

Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



ВЕСТИ СИБСТРИНА

№1 (179) Январь 2020

3D ИГРУШКИ

Чем украсить ёлочку

НЕЛИНЕЙНАЯ ЗАДАЧА

Стать изобретателем

СТУДЕНТЫ ПОЗДРАВЛЯЮТ

Искренние пожелания сибстриновцам

ВАЛЕРИЯ ШМЕЛЕВА

Осознанные мечты приводят к осознанным действиям

С НОВЫМ 2020 ГОДОМ !



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, СТУДЕНТЫ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ НГАСУ (СИБСТРИН)! ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С НОВЫМ 2020 ГОДОМ!

В ушедшем году перед нами стоял ряд важных задач, мы усердно трудились и достигли многого. Ведь Сибстрин – это не просто место работы или учёбы. Сибстрин – это знак качества. Наш университет был и остаётся крупнейшим вузом строительного профиля за Уралом. Наши выпускники всегда востребованы на различных предприятиях города, региона, страны. Наши учёные ведут научные разработки, обеспечивая преемственность поколений, привлекая к своим разработкам студентов, аспирантов, магистрантов. Сибстрин идёт в ногу со временем, беря на вооружение самые новые технологические разработки и обеспечивая своим выпускникам высокую степень компетентности.

В грядущем году, помимо основной деятельности по дальнейшему развитию и обеспечению качественного образования, нас ждут две важные даты. Вместе со всей страной мы будем праздновать 75-летие Великой Победы. Сибстриновцы всегда с большим почтением относились к защитникам Отчизны, бережно хранили память об ушедших и прилагали много сил, чтобы окружить вниманием и заботой ветеранов войны и труда. Такие особые юбилейные даты дают повод для ещё более торжественного празднования и радости, ведь за это наши предки и воевали – чтобы мы жили и радовались, трудились на благо Родины и будущих поколений. Кроме того, в наступающем году у нашего Сибстрина важный юбилей – нашему вузу исполняется 90

лет. Мы становимся всё старше и сильнее. Каждый из нас: преподавателей, студентов, сотрудников – вносит свой вклад в развитие университета, в то, чтобы традиции его бережно сохранялись. А самая главная наша традиция – давать по-настоящему качественное образование и быть лучшими! Наши выпускники остаются сибстриновцами навсегда, они с радостью возвращаются в родные стены, делятся своими достижениями. В наступающем году желаю вам, дорогие коллеги, чтобы вы и ваши близкие были здоровы, чтобы работа и учёба приносили радость и заслуженный успех. Всех благ вам и вашим семьям, всех благ нашей большой сибстриновской семье!

Ректор НГАСУ (Сибстрин)
Ю.Л. Сколубович

Многотиражная газета
Новосибирского
государственного
архитектурно-строительного
университета (Сибстрин)
Вести Сибстрина

Главный редактор
Н.Н. Столяров

Корреспондент
Э.Е. Полякова

Фото:
Н.Н. Столяров
Т.И. Щербакова

В подготовке номера принимали участие:
Э.В. Вельман
Д.В. Владимирова
В.А. Гвоздев
А.А. Гудков
И.Г. Журавлёв
Н.В. Копылова
И.А. Кряжиков
О.В. Медведева
Т.А. Небыкова
Д.А. Пригодина
К.И. Риттер
Е.А. Салтымакова
М.В. Табанюхова
Е.В. Фролова

Адрес редакции:
г. Новосибирск,
ул. Ленинградская, 113, к. 102в
тел. 8-905-954-16-15
e-mail: vesti@sibstrin.ru
vk.com/vestisibstrina

Газета отпечатана в
типографии ООО «ИД «Вояж»

Адрес типографии:
г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, 104

Тираж 999 экз.

На обложке
студентка гр. 511
Валерия Шмелева
в интерьере актового зала
НГАСУ (Сибстрин)

Приглашаем всех
студентов, магистрантов,
аспирантов, преподавателей
к сотрудничеству.
Приходите в редакцию,
присылайте свои статьи,
заметки, репортажи,
зарисовки, фотографии
и многое другое.

Совместными усилиями
сделаем хорошую газету!

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



Владимир Алексеевич Гвоздев, директор института архитектуры и градостроительства. Дорогие Сибстриновцы! Сердечно поздравляю вас с Новым годом и желаю всем вам: сотрудникам университета, студентам, выпускникам, ветеранам, а также вашим родным и близким – хорошего здоровья, благополучия и успехов, доброты и надёжной дружеской поддержки, веры, надежды и любви! Желаю сибстриновцам быть верными прекрасным традициям родного вуза, когда преподавание, учёба, научная и производственная деятельность своим высоким качеством приумножают его добрую славу! Хочу поблагодарить замечательный коллектив института строительства НГАСУ (Сибстрин) за очень плодотворную, активную и инициативную работу в 2019 году! Для меня огромная честь служить такому авторитетному и прославленному сообществу профессионалов, устремлённому к новым достижениям, и в юбилейном 2020 году я буду стараться быть ему полезным!



Ирина Анатольевна Косолапова, декан инженерно-экологического факультета. Уважаемые преподаватели и сотрудники, дорогие студенты НГАСУ (Сибстрин)! Поздравляю вас с Новым годом! Пусть этот год будет счастливым, удачным, наполненным светом и любовью!



Алексей Алексеевич Гудков, директор института архитектуры и градостроительства. У человека отнять можно всё, кроме того, что он съел, увидел и узнал. Желаю всем в новом году достатка на столе, много путешествий и впечатлений, а также побольше знаний!



Наталья Сергеевна Дереповская, директор института дополнительного образования. Дорогие друзья! С наступающим 2020 годом! Пусть он подарит вам новые встречи и впечатления, увлечёт интересными идеями и проектами, добавит блеска глаз и улыбок в повседневные заботы!



Сергей Викторович Литвинов, директор факультета вечернего и заочного обучения. Уважаемые студенты, дорогие коллеги, все кто трудится в нашем университете! От всей души поздравляю вас с Новым годом! Желаю личного и семейного счастья, благополучия, здоровья! Нас всех объединяет Сибстрин. Пусть в новом году вас ждёт взаимопонимание, ответственность друг перед другом, успех в решении профессиональных задач!



Наталья Валерьевна Синеева, директор института международной деятельности. Дорогие сибстриновцы! Искренне благодарю вас за совместный 2019 год, за опыт, поддержку, сотрудничество! Желаю всем нам амбициозности и уверенности в собственных силах, внимательности и чуткости к жизни в Новом Времени, полным постоянных изменений, и, конечно, профессиональных побед! И давайте вместе с вами, дорогие коллеги, перепишем слова Антона Павловича Чехова: мы уважаем и помним историю Сибстрина, ценим каждую минуту Настоящего и верим, надеемся и ждём светлого Будущего! Оптимизма и неиссякаемой энергии вам, дорогие сибстриновцы!



Лилия Владимировна Ильина, декан факультета инженерных и информационных технологий. Дорогие друзья, Новый год – время замечательных подарков, чудес и сюрпризов. Желаю вам встретить его с оптимизмом, провести продуктивно, достичь высоких результатов. Будьте счастливы, успешны и полны энергии. Пусть в новом году вас окружают мир и достаток, гармония и любовь. Родные и близкие поддерживают и окружают заботой. С Новым годом!

ИТОГИ ГОДА

Год прошёл, а значит пора оценить, что за этот год сделано, какие у нас достижения. За 2018/19 учебный год все требования, предъявляемые к университету, выполнены. Более того, практически все основные показатели улучшены. Хотя остаётся проблема повышения количественной и качественной успеваемости. В течение прошедшего учебного года велась подготовка к аккредитационной экспертизе по новым образовательным программам. Получена лицензия на новую программу подготовки 21.05.04 «Горное дело». Выпускники университета приняли участие в конкурсах ВКР различных уровней, вплоть до международного, и заслужили призовые места. Студенты приняли участие в олимпиадах различных уровней и также получили почётные дипломы различных степеней. Сибстрин принял участие в 32 образовательных выставках и ярмарках, большинстве крупных образовательных форумов города. Ведётся работа по увеличению контингента иностранных студентов и повышению академической мобильности студентов. На 1 курс поступили 138 иностранных граждан из 13 стран, в том числе 4 по направлению МОН РФ. Количество выпускников в 2019 г. составило 605 человек, 87,3% всех ВКР защищены на «хорошо» и «отлично», 62 человека получили дипломы с отличием. Общее количество аспирантов – 51 человек, в сентябре зачислено 15 аспирантов. Учебные и производственные практики проводились в соответствии с учебными планами и программами практик. Базами производственных практик стали 75 предприятий и организаций строительного комплекса, государственные структуры, проектные организации. В фонд библиотеки поступило 2925 изданий. В 2018 г. количество публикаций вуза составило: в библиотеке eLibrary – 10 059, РИНЦ – 8859, ядре РИНЦ – 2275; цитирования: в библиотеке eLibrary – 17 232, РИНЦ – 15 342, ядре РИНЦ – 5483. Индекс Хирша – 37.



Работа, выполненная одним из участников мастер-класса, проведённым Валерией Шмелевой. Фото Татьяны Щербаковой

КАК СОТВОРИТЬ СВОЮ МЕЧТУ

Архитектор может всё

Текст: Дарья Владимирова

В Новый год все загадывают желания, вспоминают о своей мечте, но лишь осознанные мечты приводят к желаемому результату. Одна из лучших студенток ИАГ Валерия Шмелева – яркий тому пример. Она нашла ту тонкую грань, на которой соприкасаются архитектура, любовь к кино, мода и дизайн. Она увлекается горнолыжным спортом, мечтает жить в небольшом домике у подножья Эльбруса и учить кататься на лыжах своих внуков.



У творческого пути всегда есть начало. Интересно узнать, откуда берёт истоки твой путь?

Всю начальную школу я ходила на танцы, а мечтала рисовать. И о чудо! Я сломала ногу (не без последствий) и, перестав посещать танцы, пошла в художку, где отучилась четыре года.

Получается, что сама судьба подарила тебе возможность рисовать и повлияла на выбор твоей дальнейшей профессии. Будучи в выпускном классе, ты чётко знала свою цель или были ещё и другие увлечения, другие варианты специальностей?

Было три варианта: идти на экономиста, ибо несколько раз я попадала в пятёрку лидеров на краевой олимпиаде; идти на режиссёра кино, потому что я много снимала в школе, умела организовывать группы людей плюс неплохо писала сочинения и статьи в школьную газету; или идти на архитектора, потому что мне нравились рисование и математика. «Экономист – слишком скучно», – подумала я. «Режиссёр кино – слиш-

ком нереально», – сказали родители. И выбор пал на архитектора.

Можно ли через архитектуру реализовывать свою заинтересованность и в других отраслях жизни?

На втором курсе мы делали проект общественного здания, и я выбрала проект киностудии. Поддача была ручная, и я очень вдохновилась, проект вышел замечательный. Позже, на третьем курсе, после освоения архитектурной программы ArchiCAD я выполнила его уже на компьютере, немного видоизменив. Мне кажется, таким образом выразилось моё увлечение киноиндустрией. Я спроектировала киностудию мечты: все процессы, атмосферу, обстановку – всё так, как вижу я с точки зрения архитектуры и планировки. Ещё я принимала участие в общественных мероприятиях для АГФ, снимала и монтировала крутые видеоролики. На втором курсе мы совместно с первокурсниками под руководством Татьяны Степановны Замуры строили для Сибстрина макет собора Василия Блаженного. Сейчас он стоит на всеоб-

щем обозрении в макетном уголке Сибстрина. Прошлой осенью мы со Славой Сподоревым украсили забавным граффити несурзное здание перед четвёртым корпусом. Теперь благодаря нашей задумке оно привлекает внимание и интерес студентов и прохожих.

В тебе ещё отлично развиты лидерские качества. Заинтересовать и вести за собой людей удаётся не каждому. Когда ты ощутила, что быть социально активной для тебя легко и увлекательно?

Классе в пятом я захотела «активничать» в школьной жизни. Влилась в коллектив школьного самоуправления, а уже в седьмом классе меня выбрали президентом школы, и в этой должности я находилась четыре года. Самая активная моя деятельность как общественного деятеля пришлась как раз на период моего правления. В университете я продолжала проявлять себя как лидер, до 4 курса была старостой группы.

Интересно ли учиться на архитектора?

Это, безусловно, интересно. Пока я училась на пер-

вых курсах Сибстрина, у нас было достаточно много «творческих» предметов, где нужно делать что-то своими руками, много придумывать. Такие, например, как графика, макетирование, рисунок, живопись. Там я выплёскивала свой потенциал. Но потом предметы стали серьёзней, творчества стало меньше.

Как ты нашла выход из этой ситуации?

Я начала рисовать дома просто для себя, а потом увидела интересную джинсовку в «Заре» и подумала: «А может, расписать её?» Совершенно не зная, что буду там рисовать, купила джинсовку и краски по ткани и нарисовала на ней первое, что пришло в голову. Это была картинка в стиле поп-арт с какой-то ванильно-загадочной надписью. Мне понравилось это делать.

Так родилась твоя идея с росписью одежды?

Я стала рассказывать о своей способности расписывать вещи всем, кто меня окружал. Первые джинсовки я рисовала бесплатно, ведь опыта было мало, позже стала брать за это деньги. Потом я устроилась ил-

люстратором в студию по росписи одежды на полувину рабочего дня. У меня получалось совмещать работу с учёбой, я набилась руку так, что за шесть часов могла расписать три футболки или одну широкую джинсовку. Когда наступила сессия, я ушла с этой работы, надеясь открыть что-то своё. Но нет. Ничего я не открыла, и заказов у меня больше не стало, и я знаю, почему.

Почему?

Потому что я не могла уделять достаточное количество времени развитию своей способности.

К сожалению, в нашем современном мире иногда очень сложно бывает выделить время для занятий по душе. Они вытесняются на задний план вещами, которые просто надо сделать.

Вот, например, сейчас я отвечаю на твои вопросы, пытаюсь написать пост в инстаграм, слушаю музыку и пью кофе. Это звучит как сюжет из кино. Некоторые, чтобы освободить место для любимых занятий, стараются совмещать их с работой. Но я это не приветствую. Потому что когда тебе нужно

выложиться и сделать дело качественно и хорошо, нужна концентрация. Концентрация – это очень мощная штука. Я где-то слышала такую фразу: «Представь, если бы Ван Гог каждые 20 минут заходил на Фейсбук. Или в инстаграм» Наверяд ли он бы написал такие картины. Ему бы не хватило ресурсов. Концентрация – такой же ресурс, как время, силы, еда, компьютер. Только почему-то люди не придают этому большого значения. И как только я сосредоточилась на своём хобби, мне предложили провести мастер-класс по росписи одежды в «Ауре» на каком-то мероприятии, и я согласилась. Помимо продумывания мастер-класса, я решила создать «собственную коллекцию» расписных вещей, качественно её отснять, смонтировать видео и сделать страничку в инстаграме, чтобы рекламировать себя на том самом мероприятии. Я нашла подходящие вещи для своей коллекции, определилась с темой, начала рисовать. Параллельно я организовала свой первый мастер-класс по росписи одежды.

Я присутствовала на одном из твоих мастер-классов, мне безумно понравилось! Со стороны кажется, что это так легко организовать, но какая же она, эта обратная сторона медали?

Это было сложно. Морально и материально. Я сделала его бесплатным, так как не знала, как всё пройдет, получится ли у людей под моим руководством сделать что-то. В итоге мастер-класс прошёл успешно: пришло человек 10, мы уложились по времени, хватило краски, у ребят получились неплохие вещи, и самое главное, все остались довольны. Но я осталась в минусе на 4000 р, на следующем мастер-классе я вышла «в ноль», а на третьем заработала рублей 200.

Выступать перед публикой на мастер-классе очень волнительно. Верили ли ты в себя?

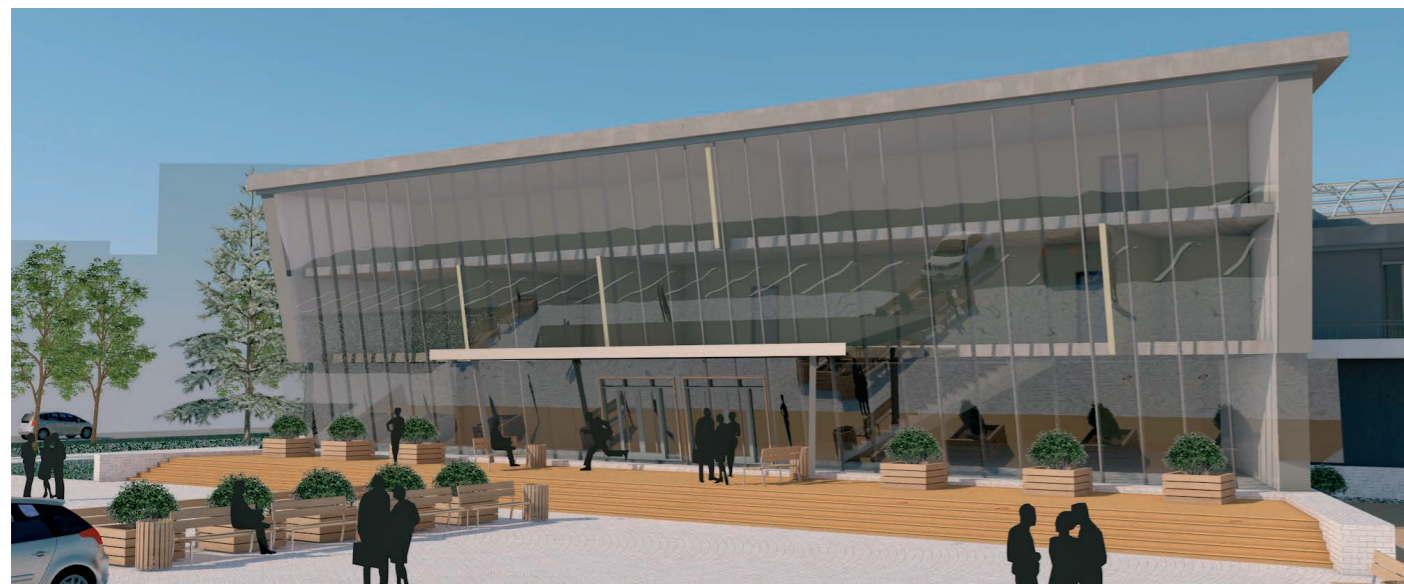
Мне кажется, это одна из самых главных способностей в любом деле. Без веры в себя ничего не получится. Мысли материальны: о чём думаешь, то и происходит, я в этом уверена на все 100, и это работает. Но только думать – недостаточно. Только думать и рисовать

на листе бумаги – тоже недостаточно.

Например, ты хочешь поступить на бюджет. Все переживали этот момент. Кто что делал для этого? Ходили к репетитору? Занимались дома? Хорошо спали? Ходили на курсы? Делали всё это вместе и регулярно? Я уверена, что тот, кто делал это всё – сейчас получает стипендию. И причём не просто делал абы как из-под палки, а реально корпел над тетрадками и хотел поступить. Осознанные мечты приводят к осознанным действиям, а осознанные действия по отношению к мечте приводят к желаемому результату. Вот и сила мысли.

Чем ты занимаешься сейчас?

Сейчас я делаю диплом. Кстати, тема, которую я выбрала, опять связана с кино. Я вновь проектирую киностудию, только на этот раз ещё более продуманную и грандиозную, нежели на младших курсах Сибстрина. Параллельно разрабатываю несколько дизайн-проектов квартир, ибо хочу дальше развиваться как дизайнер. В планах закончить бакалавриат и поступить в магистратуру.



Проект киностудии, выполненный Валерией Шмелевой на 3 курсе



Валерия Шмелева проводит мастер-класс. Фото Татьяны Щербаковой

ПОЖЕЛАЕМ ДРУГ ДРУГУ СЧАСТЬЯ



ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Сегодня вместе с редакцией «Вестей Сибстрина» 20 студентов университета поздравляют друг друга, преподавателей, сотрудников и просто тех, кто им дорог, с Новым 2020 годом, выражая самые радостные надежды, делятся своим теплом, добрыми пожеланиями и хорошим настроением.



Роман Бачевский, гр. 224



Ксения Федоровых, гр. 226

С Новым годом, любимый университет!!!
Ксения Федоровых, гр. 226

Дорогие студенты и преподаватели, поздравляю вас с этим волшебным зимним праздником!

Пусть все ваши мечты сбудутся!
Пусть учёба и работа не будет в тягость! Всего самого наилучшего!
С Новым годом! Никита Князьков, гр. 111

Поздравляю с Новым годом дорогую Алину, желаю ей всего самого хорошего, добра, удачи в каждом начинании, побольше тёплых дней этой холодной зимой! А также поздравляю всех студентов и преподавателей любимого Сибстрина! С Новым годом!
Роман Меринов, гр. 118

Поздравляю с Новым годом самых близких и горячо любимых людей! Родители, чтобы новый год принёс вам много радости и счастья, незабываемых и ярких моментов! Пусть небо в звуках новогодних сияет счастьем и добром!
Пусть приходящий год сегодня осыплет вас, как серебром, здоровьем, счастьем и везеньем!
Катя Курохтина, гр. 215

Хочу поздравить всех людей, которые связали свою жизнь с нашим прекрасным университетом. Желаю успехов во всех начинаниях, удачи в наступающем новом году. Новый год – время перемен, новых событий и достижения очередных целей. Надеюсь, что в предстоящем году каждый станет лучшей версией себя. Хочу поблагодарить весь преподавательский состав за проделанную работу и пожелать всем студентам успешного закрытия сессии. Роман Михайленко, гр. 126

Любимый Сибстрин, любимые преподаватели, дорогие одногруппники и все студенты! Хочу поздравить вас с Новым годом!!! Желаю вам, чтобы все ваши желания и мечты всегда осуществлялись, чтобы все получили дипломы и никогда не забывали про свой университет, своих друзей и семью!
С Новым годом! Андрей Полозков, гр. 118

Поздравляю с Новым годом! Желаю, чтобы будущий год принёс нам столько радостей, сколько дней в году, и чтобы каждый день дарил нам улыбку и частичку добра. Пусть всё, что мы планировали, обязательно сбудется: всё то, что хотели начать – начнётся, а что хотели закончить – закончится. Пусть в следующем году мы все станем счастливее, добрее и внимательнее к окружающим нас людям, а мир откроет нам новые двери! Надя Алексеева, гр. 311



С Новым годом от группы 226! Самым красивым молодым преподавателям – удачи, терпения, любви, силы, храбрости, открытости, целеустремлённости! Кто прочитал это пожелание – точно достигнет поставленных целей. Этот зая приносит счастье (счастья много не бывает). Никита Добринин, гр. 226

Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)! От профкома студентов и штаба студенческих отрядов поздравляю вас с Новым годом! Новый год – время новых надежд, успехов и побед. Каким будет наступающий год, зависит от каждого из нас. Поэтому, прежде всего, хочу пожелать всем веры в себя и свои силы, больших свершений, открытий и надежд. Пусть наступающий год лишь умножает счастливые мгновения, а рядом будут дорогие вам люди. В последние дни уходящего года принято говорить о достижениях, подводить итоги многогранной деятельности вуза. Научные конференции, концерты, творческие конкурсы, выставки, спортивные состязания и другие мероприятия прошли на высоком уровне. Уверена, что и 2020 год будет созидательным, мы сохраним старые традиции и приумножим новые. В канун Нового года я искренне благодарю коллектив за трудовые и научные успехи, верность родному вузу, понимание, поддержку, стремление сделать жизнь университета интереснее! Желаю вам счастливого и доброго, успешного и светлого 2020 года. Будьте в нём любимы, здоровы, энергичны, удачливы в делах, креативны в идеях! Татьяна Трубникова гр. 271

Дорогие студенты и преподаватели! Поздравляю вас с самым чудесным праздником! С Новым годом! Желаю удачи, здоровья и исполнения всех всех желаний!
Анна Белкина, гр. 111

Поздравляю преподавателей и сотрудников, всех студентов с наступающим 2020 годом! Желаю успехов в любимой работе, студентам – хорошо сдать сессию! Всем счастья, любви и хорошего настроения на весь год! Пусть Новый год будет удачным! С Новым годом! Даша Владимировна, гр. 311

Поздравляю всех с Новым годом! Желаю студентам хорошо закрытой сессии, нахождения общего языка с преподавателями, достижений в учёбе, успехов в личной жизни!
Роман Бачевский, гр. 224

Дорогие и любимые сибстриновцы! Поздравляю вас с замечательным, добрым и по-настоящему волшебным праздником, с Новым годом! Желаю вам самого главного – счастья, здоровья и любви! Фёдор Кулагин, гр. 111

Уважаемые преподаватели и студенты! Хочу поздравить вас с наступающим 2020 годом! Пусть в новом году уйдут все невзгоды! Желаю вам рабочего настроения, успехов во всех начинаниях, побольше улыбок и счастья! Дарья Андропова, гр. 111

Дорогой Сибстрин, многоуважаемые преподаватели, трудолюбивые студенты! От всего сердца хочу поздравить вас с таким волшебным праздником, как Новый год! Желаю вам огромных успехов во всех начинаниях, а главное – большого счастья в наступающем году!
С Новым годом! Регина Андреева, гр. 118

Дорогие студенты и преподаватели! Хочу поздравить вас с Новым годом и от всей души пожелать побольше терпения, спокойствия и крепких нервов, а также побольше хорошего настроения и всего того, что принесёт вам счастье! Развивайтесь, учитесь, живите и получайте удовольствие от жизни! Каждый из вас достоин только лучшего! С любовью от студентки гр. 215 Ангелины Анисимовой

Уважаемые преподаватели! Желаем вам в новом году достичь поставленных целей и новых высот! Пусть этот год принесёт вам только счастье, здоровье и незабываемые эмоции! С наступающим вас праздником! Дорогая Марина Владимировна! От лица всей группы хотим пожелать вам здоровья и терпения! Благодарны за ваше активное участие в творческой и спортивной жизни нашего университета! С любовью, Ксения Ядричева и Светлана Фурина, гр. 215

Дорогая Ксюша Горшкова! Хочу поздравить тебя с наступающим Новым годом!!! За всё время, что мы вместе, ты перевернула мой мир с ног на голову! Ты разрушила все мои сомнения, стереотипы, комплексы, неуверенности! В знаменитом романе Стивена Кинга «Тёмная башня» говорится о том, что всё происходящее с нами по жизни неспроста, что многое уже предопределено. И я бы хотел сказать, что наша встреча – это судьба. Благодарю судьбу за то, что подарила мне такую девушку, друга, товарища, как ты!!! Надеюсь, что у нас с тобой всё будет хорошо! Я тебя люблю! Твой Саша-доктор-кандидат наук. Александр Шабалдин, гр. 224

В наступающем году хотелось бы пожелать всем новых личных достижений, интересных открытий, а также увлекательных, ярких событий, которые скрасят унылые серые будни. Пусть рядом с вами всегда будут близкие, любимые люди, с которыми вам тепло и уютно. Пусть в жизненном пути рядом с вами шагают удача, везение и вера в себя. Учащимся хочется пожелать терпения, дабы своевременно закрыть сессию на хорошие оценки; лёгкого освоения материала, дружественных отношений с преподавателями и однокурсниками; активной студенческой жизни и запоминающихся мероприятий; ну и конечно же, успехов во всех делах, нынешних и будущих начинаниях. Полина Серебренникова, гр. 361



Анна Белкина, гр. 111



Даша Владимировна, гр. 311



Никита Князьков, гр. 111



Андрей Полозков, гр. 118



Роман Михайленко, гр. 126



Роман Меринов, гр. 118



Надя Алексеева, гр. 311



Катя Курохтина, гр. 215



Никита Добринин, гр. 226



Татьяна Трубникова, гр. 271



Дарья Андропова, гр. 111



Фёдор Кулагин, гр. 111



Регина Андреева, гр. 118



Ангелина Анисимова, гр. 215



Светлана Фурина, гр. 215



Ксения Ядричева, гр. 215



Александр Шабалдин, гр. 224



Полина Серебренникова, гр. 361

НЕЛИНЕЙНАЯ ЗАДАЧА – СТАТЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЕМ

Текст: Кристина Риттер

Тот, кто учится в Сибстрине, знает, как сложно хорошо учиться и при этом активно участвовать во внеучебной деятельности. Наша героиня доказала своим примером, что учиться на «отлично», побеждать в конкурсах, олимпиадах и даже получить медаль за лучшую студенческую работу вполне возможно! Сегодня у нас в гостях Галина Ивченко – уникальная студентка из уникальной группы 620 – «Строительство уникальных зданий и сооружений». А ещё она стипендиат мэрии г. Новосибирска и Правительства НСО.

Галя, расскажи, как прошёл сегодняшний день? Всем здравствуйте! Сегодня прекрасный день, утром у меня было свободное время, чтобы подготовиться к интервью, потом на парах была и сейчас пришла к вам. Расскажи, пожалуйста, о чём ты мечтала в детстве?

О разных профессиях. Я хотела получить семь высших образований. А ещё создавать и стать изобретателем. Мне было тогда лет пять. Я не понимала, что это значит, но мне хотелось создавать что-то новое. Бабушка всегда поддерживает: «Молодец, так и надо, так и делай!» Ведь как говорят известные люди: «Найди любимое дело, и ты не будешь работать ни одного дня в жизни!» Вот примерно так я и хочу.

Скажи, пожалуйста, почему ты вообще выбрала наш университет?

В школе мне было сложно определиться, потому что все предметы давались нормально и был соблазн уйти в гуманитарные науки...

Я вообще сама родом из Алтайского края, у нас там ближайший город, в котором средоточие образовательных учреждений, – это Барнаул. И основная часть моих ровесников, одноклассников, за редким исключением, поехали учиться туда. Я примерно уже догадывалась, что уровня Барнаула, скорее всего, будет недостаточно, плюс хотелось немножко расширить географию.

Специальность нашлась сама собой... Так получилось, что «Строительство уникальных зданий и сооружений» – именно на это направление не оказалось бюджетных мест в Барнауле, поэтому я начала рассматривать Новосибирск. Как раз тут университет профильный, я реши-

ла, что раз это профиль, то будет 100% надёжное и качественное образование, и тут бюджетные места есть на СУЗС. Я подала документы и поступила.

Ты одна из трёх студентов, которым назначили стипендию Правительства НСО. За какие заслуги её дают?

На мой взгляд, её дают человеку, который в первую очередь нашёл в себе силы достичь высоких результатов в региональных и международных научных, культурных или спортивных состязаниях. У меня, думаю, сыграло роль участие в московской конференции, где я заняла первое место.

Я слышала, что помимо отличной учёбы, ты участвуешь во многих конкурсах, олимпиадах и конференциях. Можешь рассказать подробнее, что это за конкурсы, олимпиады?

В принципе, могу сказать, что как только я пришла в университет, я сразу решила «во все тяжкие» пуститься. Посмотрела, что примерно где есть, и сразу преподаватели начали предлагать. Бывало так, что я участвовала в нескольких секциях одновременно. Потом я очень много занималась теоретической механикой с Владимиром Алексеевичем Юдиным. Мы ездили на разные олимпиады: в Казань на Всероссийскую олимпиаду, один раз мне даже довелось участвовать в Международной олимпиаде по теоретической механике в Гомеле.

Потом мы начали заниматься научной деятельностью с Владимиром Григорьевичем Себешиным. И вот уже третий год пишем статьи, участвуем как в местных конференциях, так и в региональных.

Какая у тебя научная тема? Что ты исследуешь? Какой проблемой занимаешься?

Тема называется «Вероятност-

ные расчёты и надёжность конструктивно и геометрически нелинейных стержневых систем», мы ею занимаемся в соавторстве с Александром Коханом. Исследуем ферму Мизеса. Проблема заключается в том, что предлагаемые существующими нормами методы оценки надёжности, а именно с использованием Гауссова распределения плотности вероятности, не всегда могут давать справедливые результаты. И если ошибка «в запас» надёжности, то тут ничего, разумеется, страшного нет, кроме того, что кто-то вынужденно переплатит за материалы и т.д. С другой стороны, вероятность отказа может на деле быть гораздо выше той, что посчитана предложенными способами. Такие инженерные «промахи» и приводят к катастрофам. В нашей работе мы исследуем влияние конструктивной и геометрической нелинейностей на надёжность. На данный момент мы уже убедились, что в нелинейных задачах отказ системы может наступить существенно раньше, чем это предполагалось по стандартному расчёту, более того, реальное распределение вероятности может иметь совершенно другой характер – становится полимодальным, то есть имеет два пика на графике, в то время как нормальное распределение унимодально.

Что такое запас надёжности? Можно ли сказать, что надёжность – это время, в течение которого конструкция будет держать нагрузку, то есть будет работать по запланированному сценарию? Да, это так.

Что тебе дают эти конференции, выступления на международных и региональных конкурсах?

Удовлетворение от достигну-

го, ведь сложно, когда ты не видишь своих результатов. А поездки расширяют мой кругозор. В этом году ты уже заканчиваешь 6 курс. Чем будешь заниматься по окончании университета?

Я думаю, что всё-таки попробую себя в специальности, которую сейчас получаю. В этом году мне довелось пройти практику в Московской проектной компании «Горпроект». Мне понравилось, и я планирую в будущем заниматься инженерным делом. А ещё мне очень нравится программирование, поэтому я хотела бы заниматься не просто инженерным делом, а BIM-проектированием.

Что тебя вдохновляет, где ты берёшь силы учиться на «отлично» и участвовать в научной деятельности? Расскажи нам этот секрет.

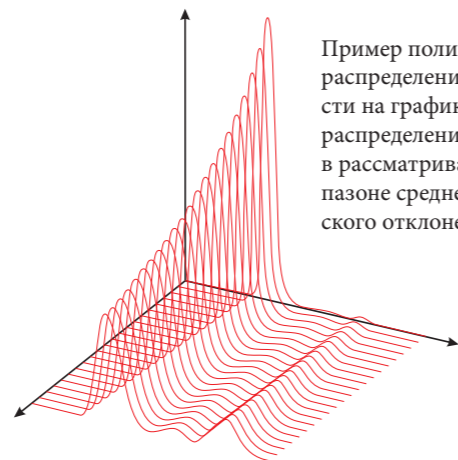
Женьшень, ребята... А если серьёзно, то удивительная вера в то, что это не зря: ещё со школьных лет родители всегда подбадривали. И ещё это вера в себя.

А кем ты мечтаешь стать сейчас?

Я хочу строить здания, только в программной среде, используя BIM-средства, – создавать 3d-модели зданий. А ещё хочу заниматься усовершенствованием этих программ и в будущем присоединиться к компаниям, которые работают в этой области.

Галя, что ты пожелаешь нашим студентам?

С Новым годом, товарищи! Хочу пожелать всем читателям огромных улучшений в жизни, а читателям-студентам – нового настроения и, конечно, успешной сдачи всех экзаменов! Ребята, учитесь хорошо! Надо организовывать своё время правильно, чтобы было время для отдыха, саморазвития и учёбы.



Пример полимодального распределения вероятности на графике плотности распределения нагрузки в рассматриваемом диапазоне среднеквадратического отклонения

Виктория Серикова, гр. 312
Получила большой опыт знаний, которые пригодятся в будущем для создания самых красивых проектов. Было очень интересно, спасибо! Игрушка – класс! Поздравляю всех с Новым годом!



Елизавета Волкова, гр. 312
Подводя итоги года, хочется отметить пройденные мною курсы по 3ds max, которые помогли более глубоко изучить 3d-моделирование. Полученные знания не раз помогут при создании многих проектов! К предстоящим праздникам мы создали модели новогодних игрушек. Считаю, что это замечательное завершение года! В новом году желаю вам творческого вдохновения и креативных идей!



Кристина Стукалова, гр. 412
Для меня опыт работы с 3ds max был очень познавательным. К тому же процесс моделирования символа наступающего года принёс нотку новогоднего настроения. Само моделирование вызывало увлечённость и заинтересованность, а после печати – восторг. Я очень довольна результатом! Желаю всем удачи и новогоднего настроения!



Виктория Сударкина, гр. 411
Это удивительно, когда ты сначала создаёшь какой-то объект в программе на компьютере, а потом держишь его в собственных руках. Ощущаешь фактуру, видишь реальный размер, цвет. Мой новогодний шарик может украсить настоящую ёлочку! Желаю всем успешного, продуктивного и счастливого 2020 года!



3D ИГРУШКИ ЧЕМ УКРАСИТЬ ЁЛОЧКУ

Текст: Э.Е. Полякова

Кто не любил в детстве наряжать домашние ёлочки игрушками из коробки? Это же целое мероприятие! А кто не клеил гирлянды и фонарики из цветной бумаги, не вырезал снежинки из белой бумаги и фольги? Согласитесь, при всём многообразии новогодних ёлок и украшений – самых ярких и нарядных – по-настоящему тёплые впечатления производят эти домашние ёлочки (именно так – ласково, независимо от размера, в отличие от «ёлок»!), украшенные самодельными игрушками.

У многих до сих пор дома в коробке с ёлочными украшениями лежат те игрушки – кривенькие, заляпанные клеем, но самые красивые для наших родителей и самые любимые нами. Если вы по каким-то причинам были лишены этого в детстве, советуем немедленно восполнить пробел! Впрочем, оставим бумагу и ножницы детям – им ещё нужно развивать мелкую моторику, тренировать пальчики и фантазию.

А наши студенты-архитекторы уже могут творить ёлочные украшения не только из бумаги и фольги, но и с помощью современных технологий из пластика. Ведь зачем изобретали 3d-принтер? Зачем разрабатывали и осваивали компьютерные программы для 3d-графики? Зачем у нас в университете внедряется 3d-принтер?.. Конечно цель, возможно, и не ёлочные игрушки. Но ведь праздник, а он требует радости творчества! Как же сегодняшние студенты делают ёлочные украшения? С очень серьёзным видом, конечно. Сначала в программе 3ds max создаётся модель в трёхмерном пространстве (студенты это сделали на

курсах по 3ds max у нас в Сибстрине). Затем в 3d-принтер заправляется пластик, загружается специальный файл, производятся соответствующие настройки – и вуаля! – медленно, но верно современный девайс производит уникальную игрушку, которую можно считать и самодельной, и технологичной одновременно. Кстати, если у студента есть младшие братья и сёстры или его собственные руки жаждут мелкой моторики, эту игрушку можно разрисовать красками, блёстками, да хоть обклеить мишурой – будет ещё наряднее и веселее. Детство проходит, но творчество – никогда.

ИТОГИ ЛЕТНИХ ПРАКТИК

Летом 2019 г. для студентов НГАСУ (Сибстрин) прошли учебные и производственные практики, на которых они смогли получить практический опыт работы и познакомиться с особенностями таких должностей, как мастер, прораб, технолог, инженер ПТО, производитель работ, лаборант ОТК, проектировщик и др. Студенты принимали участие в разработке фасадов многоквартирных домов, создании документации на строительство жилых домов, доработке различных чертежей, проектно-сметной документации, проверке оформления объектов капитального строительства и т.п. В ходе производственных практик студенты работали в архитектурных и строительных организациях, в структурных подразделениях администрации Новосибирской обл., мэрии и административных районов. Бойцы студенческих строительных отрядов трудились на всероссийских студенческих стройках: ФГУП ПО «Маяк» (г. Озерск), АО «Концерн Титан-2» (г. Сосновый бор), «Лен-ТехСтрой» (г. Санкт-Петербург). Заключительным этапом про-

изводственных практик 2018/19 учебного года стал смотр-конкурс отчетов по производственным практикам, который прошёл в октябре–ноябре 2019 г. Всего на конкурс было представлено 58 работ студентов. Победителям и призёрам, а также кафедрам, занявшим призовые места в смотре-конкурсе, были объявлены благодарности и вручены почётные грамоты. Представители компании АО «СИБИАЦ» подчеркнули, что одна из основных целей организации практики состояла в подборе будущих кадров для предприятия. А так как студенты Сибстрина зарекомендовали себя очень хорошо, то в будущем их ждут не только новые приглашения на практику, но и трудоустройство. Кроме того, компания заинтересована в том, чтобы студенты разрабатывали определённые темы, связанные с производством, в своих дипломных работах. А студентки 4 курса Айгуль Гирфанова (гр. 425) и Виктория Олаг (гр. 424) с воодушевлением рассказали о прохождении практики. Они особенно отметили, что сотрудники компании им всё рассказывали и



На фото победители смотра-конкурса с представителями компании, руководителями и преподавателями

объясняли. Работа на объектах также была очень насыщенной, с различными инструментами – от обычного фотоаппарата до специальных измерительных приборов. Итоги смотра-конкурса: I место: А.А. Ильёсова (гр. 620а), К.А. Овсянникова (гр. 481), С.А. Чуринов (гр. 424з), А.С. Якшина (гр. 511), Д.В. Тихонова (гр. 200 маг-юн); II место: Е.И. Яковлева (гр. 200 маг-юн), М.В. Дьячкова (гр. 471),

А.А. Новикова (гр. 425), А.А. Боинская (гр. 421), Е.А. Казаков (гр. 426), В.С. Олаг (гр. 424); III место: К.С. Симонова (гр. 424), С.И. Беспалова (гр. 511), И.С. Сухонцев (гр. 261 маг), Н.Н. Третьякова (гр. 423), С.В. Чуриков (гр. 431), П.А. Бронников (гр. 465), С.Е. Термишев (гр.465), А.Д. Призенко (гр. 426).

Д.Ю. Терентьев,
И.Г. Журавлёв,
ЦТЗСПП

ВЕЧЕР ЗНАКОМСТВА

10 октября кафедра русского языка провела для иностранных слушателей вечер «Давайте познакомимся!» Ребята, приехавшие из Вьетнама, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Мексики, Польши, Эквадора и Южной Кореи, рассказывали на русском языке о своих странах.

Розабал Камарилью Николь Мари и Цизар Вильянуэва Ранда приехали к нам из Коста-Рики, изучают русский язык чуть больше года и уже могут хорошо говорить на нём. Они сделали замечательную презентацию о своей прекрасной родине. Их друзья из стран Латинской Америки тоже подготовили отличные сообщения и презентации. Семья Монтенегро из Эквадора с гордостью сообщила, что Эквадор находится в центре мира, на экваторе (потому и Эквадор – экватор). Все ребята, подготовившие сообщения, показывали слайды и объясняли особенности флага, герба, традиционных костюмов своих стран. Мексиканская семья тоже порадовала аудиторию: Диес Лопес Лус Мария испекла огромный бисквит, а её муж Вальдес Кампос Армандо не только рассказал о знаменитых праздниках и достопримечательностях Мексики, но и спел мексиканскую песню о своей стране, играя на гитаре.

Студент из Вьетнама Чыонг Куок Хань подобрал фотографии своей страны, похожие на акварельные пейзажи. Рассказы слушателей из Китая и Кореи были так же красочны и разнообразны. Китай – это и Великая стена, и Пекин, Шанхай и многие современные города. Китай – это развитая современная страна с отличными дорогами, завораживающими небоскребами, разнообразной кухней и древнейшей культурой. Корейские слушатели показали видео о своей небольшой, но развитой экономической стране. Республика Корея (Южная Корея) сегодня привлекает многих туристов. Но особенно жители страны гордятся своей медициной, кулинарией и техническим развитием. Ким Тын Сук и Ким Ён Су напомнили присутствующим, что весь мир пользуется телевизорами, компьютерами, машинами и бытовой техникой, которые произвели в Республике Корея. В заключение выступлений преподаватель С.Д. Золотарёва поблагодарила всех за отличные доклады и презентации, за разнообразие блюд разных народов на общем мировом столе. Она продемонстрировала ребятам небольшую презентацию о до-

стопримечательностях России и Новосибирска, провела викторину на знание российских реалий. Учащиеся, приехавшие из разных точек мира, с удовольствием говорили по-русски, задавали вопросы, шутили и фотографировали. Красочные презентации объясняли больше, чем слова, и начинающие изучать русский язык слушатели многое понимали по картинкам. Природа, достопримечательности, особенности быта и кухни – обо всём можно было узнать из интересных рассказов.

Е.В. Фролова,
доцент кафедры РЯ

Кафедра русского языка поздравляет родной Сибстрин с Новым годом! Преподаватели, иностранные слушатели и студенты кафедры русского языка от всей своей международной души поздравляют любимый университет с наступающим 2020 годом – юбилейным годом для НГАСУ (Сибстрин)! Желаем нашему вузу стабильного и разнопланового развития, завоевания новых высот, выхода на новые уровни! В Сибстрине обучались представители 64 стран, и все они с благодарностью говорили и говорят о годах, проведенных в стенах нашего вуза, желают

нам всего наилучшего. Учащиеся, приехавшие из стран Африки, желают сибирякам тёплой зимы и хорошего настроения. Слушатели из стран Латинской Америки желают нам веселья, ярких красок в жизни. Бакалавры и магистранты из Китая мечтают, что китайских студентов станет в НГАСУ намного больше, и желают преподавателям терпения, здоровья, сил. Монгольские студенты от всего сердца благодарят Сибстрин, который уже 40 лет плодотворно сотрудничает с Монголией. Слушатели и студенты из Вьетнама, Камбоджи, Великобритании и Германии, из Испании и Польши рады, что они нашли здесь друзей со всех уголков мира, что людей разных языков и культур объединяет сложный, но прекрасный русский язык. Иностранцы студенты говорят дружно: «С Новым годом! С Новым счастьем! Улыбайтесь больше!» И мы все хотим, чтобы 2020 год был мирным, стабильным, добрым и успешным для каждого хорошего человека, а наш замечательный университет рос, развивался и поддерживал сотни новых талантливых студентов со всех уголков мира!

Кафедра русского языка

ВАЖНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Осенью этого года сотрудники НГАСУ (Сибстрин) получили ряд патентов на изобретения, которые явились достойным итогом нелёгких трудов. Вот эти изобретения.

С.В. Речицкий, А.А. Хребтов «Валец дорожного катка» (пат. № 193067 от 11.10.2019). Валец дорожного катка, содержащий обечайку из упругого материала с расположенными внутри опорными роликами, контактирующими с внутренней поверхностью на всю ширину обечайки. Опорные ролики с обоих концов соединены при помощи тяг шарнирных четырёхзвенников. Оси верхнего и нижнего роликов дополнительно соединены гидроцилиндром. Валец дорожного катка отличается тем, что в одном из боковых опорных роликов размещён вибратор.

С.В. Филатов «Способ двухстадийного сжигания водоугольного топлива с керамическим стабилизатором горения и подсветкой» (пат. № 2705534 от 07.11.2019) и «Устройство для двухстадийного сжигания водоугольного топлива с керамическим стабилизатором горения и подсветкой» (пат. № 2705535 от 07.11.2019). Данный способ отличается тем, что процесс горения протекает в двух вертикально расположенных камерах, разделённых керамической решёткой. Одна такая решётка отделяет верхнюю камеру горения от нижней, вторая – нижнюю камеру от поддона для шлама. В процессе горения происходит перераспределение фракций топлива: более лёгкие фракции горят в верхней камере, более тяжёлые – в нижней, при более

высокой температуре, которая создаётся за счёт дополнительного нагрева электрическим нагревательным элементом. Этот же элемент выполняет функцию розжига топлива в момент пуска.

М.М. Титов, И.С. Барданова «Способ возведения стен здания печатающим 3d-принтером дискретной печатью» (пат. № 2703574 от 21.10.2019). После заполнения мини-опалубки строительной смесью подаётся импульс мощности, который нагревает возводимый объём от 90 до 98 град, в результате чего элемент быстрее набирает необходимую температуру для шлама. В процессе горения происходит перераспределение фракций топлива: более лёгкие фракции горят в верхней камере, более тяжёлые – в нижней, при более

высокой температуре, которая создаётся за счёт дополнительного нагрева электрическим нагревательным элементом. Этот же элемент выполняет функцию розжига топлива в момент пуска. М.М. Титов, И.С. Барданова «Способ возведения стен здания печатающим 3d-принтером дискретной печатью» (пат. № 2703574 от 21.10.2019). После заполнения мини-опалубки строительной смесью подаётся импульс мощности, который нагревает возводимый объём от 90 до 98 град, в результате чего элемент быстрее набирает необходимую температуру для шлама. В процессе горения происходит перераспределение фракций топлива: более лёгкие фракции горят в верхней камере, более тяжёлые – в нижней, при более

НОВОБРАНЦЫ СТАНОВЯТСЯ БОЙЦАМИ

В конце ушедшего 2019 г. Штаб студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин) совместно с Центром по внеучебной и воспитательной работе провели традиционный, уже четвёртый смотр-конкурс художественной самодеятельности среди кандидатов в бойцы студотрядов «Сибстриновские таланты». В конкурсе приняли участие новобранцы всех шести студотрядов университета. Составляющие проходили по целому ряду номинаций: «Агитплакат», «Танец», «Оригинальный жанр», «Песня», «Авторское чтение», «Видеоролик», «Конферанс». В состав многоуровневого компетентного жюри, которому бойцы доверили оценивать таланты своих новобранцев, вошли представители Новосибирского регионального отделения Молодёжной общероссийской об-

щественной организации «Российские Студенческие Отряды» и бывшие и нынешние представители Штаба студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин). Лучшими кандидатами были признаны: Александр Бондаренко (ССО «Сибстриновец»), Евгений Яковлев (ССО «Азимут»), Вероника Неволлина (ССО «ЖЕНский двигатель»), Александра Денисенко (СОП «За горизонтом»), Александр Гончаров (СОП «Полярная звезда»), Полина Клёсова (СПО «ВВЕРХ»). В общем зачёте места распределились следующим образом: 1-е место – ССО «Сибстриновец», 2-е место – СПО «ВВЕРХ», 3-е место – СОП «За горизонтом». Поздравляем победителей, призёров и всех участников замечательного творческого мероприятия, желаем успехов в труде и учёбе!



На фото кандидаты студотряда «ВВЕРХ»

ЭКСКУРСИЯ В АКАДЕМГОРОДОК

30 октября студенты 1 курса строительного института посетили Академгородок с обзорной экскурсией. В ходе экскурсии по культурному центру Академгородка учащиеся смогли прочувствовать тот самый феноменальный дух научного соцгорода, в своё время удивлявшего и иностранцев, и советских людей. Студенты услышали рассказы об основании и развитии Академгородка, его ландшафтах и архитектуре, людях, традициях, современных научных открытиях и проектах. В пути гости узнали, в честь какого Ильича на самом деле названа улица Ильича, для чего построен фонтан перед Торговым Центром и почему у НГУ всего два корпуса.

Будущие инженеры не могли упустить возможность посетить Академпарк. Они прошли по башням Технопарка: от макета Академпарка в холле Центра коллективного пользования через бизнес-инкубатор, по переходу со стеклянным полом до коворкинг-центра «Точка кипения» в холле Центра информационных технологий. Также смогли побывать в Центре технологического обеспечения, посетить агроум, цеха заготовки и механообработки, компанию, специализирующуюся на профессиональной 3d-печати и передовых производственных услугах, которые ускоряют разработку и производство новых продуктов. Екатерина Салтымакова



На фото студенты гр. 124, 125, 126 с кураторами групп канд.техн. наук, доцентом кафедры СМ М.В. Табанюховой и ст. преподавателем кафедры АПЗС О.В. Медведевой



С нами сбываются мечты

Сибстрин в лицах

Совет по воспитательной работе института строительства НГАСУ (Сибстрин) и редакция газеты «Вести Сибстрина» организуют фотоконкурс «Сибстрин в лицах», посвящённый 90-летию НГАСУ (Сибстрин).

В конкурсе могут принять участие студенты, профессорско-преподавательский состав, сотрудники, выпускники и ветераны НГАСУ (Сибстрин). На конкурс принимаются авторские фотоработы. Каждый участник может прислать на конкурс не более 5 фоторабот. Конкурсные фотоработы размещаются в разделе «Фотоконкурс «Сибстрин в лицах» на сайте фотоконкурса.

К участию в конкурсе допускаются фотопортреты, коллективные фото, документальные фотографии, арт-фотографии, коллажи и т.п. Фотоработы могут быть как цветные, так и чёрно-белые. Всем участникам конкурса, чьи работы были отобраны жюри для выставки лучших фоторабот, будут вручены Дипломы участника конкурса. Работы будут размещены на официальном сайте НГАСУ (Сибстрин), в газете «Вести Сибстрина» и на выставке, организуемой в главном корпусе.

Студенты и сотрудники вуза размещают фотоработы самостоятельно на сайте конкурса <https://plus.google.com/communities/101764757031083003751>

Участники конкурса, не являющиеся сотрудниками либо студентами НГАСУ (Сибстрин), направляют файлы с фотоработами по электронному адресу sibstrinkonkurs@gmail.com

Победители конкурса награждаются денежными призами:
за I место – 5000 рублей, за II место – 4000 рублей, за III место – 3000 рублей.
Подробнее на сайте www.sibstrin.ru/news/miscellaneous/5539/

Приём работ ведётся до 1 марта 2020 года.

НГАСУ (Сибстрин)
ул. Ленинградская, 113
www.sibstrin.ru

ФОТОКОНКУРС