

РАДИО +



С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

-ИНТЕРВЬЮ С ЖИЛОВЫМ А.В

-МЫСЛИ ВСЛУХ ОБ АРМИИ СТУДЕНОВ УРПТ



НОВОСТИ ИЗ ДИРЕКЦИИ УРПТ:

-РЕЗУЛЬТАТЫ ЗИМНЕЙ СЕССИИ;

-УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ



14 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ ВЛЮБЛЕННЫХ

ВЕСТИ ИЗ БИБЛИОТЕКИ НГТУ

УСПЕШНЫЙ ВЫПУСКНИК УРПТ

С.А. МОРУГИН

ВСЬ МИР ИГРАЕТ В АЛТИМАТ (ФРИСБИ)

А ТЫ?



ШКОЛА СОВРЕМЕННОГО ВОЖАТОГО

Защита Отечества – почетная обязанность

Работает в НГТУ замечательный человек, подполковник морской пехоты запаса Жилев Александр Вячеславович. Он прошел путь от рядового матроса до закаленного в Чеченских сражениях боевого офицера. Для него честь, достоинство, патриотизм не пустые слова. Он руководил клубом патриотического воспитания студентов НГТУ. В связи праздником Дня защитника Отечества Александр Вячеславович любезно согласился ответить на вопросы редакции.

Александр Вячеславович! Редакция малотиражной газеты ИРИТ «Радио+» поздравляет Вас с Днем защитника Отечества и мы хотели бы по этому случаю задать Вам несколько вопросов. Что для Вас праздник 23 февраля?

23 февраля День Защитника Отечества, раньше назывался Днем Советской Армии и Военно-Морского Флота. 95 лет назад в Первой мировой войне немецкие войска устремились на Петроград с целью его захвата. В это время правительство молодой Советской республики подписало декрет о создании рабоче-крестьянской Красной Армии. Немецкие войска были остановлены под Нарвой 23 февраля 1918 года. Поэтому этот день вошел в историю нашей страны и впервые отмечался в 1919 году.

Защита Отечества испокон веков считалась почетной обязанностью для русского народа. Если мы проанализируем существование человечества в течение последних 3,5 тыс. лет, то за это время произошло огромное количество войн. Швейцарские ученые подсчитали, что за этот промежуток времени разумного существования человечества было уничтожено около 4 млрд. человек и только около 280 лет наша планета жила без каких-либо военных конфликтов и войн. Кроме того, было уничтожено большое количество материальных ценностей: эта потеря будет представлять из себя золотую ленту толщиной 8 метров и шириной 10 километров один раз обернутая вокруг экватора. Это еще раз подтверждает то, что защите страны необходимо всегда уделять огромное внимание.

Когда и как Вы связали свою жизнь с армией?

Я окончил школу в 1980 году, когда проводились Олимпийские игры в Москве. Мною было принято решение поступать во Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт в г. Москве. В то время служба в вооруженных силах считалась почетной обязанностью и, в основном, все были патриотами своей страны. После окончания первого курса я решил отдать долг Родине и отслужить вместе со своими сверстниками. И вместо того, чтобы сдавать сессию, 11 мая, скрыв все от родителей, отправился служить. После прохождения медицинской комиссии во Владивостокском флотском экипаже, я точно знал, что буду проходить военную службу на подводных лодках. В те времена служба в военно-морском флоте была



гордостью для молодых ребят. И с того времени до 28 июля 2012 года я проходил службу в рядах вооруженных сил, сначала в Советском Союзе, затем уже в России на разных должностях. Свою службу начинал на подводных лодках Краснознаменного Тихоокеанского флота. После окончания учебного отряда подводного плавания был направлен для прохождения службы в 182 бригаду подводных лодок в Бичевинский гарнизон на Камчатке. Затем в 1982 году был направлен для поступления в военно-морское училище в г. Владивосток. Выездной комиссии успешно сдал все экзамены и был зачислен курсантом в Киевское высшее военно-морское политическое училище. После окончания в 1986 году КВВМПУ направлен служить в п. Славянка в 390-й полк морской пехоты 55-й дивизии морской пехоты Тихоокеанского флота, который базировался в Хасанском районе. Это именно тот район, где в 1938-1939 годах шли ожесточенные бои за освобождение озера Хасан от японских интервентов. Так получилось, что пришлось пройти боевую

службу на нашей ПМТО во Вьетнаме. Затем практически весь 1987 год боевой службы в составе боевой десантной группы в Эфиопии на базе о. Нокра архипелага Дахлаг в Красном море. И здесь впервые пришлось принять участие в боевых действиях. Были в то время столкновения правительственных сил Эфиопии с сепаратистами из северной провинции Эритреи. Как раз в то время у меня родилась красивая дочь, но узнал я об этом лишь спустя два месяца и мы назвали ее Мариной (лат. «морская»). Затем на разных должностях служил в морской пехоте до 1997 года. В декабре 1994 года президент подписывает указ о введении войск на территорию Чеченской республики для восстановления там конституционного строя, и 12 января 1995 года наш 165 полк морской пехоты в полном составе был переброшен авиацией из Владивостока в Моздок, затем вертушками в г. Грозный. В должности заместителя командира батальона я и мои боевые товарищи выполняли задачи по освобождению улиц г. Грозного. 26 января возглавляемая мною разведгруппа в пригороде Грозного напротив п. Черноречье приняла бой с группой боевиков из организации «Черная акула». В бою был тяжело ранен. В боевом донесении и в журнале боевых действий полка сделана запись: « Майор Жилев А.В.- заместитель командира 3 БМП в бою был ранен, но из боя не вышел и продолжал руководить им до его окончания». Затем 3 месяца пролежал в госпитале. Это были три самых тяжелых месяца: погибло много наших, в том числе и командир взвода нашего батальона прапорщик Днепровский, которому посмертно было присвоено звание Героя России. После 1995 года пошел на повышение: был психологом полка, психологом бригады, психологом дивизии. Затем в 1999 году после окончания курсов в военном университете в Москве мне предложили должность в штабе Тихоокеанского флота. И до 2003 года возглавлял подразделение в отделе комплектования организационно-мобилизационного управления.

Как и почему Вы связали свою судьбу с НГТУ?

В 2003 году волей судьбы попал в Нижний Новгород. Как раз в это время в политехе расширялся военно-морской факультет и открывалась новая кафедра Кафедра береговых войск и морской пехоты, и здесь требовались специалисты морской пехоты для подготовки командиров подразделений морской пехоты по ВУС-021500. И с 2003 года я влился в состав военного факультета НГТУ. Он просуществовал до 2008 года.

Был назначен сначала на должность старшего преподавателя, затем на должность заместителя начальника военно-морской кафедры. После упразднения военного факультета работал в отделе воспитательной работы, где возглавлял клуб патриотического воспитания студентов НГТУ. В настоящее время я являюсь сотрудником отдела технических средств обучения НГТУ и преподаю на кафедре Гражданской обороны в ННГАСУ.

Вы возглавляли клуб патриотического воспитания студентов политеха. Что хорошего Вы находили в этой работе и какие проблемы встречались на Вашем пути в этом направлении?

Работа с людьми это всегда тяжелая работа и своим ребятам я всегда говорил: «Вы будущее нашей страны, студенты элита общества». Ведь не каждому дано учиться в высшем учебном заведении, тем более в таком престижном вузе, как технический университет, который имеет хорошие исторические корни. Мы с ребятами участвовали в проведении патриотических мероприятий, в том числе и «Зарицы». В разное время было разное количество участников нашего клуба: сначала 30, потом эта группа несколько сократилась, но костяк все равно остался. Ведь настоящие патриоты всегда есть и будут.

Проблемы всегда есть, проблем нет там, где человек не работает или ничего не делает. Важно быть уверенным, не теряться и не отчаиваться, ведь выход всегда найдется. И я считаю, нужно учиться на чужих ошибках, а не на своих, в жизни не всегда так получается, но нужно надеяться, верить и идти вперед. Сейчас в нашей стране идеология поменялась, а если у человека нет идеологии, тогда и о патриотизме говорить тяжело. От этого и идут все проблемы.

Вы служили, в том числе, и в охваченной огнем Чечне. Какие впечатления остались у Вас о пребывании в этой республике?

Впечатления после Грозного остались очень грустные: зимой на Северном Кавказе то снег, то грязь по колено. Едешь на боевой машине пехоты, русские люди, в том числе и дети, стоят возле дорог и протягивают руки, прося еды. Ну и у кого что было: банка тушенки или банка сгущенки, - все кидали, потому что останавливаться было нельзя. Кровь наших солдат и чужая. Такое не забывается и об этом помню всегда.

Александр Вячеславович, как Вы оцениваете состояние современной российской армии?

Конечно, состояние российской армии наиболее полно может оценить только Генеральный штаб МО РФ, но и президент- Главнокомандующий ВС РФ. Но мне как гражданину РФ хотелось бы, чтобы состояние российских вооруженных сил было таким же мощным и грозным, как Вооруженные Силы в середине 80-ых годов. Вот тогда Советская Армия представляла из себя мощь, по многим позициям мы были в разы сильнее таких ядерных держав как: США, Великобритания, ФРГ, Франция. Североатлантическому блоку НАТО противостоял мощный и сильный Варшавский договор. В то время русского солдата

уважали абсолютно везде: и в Германии, и в других странах Западной Европы. В первую очередь, боялись, но и перед русским духом нельзя было не преклоняться.

Ну а сейчас из-за нестабильной ситуации в руководстве, естественно, и внутри возникают серьезные проблемы. Поэтому хотелось чтобы армию возродили. Конечно, в наше время все автоматизировано и всем можно управлять с помощью электронных приборов. Но ведь все это очень просто выходит из строя, и в конечном счете остается человек с его извилинами. То есть в любой чрезвычайной ситуации, а если конкретнее, то при реальных боевых действиях, солдат должен уметь стрелять и драться в рукопашной. Думаю, что новый министр обороны генерал армии С.К.Шойгу наведет порядок в вооруженных силах, ведь он опытный человек, возглавлявший более 20-ти лет МЧС России.

Что, по Вашему мнению, необходимо сделать, чтобы Российские вооруженные силы могли достойно защитить нашу страну?

По моему мнению, необходимо вкладывать не только в технику, но и в подрастающее поколение. Нужно возвращать в ребятах любовь к отечеству с самого детства, пропагандировать то, что служить престижно, что мужчина должен преодолеть все трудности жизни. Ведь армия не только учит защищать страну, но и закаляет, воспитывает в человеке героизм, мужество, ответственность. Ведь никто не хочет умирать просто так, ведь люди борются за идею. Должно быть чувство долга перед страной, что защищаешь не только себя, а свою семью, родных и близких. Когда молодой человек это понимает, он готов полностью отдать себя и свою жизнь за родину.

Не жалеете ли Вы о выбранном пути военного?

Естественно, не жалею, я закалился, очень многому научился, нет страха в непредвиденной ситуации, всегда ищу выход и обязательно его нахожу. Безусловно, горжусь тем, что побывал в 4-х океанах, исколесил родные просторы северных морей (Североморск, п. Спутник, Западная Лица, Печенга, Линахамари), совершил дальний штурманский поход вокруг Европы с Балтики в Черное море (заход в п. Оран в Алжире, Севастополь) побывал на о.Сокотра, был во Вьетнаме в ПМТО Кам-Рань 2 раза, в Адене (Йеменская республика) был 2 раза, целый год служил в песках Эфиопии, был на Камчатке, в Баренцевом море в бинокль смотрел на Норвежскую границу. Проехал на автомобиле из Владивостока до Ужгорода и Чопа (Закарпатье) и т.д. Лучше чем дома нигде себя не чувствовал. Студентов наших, еще будучи на военном факультете, возил на сборы в Североморск, в Западную Лицу, в поселок Спутник и Темрюк в бригаду морской пехоты. К тому же, всегда старался свои знания передавать другим поколениям. Очень горжусь выпускниками нашего военного факультета, которые служат и в вооруженных силах и во флоте. Например, недавно приехал в отпуск выпускник ФАЭ старший лейтенант морской пехоты комбат Михаил Каманин, который служит в береговой ракетной бригаде под Темрюком (р-н Анапы). Он меня постоянно поздравляет, приехал доложил как служит. Он делится опытом, я делюсь и мы сравниваем, как сейчас обстановка в вооруженных силах, т.к. дружба, закаленная в боях самая крепкая.

Если бы можно было вернуться к началу, то с чем бы вы хотели связать свою жизнь?

Родители хотели, чтобы я стал строителем, а в то время все мальчишки хотели быть летчиками. Ну и я тоже не был исключением, но, к сожалению, медицинскую комиссию не прошел.

23 февраля – День Защитника Отечества

Очень хотел в авиационное училище поступить, но зато моряком стал. Ведь если рассматривать мое историческое древо, то многие из моих родственников были военными. Оба моих деда погибли в 1943 году в Великой Отечественной войне.

Говорят, дружба, закаленная в боях, сама крепкая. Это действительно так? Как часто вы видите с бывшими сослуживцами?

Службу я, в основном, проходил на Дальнем Востоке, поэтому вижусь с однополчанами только когда езжу в отпуск. Последний раз это было 3 года назад. Ну а когда служил в вооруженных силах у нас на факультете, я каждый год ездил. Сейчас техника идет вперед, поэтому общаемся на сайте Одноклассники, через социальную сеть В контакте. С праздниками друг друга поздравляем, советуемся. Вчера вот поздравил своего бывшего начальника - отдела капитана первого ранга, командира подводной лодки

Анисимова Виктора Петровича с юбилеем, ему исполнилось 65 лет. Мы переписываемся, друг другу книжки шлем, одним словом, поддерживаем связь и не теряемся.

Последнее время все чаще мы слышим такое выражение как «отмазаться от армии», а вы как считаете, современная армия помогает стать настоящим мужчиной?

Естественно, помогает. Армия закаляет. Ведь рота это сотня человек, все они живут в одной казарме, все спят на двухъярусных койках, ни одной там девушки нет очень тяжело жить, будто в вакууме. Говорят, что некоторых армия калечит, но ведь все зависит от человека. Если солдат бестолковый, не подчиняется приказам, нарушает распорядок дня и меры безопасности, отлынивает или ищет другие причины легкой службы, тогда, естественно, его никто не пожалует.

Вот я, когда матросом служил, был всех ниже ростом всего 164 см это очень мало, для морского пехотинца тем более! А тогда служили 3 года, но меня никто и пальцем не тронул за все время, хоть я и последний стоял в шеренге. Обижали тех, кто пуговицу не мог пришить, не мог на перекладине подтянуться или 10 км пробежать. Даже если он был здоровым и высоким, его могли меньше уважать, чем маленького, но зато сильного и выносливого.

Еще один важный момент. Когда ребята приходят из армии и идут куда-то работать, сначала их направляют в отдел кадров предприятия и любой начальник отдела кадров смотрит, есть ли военный билет, где, кем выдан, если служил значит этому человеку можно доверить многое, значит он прошел трудности армейской жизни и не спасует в непредвиденной ситуации.

Ваши пожелания студентам и преподавателям по случаю праздника Дня защитника отечества.

Хочу пожелать здоровья и, конечно, чистого неба над головой. Мы стараемся избегать военных конфликтов, горячих точек, но если не получается, то учимся и готовимся защитить себя и родные просторы, но главное это не терять людей, ведь техника, оружие, деньги - все это можно восстановить, а человеческую жизнь не вернуть. Нужно уважать не только себя, но и своего противника и врага. Хочу попросить не забывать поздравлять ветеранов и участников войны, которые еще живы, всех родственников, кто служил в вооруженных силах, кто работал на оборонную промышленность. Есть люди, которые закончили вуз, но не служили, но они всю жизнь проработали на оборонном предприятии. Сейчас очень обидно, когда этих людей не чтят. Каждый на своем рабочем месте вносит свой вклад в защиту нашей страны. Даже студент вносит свою лепту, ведь он учится, а знания также необходимы в этом ответственном деле.

Мы благодарим Вас и по случаю праздника поздравляем и желаем Вам крепкого здоровья, счастья и успехов в деле воспитания молодого поколения в духе патриотизма.

Беседу вела Смирнова Наталья, 10-ИТД

Мысли вслух студенты ИРИТ об армии

В преддверии Дня защитника Отечества мы решили не просто сделать опрос, а провести блиц-интервью у ребят ИРИТ. Я специально спрашивала ребят с разных курсов, чтобы узнать их мнения на вопросы, которые волнуют военкомат и большинство девушек.

День защитника Отечества - военный праздник, и с ним у нас поздравляют всех мужчин. Как считаешь, нужно ли идти служить?

Илья Уразбахтин 11-ИСТ-1: Я считаю, что служба в армии важна. Армия - это школа жизни для молодых парней. В ней учишься преодолевать трудности. Но сейчас служба стала другой. Теперь армия - это лотерея. Попадешь в нормальную часть или нет? Какие будут офицеры и старослужащие? Вернешься здоровым или на инвалидной коляске? Многие боятся «дедовщины», поэтому и не хотят идти в армию. Ну, а кто-то хочет, да не может по состоянию здоровья.





Тагир Джахангиров М-12-ИСТ-4: Об этом, по-моему, надо спрашивать у тех, кто уже побывал в армии. Только тот, кто уже это пережил, сможет ответить. А после службы, как правило, говорят, что в армии нечего делать, только время зря потратишь. Однако, мне кажется, что иногда человеку в 18-20 лет просто необходима такая встряска, смена привычных будней на армейскую жизнь.

Кирилл Минеев М12-Р-3: Я считаю, что справедливо поздравить всех мужчин всех возрастов, потому что каждый мужчина – это защитник! Защитник своей семьи, защитник своих родственников, друзей и, наконец, защитник своей страны! И если он не защитник, то можно ли назвать его настоящим мужчиной?!

Я считаю, что человек должен выбирать сам свой путь. Но, чтобы выбрать армию, в ней должны быть определенные гарантии и перспективы у солдат! Увы, этого в полной мере нет. Вполне разумно, что современная молодежь предпочитает более выгодные для них жизненные пути, не предполагающие службу в армии. Но мы живем в суровом и непредсказуемом мире, где основные навыки самообороны и обращения с оружием необходимо знать всем. Инженерам базовая военная подготовка крайне необходима потому, что на время боевых действий мы точно не останемся в стороне, именно на наши плечи ляжет как минимум техническое обеспечение. Очень жаль, что в НГТУ такое понятие как «военная кафедра» кануло в лету.



23 февраля прослыл "Днем пены для бритья". Какой же подарок ты хотел бы получить?

Тагир: Ну, для кого-то, наверно, и пена для бритья – неплохой подарок в тему. Сам часто, перед тем как бриться, вспоминаю, что она кончилась. Вообще я не считаю, что в этот праздник стоит всем раздаривать подарки, и не жду ничего особенного. Достаточно вспомнить и поблагодарить ветеранов.

Кирилл: Электробритву (смеется – примечание автора)

Многие подвиги и поступки совершаются ради любимой женщины/девушки. Какой, по-твоему, должна быть твоя "боевая подруга"?

Илья: Хорошая девушка должна уметь сочетать внешнюю красоту, тонкость и остроту ума, уметь доверять и понимать, иметь терпение и хорошее чувство юмора, быть чувственной и страстной, а так же немножко сумасшедшей.

Тагир: Та, которая может прикрыть тыл и подсказать, где лежит второй носок!

Кирилл: Она должна быть умной женщиной – это главное! Умная женщина всегда будет красивой, заботливой, интересной и желанной!

С праздником, ребята! Пусть вам всегда будет ради кого совершать подвиги и от кого получать подарки (:

Кириллова Ирина 08-РРТ

Любовь на ИРИТе

Я люблю тебя.....!!!! Наверное каждому доводилось такое слышать. Любовь? Любовь, что может быть прекрасней! Любовь окрыляет, вдохновляет, возвышает, разбавляет жизнь яркими красками. Каждому приятно ощущать, что ты кому-то нужен просто так, без корыстей и лжи. И ты идешь с этим ощущением любви, ты знаешь, что тебя кто – то ждет, тебя любят. Жизнь приобретает новый смысл. Любовь внутри нас, она и вокруг нас. В связи с этим редакция газеты искала любовь на нашем ИРИТе и провела конкурс на лучшую пару ИРИТа. У самых интересным мы взяли интервью.

Пара №1

Тихомирова Наталья гр. 10-ИТД

Шамшин Вячеслав гр. 10-ИТД

Расскажите, как началась ваша любовная история?

Наталья: Нас связал политех, а точнее Ждановец.

Вячеслав: Согласен

Скажите, на что вы готовы ради друг друга?

Н: Я готова заставить его учиться и ходить на пары вместе с ним!!! ради него я еще начала играть в доту, а он ради меня начнет учиться))



В: ДА!!!

Что цените в друг друге?

Н: Бороду! Славино чувство юмора, то что он вечно на позитиве, и то что Славочка всегда может поддержать в трудную минуту, и вообще он мимими.

В: Она начала играть в доту)) Мы с ней вечно на одной волне, с ней очень легко))) а еще ГЛАЗА.... Ее прекрасные глаза!!!

Закончите фразу : «Мы вместе потому что....»

Н: Мы идеальная пара!

С: Так все говорят.

14 февраля – День Влюбленных

Пара №2.

Козинев Евгений гр. 09-ПМ
Махмутова Карина гр. 09-ПМ

Расскажите пожалуйста, с чего началась Ваша любовь?

Карина: Мы встретились 1го сентября в Политехе, Женя мне сразу понравился, точнее сначала он меня шокировал (ну никогда я не видела таких высоких парней). Потом мы стали общаться, дружить, а потом я поняла, что всегда хочу быть рядом с этим человеком

Евгений: Наша любовь началась с очень хорошей дружбы и взаимоотношений, которые потом переросли в нечто большое.

Скажите, на что вы готовы ради своей половинки?

К: На все, в пределах доступного) даже на то чтобы терпеть футбол.

Е: Я тоже ради своей любимой готов на всё, чтобы ей было хорошо со мной, но не противоречило мне.

Как и у любой пары у Вас наверняка есть свой рецепт любви, поделитесь им

К: Да, конечно. Наш рецепт любви это уважение, нежность, понимание. А еще главное как можно больше разговаривать, и если есть проблемы то решать их сразу.

Е: Я думаю это внимание + теплота + взаимопонимание + уважение, всё перемешать и добавить немного перца, чтобы было нескучно.



14 февраля как провели и что вообще думаете по этому празднику

Е: Вдвоём рядышком почти весь день.

Праздник любви не должен быть 14 февраля, он должен быть каждый день если у тебя есть Карина (в моём случае)

К: Да, этот день мы были вместе. Это светлый праздник, но я согласна с Женей, что праздник любви должен быть каждый день, если у вас искренние чувства.

Скажите, что больше всего привлекает друг в друге?

Е: Внимательность, понимание, красота и, конечно, ее безукоризненная улыбка.

К: В Жене меня привлекает его своеобразность, он очень интересный человек, у него есть своя точка зрения, которую он готов всегда отстаивать. Он очень нежный и заботливый, именно с ним я счастлива.

Учась на одной специальности не возникают ли проблем?

Е: Дополняем друг друга. Даже помогает.

К: Проблем не возникает, даже наоборот, это очень удобно, мы всегда помогаем и поддерживаем друг друга. Без его поддержки я бы ни одну сессию не пережила)

Закончите фразу: "мы вместе потому что....."

Е: любим друг друга и нам нравится быть вместе

К: мы вместе потому что мы любим друг друга, и с каждым днем наша любовь становится крепче.

Всем участникам большое спасибо. Ну а остальным счастья и любви! Желаем найти свою половинку, ну а у кого есть беречь ее. Если ваша любовь рядышком - просто улыбнитесь, прижмитесь друг к другу и не отдавайте никому!

Результаты зимней сессии



ОТЛИЧНИКИ (1 курс)

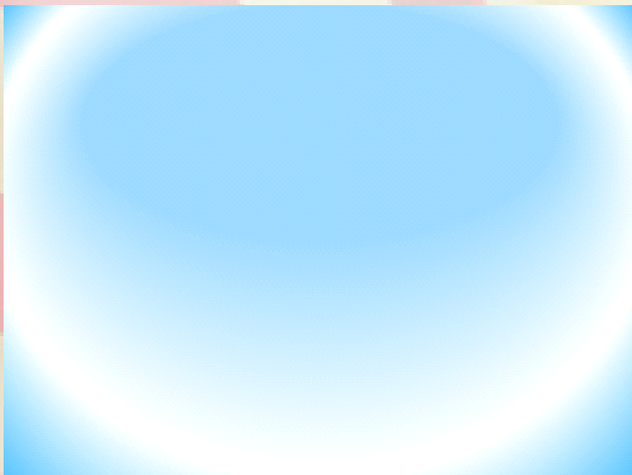
12 ИСТ-3 Гордеева Т.Д.

12 ИСТ-3 Егорова Л.А.

12 ИВТ 2 Бейбутов Д.А.

12 РЭС Харитонов А.С.

12 ИТС Тихомирова К.А.



Как стать магистрантом ИРИТ

Количество бюджетных мест на все направления в среднем до 30% выпускников бакалавриата. На направления Радиотехника 75%, Инфокоммуникационные технологии и системы связи 45%. Магистратура ИРИТ самая многочисленная в НГТУ. Ежегодный прием в магистратуру по ИРИТ достигает 90 человек.

Вся предварительная подготовка к поступлению в магистратуру проходит на кафедрах. Желающие поступить в магистратуру должны сообщить об этом в течение 2 семестра 4-го курса. Документы собираются на кафедрах до 15 июня. Для оформления необходимо подготовить:

- личное заявление по установленной форме;
- ксерокопию паспорта (развороты с фотографией и с пропиской);
- другие документы (по усмотрению поступающего): рекомендации с мотивированным заключением о целесообразности обучения кандидата по конкретной магистерской программе; заверенные копии свидетельств на объекты интеллектуальной собственности; копии дипломов призеров международных, всероссийских и др. олимпиад и конкурсов; заверенный список опубликованных работ установленной формы и др.

Все необходимые бланки и инструкции имеются на кафедрах.

Вступительные испытания (в форме собеседования для продолжающих обучение по своему направлению подготовки и в форме экзамена для изменивших направление подготовки) проводятся с 21 июня по 15 июля.

Аттестационные комиссии проводят конкурсный отбор претендентов на основе рейтингового балла, который складывается из следующих составляющих:

- оценка, полученная кандидатом на государственном экзамене;

Направления магистерской подготовки ИРИТ

Направления подготовки	Магистерская программа	Ответственный за программу подготовки
010400 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	Митяков С.Н.
210400 Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	Белов Ю.Г.
	Техника СВЧ и антенны	Белов Ю.Г.
	Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении	Рындяк А.Г.
210700 <u>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</u>	Электронная техника, радиотехника и связь	Есипенко В.И.
211000 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств	Никулин С.М.
230100 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Соколова Э.С.
	Диагностические и информационно-поисковые системы	Ломакина Л.С.
	Теоретическая информатика	Кондратьев В.В.
230400 Информационные системы и технологии	Информационно-аналитические и <u>эргатические системы</u>	Милов В.Р.
	Технология разработки программных систем	Моругин С.Л.
	Безопасность информационных систем	Соколова Э.С.
	Информационные технологии в дизайне	Мерзляков И.Н.
	Информационная поддержка жизненного цикла изделий и инфраструктур	Мерзляков И.Н.

- оценка выпускной квалификационной работы (бакалаврской, дипломной);
- средний балл за все виды промежуточной аттестации (экзамены, зачеты с оценкой, практики, курсовые и другие работы), показанные в приложении к диплому о высшем образовании или заверенной копии учебной карты;
- балльная оценка эффективности проведенной научно-исследовательской работы.

Основное необходимое условие поступления средний балл не ниже 4,5.

Главная составляющая рейтингового показателя, условно проявляющая себя в оценке эффективности проведенной научно-исследовательской работы, наличие «задела» по теме будущего магистерского исследования. Это означает, что нужно поинтересоваться научным направлением вашей выпускающей кафедры, тематикой проводимых её сотрудниками НИР, направлениями и программами магистерской подготовки и, выбрав интересующее, обратиться к тому преподавателю кафедры (как правило профессору или доценту), который согласится быть научным руководителем вашей магистерской работы. Очень желательно, чтобы он был бы и руководителем бакалаврской выпускной квалификационной работы. Чем раньше это будет сделано (лучше всего озадачиться на 3-м курсе или, в крайнем случае, в 1-м семестре 4-го), тем больше вероятность успешного поступления в магистратуру. Если это сделать вовремя, то появятся и «другие документы», свидетельствующие о действительно эффективной научной работе. Только при таких условиях кафедра или сам научный руководитель могут дать вам рекомендацию для поступления в магистратуру. Если студент уже работает по направлению будущей специальности, можно попытаться связать магистерское исследование с тематикой и направлением выполняемых высокотехнологичных и наукоемких работ, сумев при этом заинтересовать научного руководителя на кафедре.

Успешный выпускник

Моругин Станислав Львович, доктор технических наук, заведующий кафедрой "Компьютерные технологии в проектировании и производстве" (КТПП). В 1974 году окончил Горьковский политехнический институт по специальности "Радиотехника".

В 1977 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1984 году присвоено ученое звание доцента. В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности "Теоретические основы радиотехники".

В НГТУ работает с 1974 года и по настоящее время. За время трудовой деятельности прошел путь от ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора до заведующего кафедрой (с 2000 г. по настоящее время).

Автор и соавтор более 180 научных публикаций и учебно-методических пособий, 5 изобретений. Периодически выступает с докладами на Всероссийских и международных научно-технических конференциях, работает в качестве председателя секций.

Моругин С.Л. член ГАК и ГЭК на кафедре КТПП: руководит подготовкой выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров, дипломными проектами специалистов, руководитель магистерской программы. Подготовил трех кандидатов и двух докторов технических наук.

Моругин С.Л. - член ученого Совета НГТУ, научно-технического совета НГТУ, Совета ИРИТ, председатель методической комиссии по специальности, член трех диссертационных советов по защите докторских диссертаций. Активно занимаясь научными исследованиями, Моругин С.Л. руководил и участвовал в выполнении хоздоговорных и бюджетных НИР и ОКР, в том числе выполняемых по важнейшей тематике, для предприятий г.Н.Новгорода и Москвы. При его непосредственном участии выполнены 7 научно-исследовательских работ по Федеральным целевым программам. Большое внимание С.Л.Моругин уделил становлению специальности "Информационные системы и технологии" в Институте радиоэлектроники и информационных технологий, Арзамасском политехническом институте (филиале НГТУ).

В настоящее время активно выполняет исследования в Лаборатории криогенной наноэлектроники НГТУ в контакте с Римским университетом (Италия) и университетом Чалмерса (Швеция) по созданию массивов болометров на холодных электронах для изучения реликтового космического излучения в ходе выполнения космических миссий и запуска высотных баллонных телескопов, а также по разработке криогенных термодатчиков для космической отрасли.

Недавно на кафедре КТПП открыта исследовательская лаборатория автоматизированного проектирования радиоэлектронных систем и микроволновых измерений.

Моругин С.Л. - лауреат премии Горьковского комсомола (1977 г.), награжден благодарственным письмом Правительства Нижегородской области (2007 г.).



Научно-техническая библиотека информирует

В 2012 году МГУ имени М.В.Ломоносова передал нашему университету книги, выпущенные издательством Московского университета в рамках реализации проекта «Суперкомпьютерное образование» Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России. Инициатор и основной исполнитель данного проекта Суперкомпьютерный консорциум университетов России. Монографии, учебники и учебные пособия созданы ведущими российскими и зарубежными специалистами, в них представлен ценный опыт преподавания суперкомпьютерных технологий в таких авторитетных вузах России, как МГУ, ННГУ, ТГУ, ЮУрГУ, СПбГУ ИТМО и др.

Серия книг «Суперкомпьютерное образование» предназначена для широкого круга студентов, аспирантов и специалистов, желающих изучать и эффективно использовать на практике параллельные вычислительные системы и суперкомпьютерные технологии для решения задач науки, промышленности.

Уверены, что данная серия книг будет активно использоваться в учебном процессе нашего университета для подготовки нового поколения высококвалифицированных специалистов.

Список учебников и учебных пособий, которые вы можете взять в нашей библиотеке:

681(075)Г 37Гергель В.П. Высокопроизводительные вычисления для многопроцессорных многоядерных систем. - М.:Изд-во МГУ, 2010. - 543 с.

681(075)П 69Практикум по методам параллельных вычислений / А. В. Старченко [и др.] ; Том.гос.ун-т; под ред.А.В.Старченко. - М.:Изд-во МГУ, 2010. - 200 с.

681(075)Л 59Линев А.В. Технологии параллельного программирования для процессоров новых архитектур / А. В. Линев, Д. К. Боголепов, С. И. Бастраков ; ННГУ ; под ред.В.П.Гергеля. - М.:Изд-во МГУ, 2010. - 160 с.

681(075)И 72Инструменты параллельного программирования в системах с общей памятью/К.В.Корняков[и др.]; ННГУ; под ред.В.П.Гергеля. - М.:Изд-во МГУ, 2010. - 272 с.

681(075)В 63Воеводин В.В. Вычислительная математика и структура алгоритмов. 10 лекций о том, почему трудно решать задачи на вычислительных системах параллельной архитектуры и что надо знать дополнительно, чтобы успешно преодолевать эти трудности. - М.:Изд-во МГУ, 2010. - 168 с.

55(075)С 89Суперкомпьютерное моделирование в физике климатической системы / В. Н. Лыкосов [и др.] ; МГУ. - М.:Изд-во МГУ, 2012. - 406 с.

004(075)П 18Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA/ А. Б. Боресков [и др.] ; МГУ. - М.:Изд-во МГУ, 2012. - 334 с.

51(075)В 94Вычислительно сложные задачи теории чисел / Е. А. Гречников [и др.] ; МГУ. - М.:Изд-во МГУ, 2012. - 310 с.

004(075)Г 37Гергель В.П. Современные языки и технологии параллельного программирования. - М.:Изд-во МГУ, 2012. - 407 с.

“Всплеск” – это стиль жизни



Что такое Всплеск? это вожатство, это возможность подарить частичку своего сердца преданным и бесконечно любящим детям. это теплый орлятский круг, песни у костра, это звон гитары и нескончаемые перекаты смеха. это место, где душа отдыхает от каждодневной рутины. это события, которые раскроят твою жизнь самыми яркими красками.

Если ты грезил(а) вожатством все свое лагерное детство или просто хотел(а) бы попробовать себя в новом амплуа, присоединяйся к нашей дружной и теплой семье! Мы готовы принять тебя в наши широкие объятия, да еще и обучить всем аспектам вожатского дела.

28 февраля стартует Школа Вожатского Мастерства.

"Вожатство"- большая школа коммуникативного опыта. Если тебя принял ребенок, то и остальными у тебя никогда не будет проблем. Мы знаем, как сделать, чтобы счастливые улыбки детей и родителей не сходили с их лиц, ни при каких обстоятельствах.

Приглашаем тебя в нашу Школу Вожатых в нашу молодую, дружную, талантливую команду успешных и целеустремленных людей!

Выпускники нашей школы высоко ценятся среди наших партнеров, надеемся, что и ты сможешь стать достойным продолжением наших профессиональных традиций.

Преимущества Школы Вожатых :

- * Новые друзья, приключения и знания
- * Сертификат об окончании Школы Профессионального Вожатого
- * Сможешь стать профессионально компетентным в сфере работы с детьми и подростками
- * Получишь навыки организации и проведения мероприятий и праздников для детей
- * Трудоустройство в лучшие лагеря Нижегородской области, лагеря на Черном море и в Прибалтике.

Школа Вожатского Мастерства продлится 3 месяца (с марта по май), занятия будут включать в себя теоритический и практический блоки. Ты сможешь окунуться в атмосферу дружного сплоченного отряда, на себе переживешь все стадии развития коллектива. В этом тебе помогут наши профессионалы. Обучение будут проводить специалисты в области психологии, медицины, юриспруденции, чтобы у тебя никогда не возникало проблем при трудоустройстве, а так же бойцы Студенческого Педагогического Отряда «Всплеск» с огромным опытом работы с детьми. По окончании обучения вся наша команда отправится на выходные в загородный лагерь-семинар, где ты получишь массу практического опыта, станешь участником интереснейших мероприятий и научишься работать в команде.

Мы даем квалифицированную подготовку вожатым. После обучения ты получишь сертификат о прохождении Школы Современного Вожатого, стопроцентное трудоустройство в лагерь, массу ярких впечатлений и найдешь новых друзей, которые за время Школы станут для тебя семьей. Ребята из нашего отряда ежегодно ездят в лагеря на Черном море, в Прибалтику, так же ты можешь работать в родных краях Нижегородской области или же выезжать в лагеря Московской и других областей.



С нами ты можешь быть уверен, что не останешься без поддержки и верного совета товарища, ведь мы все вместе!

Первое организационное собрание состоится 28 февраля в 18.00 ауд.1328. Если ты по каким то причинам не попал(а) на первое собрание, то звони мне и я обязательно помогу тебе не пропустить все самое интересное. Помни, начать никогда не поздно!

8 987 534 87 15

[Http://vk.com/vsplesk2013](http://vk.com/vsplesk2013)

Лимонова Наталья,10-ИТД

Февральский гороскоп



Овнам (21 марта - 20 апреля) Мужчины Овны - люди действия. Их экстравагантность, как и подарки для них, должны быть способом демонстрации их силы, превосходства и оригинальности. Это может быть нестандартный канцелярский набор, достаточно оригинальный и обращающий на себя внимание, наручные часы из благородного металла или сувенир необычного дизайна, например, в виде экзотических масок, картина с изображением дальних стран, сувенирное оружие или редкие сигары. Овны любят читать и путешествовать, а также красиво и со вкусом отдыхать.



Тельцы (21 апреля - 21 мая) Мужчины Тельцы практичные и домашние люди, которые обладают хорошим вкусом и умеют ценить прекрасное. Они предпочитают комфорт и уют, а также имеют хорошие художественные и музыкальные способности. Уютная лампа или ночник привлекут также его внимание, особенно, если будет отличаться оригинальным дизайном и прекрасно сочетаться с уютной домашней обстановкой. Вы можете подарить такому мужчине и деньги, так как он найдет применение им сам. Только не забудьте оформить любой подарок в практичную, аккуратную упаковку.



Близнецы (22 мая - 21 июня) Стихия воздуха управляет Близнецами, поэтому такие мужчины, прежде всего, исследователи. Покровительство Меркурия, планеты связи, наделяет мужчин Близнецов ценить новые идеи и впечатления. Поэтому путевка по местам, где можно получить яркие впечатления, новейшая электроника, современные сотовые телефоны и коммуникаторы, а также книги, содержащие энциклопедические сведения будут интересны таким мужчинам.



Раками (22 июня - 22 июля) Мужчины, чей знак зодиака Рак, очень чувствительны по своей натуре. Такими их делает Луна - управитель их знака. Она наделяет их любовью и обостряет чувства. Рамка с фотографией или альбом, сувенир, который говорит об уюте, очень понравится им. Вы можете подарить также Ракам подарки в ретро-стиле.



Львам (23 июля - 23 августа) Лев царь зверей и королевский знак, поэтому и подарок для такого мужчины должен быть экстравагантным и привлекать внимание. Это может быть сувенир, но обязательно фирменный, красивые шахматы, оригинальная, дизайнерская колода карт. Порадует мужчину Льва портмоне из натуральной кожи, дорогой портсигар или предмет, подчеркивающий статус. Лев должен гордиться подаренной вещью и чувствовать себя по-царски.



Девы (24 августа - 22 сентября) Мужчины Девы предпочитают классику, любят аккуратный стиль во всем. Они стремятся совершенствовать свои знания. При этом предпочитают четкую организацию и продуманный стиль. Для них при выборе подарка стоит ориентироваться на практичность, на то, чтобы подаренный предмет был применим и в работе, и дома и желательно сразу же. Это может быть органайзер, электронная книга, энциклопедия или словарь. Это могут быть различные тренажеры, массажеры или напольные весы. Коктейль и продуманная сервировка в дополнение к подарку доставят им удовольствие.



Весы (23 сентября - 22 октября) Если ваш мужчина Весы, то помните, что его знак зодиака означает союз и партнерство, следовательно, подарок для него должен быть таким, чтобы он мог бы им поделиться с вами. Это может быть дорогая бутылка вина или коньяка, пара билетов на концерт. Если вы хотите, чтобы он каждый день вспоминал о вас, подарите такому мужчине пару запонок необычной формы, но обязательно эlegantных. Не забудьте накрыть стол и отпраздновать мужской праздник вместе с ним.



Скорпионы (23 октября - 21 ноября) Мужчины Скорпионы загадочны и таинственны. Свои чувства они не выставляют напоказ. Такой мужчина может внешне казаться холодным, хотя внутри бурлят страсти. Подарок для него должен быть таким, который поможет скрыть его истинное лицо. Например, солнцезащитные очки, бинокли, темная одежда или сборник детективов, которые Скорпионы очень любят. Неплохим подарком для них станут также экзотические маски. В любом случае, для мужчины Скорпиона важно ваше внимание, а не внешние атрибуты самого праздника.



Стрельцам (22 ноября - 21 декабря) Мужчины Стрельцы активны и деятельны. Они обожают приключения и путешествия. Путевка в другую страну, спортивный костюм, теннисная ракетка, рюкзак, фонарь могут им понравиться. Если ваш мужчина увлекается духовными практиками, подарите ему абонемент на посещение цикла таких занятий. Отпраздновать мужской праздник можно, организовав музыкальную вечеринку-сюрприз с различными конкурсами и загадками. Это будет интересно Стрельцу.



Козероги (22 декабря - 20 января) Для Козерогов мужчин важно чувствовать себя членом большой семьи, которая обязательно должна сидеть за праздничным столом, где у Козерога почетное место. Подарки для Козерога должны быть запоминающимися и такими, которые всегда на виду. Это может быть DVD, картина, керамическая ваза или посуда, настенные или наручные часы. Главное, чтобы подаренный предмет был нужным, напоминающим о празднике и о дорогих людях.



Водолеи (21 января - 19 февраля) Мужчинам Водолеям, которые стараются найти в обычных предметах и вещах что-то необычное, можно подарить причудливую старинную безделушку, футболку, письменный набор. Можно организовать импровизированную поездку на лыжах, а также купить ему предметы новых технологий, такие, например, как планшетный компьютер, плеер с функцией чтения электронных книг.



Рыбы (20 февраля - 20 марта) Мир мужчин Рыб полон фантазий. Чтобы поддержать их творческую натуру, подарите им аквариум или настольный светильник-фонтан, надувную лодку, удочку. Мужчина Рыбы обрадуется видеоиграм, новой обуви или диском с любимой музыкой. Отметьте праздник в тишине и уютной обстановке. Это поможет ему набраться сил и восполнить энергию. Они должны чувствовать защиту и спокойствие, исходящие от вас. Рыбы неумолимые романтики и мистики. Если ваш мужчина обладает ярко выраженным художественным вкусом, не стесняйтесь подарить ему мольберт и краски. Возможно, с их помощью он сможет более полно отразить свои чувства и настроение.

Информацию подготовила: Ухабова Татьяна, 11-ИСТ-2

В здоровом теле – здоровый дух!

Весь мир играет в Алтимат. А ты?

А знаете ли вы, дорогие наши студенты, какой вид спорта на данный момент самый быстро развивающийся и самый желанный претендент на включение в Олимпийские игры? В США 99% населения знают о таком виде спорта, как алтимат (фрисби), 90% когда-либо кидали диск и свыше 5 млн человек играет в алтимат.

В России же этот вид спорта лишь недавно (8 февраля) был включен в список официально зарегистрированных видов спорта РФ, но это уже большой прорыв для российского алтимат-сообщества. Только в нашем городе насчитывается около десяти команд, сильнейшие из них: Авангард, Бивни, In.team, LasChicas (ж), Re:диски (ж), Real Five (Дзержинск). Команды принимают участие во всех важнейших соревнованиях страны и претендуют на самые высокие места. **Кстати, наш родной политех идет в ногу со временем и со всем миром у нас тоже играют в АЛТИМАТ!**



Итак, Алтимат фрисби (Ultimate frisbee) командная игра с летающим диском, которая объединяет в себе элементы многих игровых видов спорта, таких как: баскетбол, регби, футбол, и т.д. Игра ведется на прямоугольном поле с зонами в концах. **Цель: с помощью пасов игрокам своей команды забить гол, поймав диск в зоне противника.** Игроку, у которого в данный момент находится диск запрещено передвигаться по полю, остальные же игроки могут свободно перемещаться по всей игровой площадке, включая голевые зоны.



Всё большую популярность набирает студенческий алтимат. **Сборная НГТУ - одна из самых сильных университетских команд в стране.** А студенты ИРИТа, а именно, Малинов Илья, Васильев Алексей, Багрова Екатерина, Андрей Лошилов, Плигос Владимир, Александра Кротикова служат надежным и прочным каркасом для сборной. Ну что мы всё о себе, да о себе?!

Если **ТЫ** активен, ищешь новых впечатлений, интересных знакомств, захватывающей динамики, хочешь и готов **ПОБЕЖДАТЬ**, то тебе к нам в сборную! Будь крутым **ИГРАЙ В АЛТИМАТ!**

Секция работает по **ПОНЕДЕЛЬНИКАМ** с 16.45 в зале 6 корпуса НГТУ.
 Подробности читай в группе Вконтакте: vk.com/ngtu.ultimate

Кротикова Александра, 10-ИТД

Зарядка для ума

5	6	9	2	8	1
	1	6	5	9	
	4		7		6
6			5	1	2
	5				8
	1	9	8		3
3		2			1
	4	5	3	2	
8	5	4	1	6	7

		3			7	8
1	5					9
		2		8	4	
		4		3	2	5
		1		9		
6		7	8		9	
		6	5	4		
	3				7	9
8	1			6		

		6			1		
	8	7	6		9	2	5
3	1					8	7
			9	4	2		
				3			
			5	8	6		
5	7					1	6
	3	1	8		7	4	9
		2			7		