемной штамповкой и термомеханической обработкой сталей. Завязались тесные контакты. Впоследствии не раз приезжала в Ленинград на конференции, которые проводились в Доме техники на Невском проспекте и куда съезжались специалисты с различных городов бывшего СССР.

В 1977 г. перешла на должность младшего научного сотрудника хоздоговорных тем кафедры обработки металлов давлением. С этого времени ее научным руководителем в дальнейшей работе становится кандидат технических наук, доцент Лещинский В.М. В это время была оформлена соискателем на кафедру обработки металлов давлением АПИ и руководителем диссертации был назначен заслуженный деятель науки и техники доктор технических наук, проф. Богоявленский К.Н., известный специалист в области раскатки, чеканки, взрывной штамповки, термомеханической обработки. Это был удивительный человек. Он создал кафедру, добился ее известности не только в пределах СССР, но и за границей. За время своей работы в АПИ выпустил 114 кандидатов наук и 10 докторов наук.

В 1981 г. защитила диссертацию в специализированном совете Ленинградского политехнического института по специальностям 05.03.05 – процессы и машины обработки давлением и 05.02.01 – материаловедение в машиностроении на тему «Разработка и исследование процессов изготовления штампов повышенной стойкости полугорячим пластическим деформированием». В диссертации определены закономерности изменения структуры и напряжений при полугорячем пластическом деформировании инструментальных сталей. Установлены оптимальные режимы изготовления штамповской оснастки из углеродистых и легированных сталей. Определена и оценена взаимосвязь упрочняющих и разупрочняющих процессов при полугорячем пластическом деформировании.

Результаты работы были внедрены на Ворошиловградском трубопрокатном заводе, заводе автомобильных клапанов, на Свердловском рудоремонтном заводе.

С 1979 г. работала старшим преподавателем, а с 1982 г. доцентом кафедры обработки металлов давлением. Читала дисциплины «Теория обработки металлов давлением», «Нагрев и нагревательные устройства», «Проектирование

кузнецких и холодноштамповочных цехов и заводов» и др.

Вела хоздоговорные работы с ПО «Лугансктеплозвоз», была научным руководителем технологических тем по отраслевой научно-исследовательской лаборатории экономических профилей для тепловозостроения, которая занималась катанными тепловозными центрами, осиами, малоотходной штамповкой.

В 1998 г. защитила докторскую диссертацию в специализированном совете Донецкого государственного технического университета по специальности 05.03.05 – процессы и машины обработки давлением на тему «Разработка научных основ горячей и полугорячей штамповки поковок с заданными механическими свойствами». Одним из оппонентов был заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор Соколов А.Н., который в студенческие годы закладывал в юные головы мысль о еще неизвестном в науке о металлах. Продолжение этих взглядов были рассмотрены в докторской диссертации Рябичевой А.А.

В 1999 г. Рябичева А.А. прошла работу по открытию в Восточноукраинском национальном университете нового направления «Инженерное материаловедение» и открыла специальность «Прикладное материаловедение». В этом же году в соответствии с новой специальностью в университете была создана кафедра «Прикладное материаловедение», зав. кафедрой которой становится Рябичева А.А., и осуществлен первый прием студентов. На кафедре проводится большая учебная и методическая работа по постановке новых дисциплин. В 2001 г. открыта еще одна специальность этого же направления «Композиционные и порошковые материалы, покрытия».

Под руководством Рябичевой А.А. открыто новое научное направление «Создание новых материалов со специальными свойствами и технологий получения изделий из них». Под ее руководством защищено 9 кандидатских диссертаций. Известны работы по созданию функциональных материалов из отходов промышленности.

Рябичева А.А. ведет большую научную работу. Является членом двух специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. Известны работы по созданию функциональных материалов из отходов промышленности.

Имеет более 350 печатных работ научного характера. Среди них монографии посвященные использованию промышленных отходов для получения функциональных материалов. Получено более 50 патентов Украины и России.

СЕМИНАР ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОФСОЮЗА



В Ставропольском крае 5-11 июля проходил обучающий семинар для председателей территориальных организаций и первичных организаций вузов Общероссийского профсоюза образования в Луганской Народной Республике.

Местом обучения стала средняя общеобразовательная школа № 2 города Кисловодска. Для представителей профсоюзов Донбасса семинар стал первым выездным мероприятием подобного масштаба после создания региональной организации профсоюза в ЛНР.

В семинаре приняли участие заместитель председателя Общероссийского профсоюза образования Лариса Солдайлова и руководитель организационного департамента аппарата профсоюза Алексей Генеко.

На открытии также выступили секретарь Центрального совета профсоюза по Северо-Кавказскому федеральному округу

гу, председатель Ставропольской краевой организации профсоюза Лора Манаева и председатель региональной организации профсоюза в Луганской Народной Республике Олег Коваль.

Делегатами от ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» выступили:

председатель ППО работников – Куцурубова-Шевченко Елена Викторовна;

председатель ППО студентов – Никита Игоревич Жарский;

главный бухгалтер ППО работников и студентов – Соловьева Елена Борисовна;

член президиума РО Общероссийского профсоюза образования в ЛНР – Ермолова Татьяна Николаевна.

Программа семинара состояла из мастер-классов по основным направлениям профсоюзной деятельности, на которых были представлены методики и инструменты, а также практические навыки, способствующие эффективной работе Общероссийского профсоюза образования в современных условиях. Подведение итогов семинара прошло в формате круглого стола, посвящённого ключевым вопросам развития профсоюзного движения в России.

«Мы благодарны нашим коллегам из Ставропольской краевой организации профсоюза за радушный приём и организацию данного семинара, который в дальнейшем поможет нам легче перейти на новые стандарты работы, по которым работает Общероссийский профсоюз образования», – отметил председатель ППО студентов Никита Жарский.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ СТУДЕНТАМ ФАКУЛЬТЕТА ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА

Вручение дипломов – одно из самых волнующих событий в жизни недавнего студента, а теперь выпускника. Это самый яркий и торжественный аккорд, которого все ждут на протяжении долгих лет обучения. Незаметно пролетели короткие, но очень содержательные и незабываемые годы. Вчерающим студентам очень приятно сознавать, что они овладели полезными и нужными специальностями. Позади волнения, тревоги, связанные с итоговой государственной аттестацией.

В день получения дипломов выпускники испытывают радостное волнение. Они понимают, что наступило время прощания с университетом и вступления в новый этап жизни.

11 июля на факультете экономики и бизнеса Луганского государственного университета имени Владимира Даля в городе Алчевске состоялось торжественное мероприятие, посвященное вручению дипломов выпускникам 2023 года!

С приветственным словом выступила декан факультета экономики и бизнеса, кандидат технических наук, доцент кафедры экономики и управления Самкова Элла Рафаиловна:

«Дорогие наши выпускники! Позади остались конспекты, экзамены, зачеты, бессонные ночи. И сегодня настал тот долгожданный момент, когда вы сможете принять в свой адрес поздравления с получением диплома. Быть студентом – это тяжёлый труд, требующий колоссальных энергетических затрат. Вы шли к своей цели с упорством, с неуёмной тягой к знаниям и высокой работоспособностью. Вы заслуженно получаете дипломы! Мы гордимся вами и желаем оставаться такими же яркими, творческими и активными!»

По традиции факультета с ответственным словом выступили выпускники, выразив слова благодарности профессорско-преподавательскому составу.

Мы надеемся, что наши выпускники будут с теплом вспоминать учебу в стенах нашего университета и даже трудности обучения пусть вспоминаются, как возможность вновь окунуться в атмосферу знаний, радости, ожидания, уверенности в себе и своих силах. Желаем не останавливаться на достигнутом. В добный путь, выпускники 2023 года!



ТАГА К «ЗНАНИЮ»



Студентка первого курса кафедры государственного управления Луганского государственного университета имени Владимира Даля Черкова Вероника приняла участие в форуме «Знание. Карьера», который состоялся 17 июня в здании Луганской молодежной библиотеки. Форум организован Российской обществом «Знание» при поддержке партии «Единая Россия». Программа форума направлена на формирование у молодежи понимания о разновидностях профессиональной и предпринимательской деятельности. Перед студентами и школьниками Луганска, которые приняли участие в мероприятии, выступили маркетологи, руководители проектов и бизнес-тренеры. Они рассказали о своей сфере деятельности и поделились секретами построения успешной карьеры.

Центр медиа-информационной политики ЛГУ им. В. Даля

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ДАР



В Институте гражданской защиты ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» в Луганском региональном отделении Всероссийского студенческого корпуса спасателей приняли материально-техническое оборудование для Луганского республиканского ресурсного центра в ЧС.

Материально-техническое обеспечение предназначено для функционирования Луганского регионального отделения ВСКС.

Также прибыли добровольцы Московского городского отделения ВСКС, которые совместно с добровольцами ЛугРО ВСКС будут осуществлять аварийно-восстановительные работы в Луганской Народной Республике.

Мероприятие прошло при поддержке Фонда президентских грантов.



ВРУЧЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ

В Институте гражданской защиты ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» состоялось вручение аварийно-спасательного автомобиля для Луганского регионального отделения ВСКС от Всероссийской общественной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей».

Аварийно-спасательный автомобиль предназначен для ведения аварийно-спасательных работ на территории Луганской Народной Республики и для функционирования Луганского республиканского ресурсного центра в ЧС.

Со словами благодарности выступили: ректор университета ЛГУ имени Владимира Даля Рябичев Виктор Дронович и заместитель руководителя ЛугРО ВСКС Дмитриев Дмитрий Евгеньевич.

Мероприятие прошло при поддержке Фонда президентских грантов.



СОРЕВНОВАНИЯ НА КУБОК ФЕДЕРАЦИИ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО СПОРТА РОССИИ



В городе Ростове-на-Дону с 2 по 8 июля проходили межрегиональные соревнования главных управлений МЧС России по субъектам РФ на кубок



федерации пожарно-спасательного спорта России по пожарно-спасательному спорту. В Южном федеральном округе в соревнованиях принимали участие 8 команд и 150 участников.

Преподаватели, добровольцы Луганского регионального отделения ВСКС и студенты Института гражданской защиты ФГБОУ ВО «Луганский госу-



дарственный университет имени Владимира Даля) участвовали в межрегиональных соревнованиях и показали очень высокий уровень профессионализма и спортивных качеств.

По итогам соревнований:

1 место в упорной и бескомпромиссной борьбе в пожарной эстафете заняли: старший преподаватель Института гражданской защиты Евгений Нагиба и студенты Института гражданской защиты Артем Леонидов, Виталий Труфанов, Ярослав Прохоров;

2 место в личном зачете по бегу с препятствиями по стометровой полосе заняла Алёна Ширнина.



В общекомандной борьбе:
2 место заняла Екатерина Сирик и команда юношей;

3 место заняли Алексей Щепкин и сборная команда МЧС ЛНР.

Абитуриенты так же принимали активное участие в соревнованиях и заняли такие места:

1 место по бегу с препятствиями по стометровой полосе Даниил Глущенко;

3 место по боевому развертыванию Марк Лавривский и Данил Глущенко.

Желаем нашим спортсменам дальнейших побед!

СЕРЕБРЯНЫЙ «ДАЛЕВЕЦ»



Несмотря на крупное поражение в финальном матче, хочется отметить молодую и амбициозную команду «студентов». Понятное дело, «Далевец» имел свои планы на матч. Кто знает, как все повернулось, если бы не случилось удаление в начале матча? За такое наказывали, наказывают и будут наказывать.

С самого начала турнира, «Далевец» набрал достаточно уверенный ход и занял первое место в группе, как раз таки опередив «Динамо». Многие молодые и перспективные игроки собраны в составе, которым есть что доказывать. К тому же, «студенты» стали самой забивной командой на турнире.

Желаем команде успехов в дальнейшем, все победы еще впереди!



В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО БОЕВОМУ САМБО: СПОРТСМЕНЫ ИЗ ЛУГАНСКА ОДЕРЖАЛИ ПОБЕДУ



24-25 июня в городе Москва, Дворец спорта «Квант» состоялся Чемпионат и Первенство России по Боевому Самбо. Чемпионат стал одним из наиболее важных спортивных событий нынешнего сезона в Москве.

В чемпионате, организованном Федерацией боевого самбо России принимали участие ребята из 25 регионов, включая Луганскую Народную Республику. Луганск представляли четыре спортсмена: Всеволод Долгополов, Данил Жиганов, Иван Пономарев и Эдуард Клонин.

Они были делегированы на чемпионат Спортивным студенческим клубом «Далевец» ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля» и Луганской Школой Боеового Самбо.



НАМ ПО ПЛЕЧУ И КРАЙ КАМЧАТСКИЙ



сударственного управления Дубровкин Максим и Шевлякова Дарья.

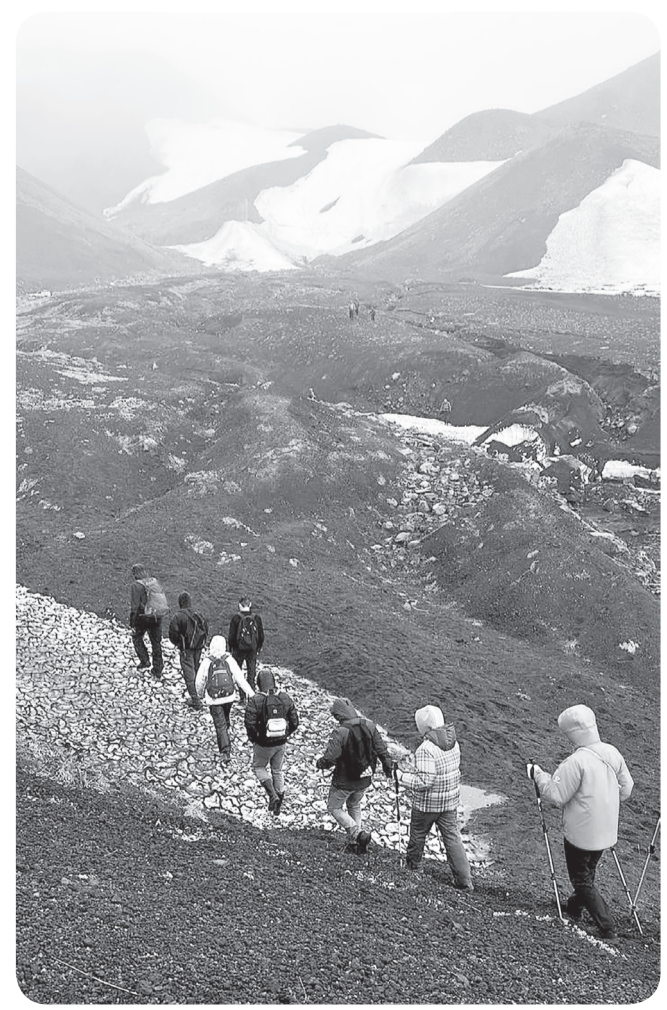
В рамках финального задания участники предоставили комплекс идей по решению задачи повышения эффективности программы «Пушкинская карта» на Камчатке. Ставяясь лучше понять специфику проблемы в регионе, они общались с сотрудниками библиотек, музеев, театров и вузов, представителями молодежи Петропавловска-Камчатского. В результате финалисты представили разработки в пяти аспектах: экономическом, технологическом, социальном, культурном и маркетинговом.

Для каждого участника Всероссийского кейс-чемпионата по ГМУ 2023 года соревнование было интересным и познавательным. Команда кафедры государственного управления побывала на Халактырском пляже, который является одной из главных достопримечательностей Камчатского края. Пляж находится между устьями рек Халактырка и Налычева и протянулся вдоль кромки Тихого океана почти на 30 км. Его широкая, до 100 м, береговая линия покрыта толстым слоем чёрного вулканического песка, который очень мелкий и мягкий, как будто его просеяли через мелкое сито. Это редкое явление является последствием постоянных извержений вулканов на полуострове.

Потоки лавы и шлаков изливаются и застывают на склонах и соседних территориях. А быстрые реки, что берут свое начало в ледниках, год за годом размывают эту богатую минералами породу и несут в океан. А дальше, с каждой наступающей на берег волной, выносятся и остаются на прибрежной полосе мелкие частицы, вулканического происхождения.

Кроме того, ребята посетили ряд библиотек Камчатского края, музей и театр, познакомились и пообщались с представителями молодежи Пе-

тропавловска-Камчатского, а также побывали у подножья памятника «Здесь начинается Россия» в г. Елизове. Скульптурная композиция установлена на фоне панорамы трех камчатских вулканов: Авачинского, Корякского, Козельского. Главная задача Всероссийского кейс-чемпионата по ГМУ, направленная на популяризацию культурных мероприятий среди молодежи, выполнена успешно. Руководство Камчатского края высоко оценило работы финалистов!



Завершился финал Всероссийского кейс-чемпионата 2023 года по государственному и муниципальному управлению. Финальная встреча проводилась в Камчатском крае с 28 июня по 7 июля.

Всего в мероприятии приняли участие 141 команда из 67 вузов Российской Федерации. На финальный этап в Петропавловск-Камчатский были приглашены 39 студентов из Москвы, Санкт-Петербурга, Орла, Калининграда и Луганска. Луганский государственный университет имени Владимира Даля на форуме представили студенты третьего курса кафедры го-