

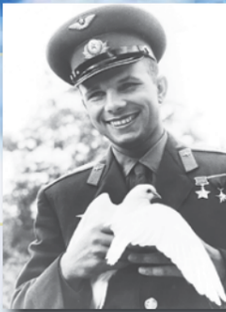
Читайте в номере:

- 2 Ждать ли обязательный ЕГЭ по физике?
- 3 Гид на книжной полке: чарующий мир кинематографа
- 5 Мы делаем жизнь студентов лестеха лучше
- 6 Знай наших! Анастасия Рычкова
- 7 «Парни с лесоповала»

12 апреля исполнится 55 лет со дня первого полета человека в космос!

12 апреля исполнится 55 лет со дня первого полета человека в космос! Событие, которое в те дни взбудоражило весь мир, потрясло и заставило человечество поверить в то, что нет ничего невозможного, сегодня по сути проходит незамеченным. А жаль. Ведь еще в конце XX века тысячи мальчишек и девочек мечтали о космосе!

Юрий Алексеевич Гагарин – первый космонавт



МиГ-15УТИ, пилотируя именно такой самолет погиб первый космонавт. Советский реактивный двухместный учебно-тренировочный самолет, созданный на базе истребителя МиГ-15. Разработан ОКБ Микояна и Гуревича в конце 1940-х годов.



Трёхступенчатая ракета-носитель для запуска космических кораблей; на всех ступенях используется жидкое топливо. С помощью РН «Восток» были подняты на орбиту все космические аппараты серии «Восток», КА «Луна-1» — «Луна-3», некоторые искусственные спутники Земли серии «Космос», «Метеор» и «Электрон». Первый запуск (неудачный) состоялся 23 сентября 1958 года, первый успешный — 2 января 1959 года. Запуск ракеты-носителя с первым пилотируемым космическим кораблем «Восток» состоялся 12 апреля 1961. Старт корабля состоялся с космодрома Байконур в 9 часов 7 минут московского времени. Корабль выполнил один оборот вокруг Земли и совершил посадку в 10 часов 55 минут в районе деревни Смеловка Саратовской области.

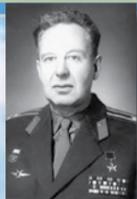


Космодром «Байконур» — первый и крупнейший в мире, считается самым востребованным. Расположен на территории Казахстана и занимает площадь 6717 квадратных километров.



В настоящее время принадлежит республике Казахстан, но арендован Россией до 2050 года. Эксплуатация космодрома стоит около 5 млрд рублей в год. По состоянию на 2015 год Байконур сохраняет лидирующее место в мире по числу пусков: отсюда за год было запущено 18 ракет-носителей.

Известно, что говорить «Поехали!» вместо уставного «Экипаж, взлетаю» при взлёте или начале упражнения на тренажёре любил лётчик-испытатель Марк Галлай, методист первого отряда космонавтов. Марк Лазаревич, сознательно руководствуясь, в том числе, и психологическими соображениями, почитал за благо использовать бодрый неформальный доклад о готовности. Именно он ввёл «Поехали!» в повседневную практику отряда, и такая практика могла быть одной из причин, побудивших Гагарина сказать именно так. Сам Галлай в своих записках сообщает: «Неприязнь к шикарной фразе — «Экипаж, взлетаю!» — я почувствовал с тех пор, как однажды услышал её из уст лётчика, который работал только на легкомоторных самолётах и перед взлётом гордо изрекал её, адресуясь к «экипажу» в составе... одного человека».



Первоначально никто не планировал грандиозной встречи Гагарина в Москве. Всё решил в последний момент Никита Сергеевич Хрущёв.

14 апреля за Гагариным прилетел Ил-18, а на подлёте к Москве к самолёту присоединился почётный эскорт истребителей, состоящий из семи истребителей МиГ-17. Самолёты с эскортом торжественным строем прошли над центром Москвы, над Красной площадью, затем произвели посадку в аэропорту Внуково, там Гагарина ожидал грандиозный приём: ликующие люди, журналисты и операторы, руководство страны. Самолёт подрулил к центральному зданию аэропорта, спустился трап, и первым по нему сошёл Гагарин. От самолёта до правительственных трибун была протянута ярко-красная ковровая дорожка, по ней и пошёл Юрий Гагарин. Подойдя к трибуне, Юрий Гагарин отпарировал Никите Хрущёву: «Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров СССР! Рад доложить вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнено...»



Дальше была поездка в открыток «ЗИЛ-111В», Гагарин стоя приветствовал встречающих. Кругом слышались поздравления, многие махали плакатами.

Решение об отборе космонавтов и их подготовке к первому полёту на корабле «Восток-1» было принято в Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 22-10 от 5 января 1959 года и в Постановлении Совета Министров СССР № 569-264 от 22 мая 1959 года.

Военно-воздушные силы СССР занимались отбором и подготовкой будущих космонавтов. Отбор кандидатов в космонавты осуществлялся специальной группой специалистов Центрального военного научно-исследовательского авиационного госпиталя.

В процессе первичного отбора были рассмотрены документы на 3461 лётчика истребительной авиации. Для первичной беседы было отобрано 347 человек. По результатам бесед и амбулаторного медицинского обследования к дальнейшему медицинскому отбору были допущены 206 лётчиков, которые проходили окончательное стационарное обследование в ЦВНИАГ в период октябрь 1959 — апрель 1960 гг. За это время отказались быть космонавтами 72 человека, не прошли по предъявленным медицинским требованиям 105 человек. Полностью все этапы медицинского обследования прошли 29 человек. Мандатной комиссией было отобрано всего 20 человек.

В первом отряде космонавтов были 9 лётчиков ВВС, 6 лётчиков ПВО и 5 лётчиков авиации ВМФ. На момент зачисления самому старшему, Павлу Беляеву, было 34 года, самому младшему, Валентину Бондаренко — 23 года.

11 января 1960 года приказом Главкомандующего ВВС К. А. Вершинина была организована специальная войсковая часть (В/Ч) № 26266, задачей которой была подготовка космонавтов (в дальнейшем, часть была преобразована в Центр подготовки космонавтов ВВС).

Летом 1960 года была выделена группа из шести космонавтов для подготовки к первому полёту (юридически оформлена приказом Главкома ВВС №176 11 октября): Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Анатолий Карташов и Валентин Варламов. Эта группа продолжила непосредственную подготовку к первому полёту человека в космос (однако вскоре по медицинским показателям А. Карташов был заменён Григорием Нелюбовым, а В. Варламов — Валерием Быковским). Группа успешно сдала экзамены для первого полёта в космос (оценку «пять» получили Гагарин, Титов, Николаев и Попович, «четыре» — Нелюбов и Быковский). 25 января приказом Главкома ВВС № 21 все члены группы были первыми зачислены на должности космонавтов.

В конечном итоге, на роль первого космонавта был выбран Юрий Гагарин, его дублером стал Герман Титов.



На орбите Гагарин провёл простейшие эксперименты: пил, ел, делал записи карандашом. «Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаш и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон. До полёта ещё не было известно, как человеческая психика будет вести себя в космосе, поэтому была предусмотрена специальная защита от того, чтобы первый космонавт в порыве помешательства не попытался бы управлять полётом корабля. Чтобы включить ручное управление, ему надо было вскрыть запечатанный конверт, внутри которого лежал листок с кодом, набрав который на панели управления, можно было бы её разблокировать.



«После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полёта 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский космический корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Лётчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

«Осуществление полёта человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством. — сообщил ТАСС, 12 апреля 1961 года».

Миллионы газет вышли с заголовками о первом полёте человека в космос.



А потом были многочисленные визиты по другим странам, где Юрия Гагарина чествовали как самого почетного гостя. Он был воплощением чуда, и смог доказать, что для человека нет ничего невозможного!

При подготовке материалов использована информация с сети Интернет

КОЛОНКА РЕКТОРА

«Если не попал в аспирантуру — сдуру, собирай свой тощий чемодан. Обними мамашу, поцелуй декана и бери билет на Магадан» (студенческая песня прошлого века)



Еще месяц, и выпускники Уральского Лестеха потянутся к киоску в главном корпусе, чтобы водрузить на головы каски, как символ готового к труду человека. Улицы Лестеха огласят знакомые крики «Я — инженер!», распугивая замешкавшихся первокурсников, идущих на занятия. Вообще, если следовать историческим реалиям, а не эмоциям, переполняющих организм очередного выпускника Лестеха, то в пору кричать «Я — бакалавр!», «Я — магистр!» или «Я — кандидат наук!». Но как-то это не романтично и трудно выговаривается уставшим от защиты дипломного проекта языком. Тем не менее, в отличие от выпускников прошлых лет, которые проходили через систему государственного распределения в зависимости от успехов в учебе, нынешние выпускники имеют огромное преимущество — свободу принятия решения. Это очень сложно — принять правильное решение. Университет готов помочь, используя возможности Центра карьеры УГЛТУ. Катя Мурзич с коллегами поможет встретиться с работодателями и расскажет о том, как классно стать работником Туринского ЦБЗ или Югорского лесопромышленного холдинга, Соликамскбумпрома или фанерного комбината в Верхней Синячихе, Ямальского лесопромышленного комплекса или Сургутмебели. Эти и многие другие предприятия обеспечат выпускников Лестеха достойной работой. Кто-то может продолжить учебу, поставив перед собой задачу — найти себя в научном мире, не имеющем границ для познания. А кто-то, может быть, зарегистрирует ООО «Я — инженер» и начнет свой бизнес на основе инженерных знаний, помогая Родине в наращивании производства конкурентоспособной продукции, строя дороги и мосты, организуя туризм на Уральской земле, возделывая уникальное богатство — леса России.

В общем, успешной защиты дипломных проектов, дорогие выпускники, а дальше ждет вас работа.

Ректор УГЛТУ
Андрей МЕХРЕНЦЕВ



НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

В Министерстве образования и науки РФ разрабатываются примерные основные программы в сфере общего образования, об этом сообщил министр ведомства Д. Ливанов на заседании коллегии министерства.

«Содержание школьного образования постоянно актуализируется», — отметил министр. — Приняты концептуальные документы, определяющие основные рамки предметного содержания курсов, — прежде всего, по математике и отечественной истории. Предстоит модернизация содержания всех предметных областей — например, уже подготовлены проекты концепций филологического и географического образования».

Основной упор министерство делает на реализацию государственных стандартов общего образования, в которых большое внимание уделено личностным результатам — формированию гражданской идентичности, воспитанию патриотизма. В прошлом году подготовлены уточнения во ФГОС: конкретизированы требования к результатам, разрабатываются примерные образовательные программы, актуализируется содержание школьного образования. Приняты концептуальные документы, определяющие общие рамки предметного содержания школьных курсов.

Как следовало из выступления министра, Минобрнауки России сохраняют на высоком уровне доступность бесплатного высшего образования для выпускников школ. Для каждого второго выпускника 11 класса предусматривается бюджетное место в вузе. Базовое основание при распределении контрольных цифр бюджетного приема — потребности регионов и отраслей в подготовке кадров. Так, на будущий год ученые пожелания 13 тысяч ключевых российских работодателей.

В марте стартовал очередной конкурс на получение грантов Правительства Российской Федерации. Государственную поддержку смогут получить научные исследования, проводимые под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных ФАНО России, и государственных научных центрах России.

Принять участие в конкурсе на получение грантов смогут образовательные и научные организации совместно с российскими и иностранными ведущими учеными. Они должны занимать лидирующие позиции в естественных и точных науках, технике и технологиях, медицинских науках и науках о здоровье, сельскохозяйственных, социальных и гуманитарных.

Дополнительные требования к участникам конкурса и условия его проведения размещены на официальном сайте Минобрнауки России (минобрнауки.рф), а также на специализированном сайте (www.p220.ru).

Материалы с сайта минобрнауки.рф

Ждать ли обязательный ЕГЭ по физике?

Возрождение Уральской инженерной школы стало одним из приоритетных направлений работы действующей областной власти. Решение вполне понятное, Урал всегда считался опорным краем державы, славился своей промышленностью, так где же, как не здесь, начать восстанавливать традиции? Но хватает ли ресурсов и возможностей у региональной власти для решения столь важной задачи? Скорее, ответ будет пессимистичным и лишь по той причине, что без кардинальных изменений в вопросах школьного образования в сфере естественных наук говорить о прогрессе в инженерной школе не приходится.

Хотя и недооценивать работу свердловских властей нельзя. В этом году в Екатеринбурге прошла международная научно-практическая конференция «Инженерное образование: от школы к производству». Вопросы развития инженерно-технического образования, обеспечения преемственности в сопровождении профессионального самоопределения обучающихся, представлению, популяризации и продвижению лучших инновационных практик в образовании обсуждали представители Татарстана, Удмуртии, Челябинской, Курганской, Пермской, Тюменской, Самарской, Омской, Московской, Архангельской, Новосибирской, Томской областей, Краснодарского края, Ханты-Мансийского автономного округа.

«Развитие образования, содержательная работа с детьми — это не рутинная, а тот комплекс действий, который позволяет выявить в каждом ребенке искорку таланта, разжечь ее, помочь каждому найти ту сферу деятельности, которая ему



Алексей Пахомов

интересна, в которой он сможет себя реализовать. Именно поэтому в Свердловской области уделяется серьезнейшее внимание реализации программы «Уральская инженерная школа». И во главе любого мероприятия, реализуемого в рамках программы, должны и будут стоять люди, которым, прежде всего, интересно работать с детьми, с молодежью», — цитирует пресс-служба областного министерства образования первого заместителя регионального министра Алексея Пахомова.

В рамках программы «Уральская инженерная школа» в регионе создан 31 центр робототехники и современных автоматизированных систем проектирования, 3D-моделирования промышленных процессов, в которых занимается более 10 тысяч подростков. На создание и оснащение новых базовых площадок по робототехнике и инновационному детскому техническому творчеству из областного бюджета уже выделено свыше 90 миллионов рублей.

Уральский государственный лесотехнический университет не стоит в стороне от этой работы. Большая работа профориентационной направленности ведется Институтом довузовского образования. Но даже этого сегодня мало для популяризации естественных наук.

Глава Рособорнадзора Сергей Кравцов уже сделал заявление, что почти 60% процентов школьников в 2016 году выбрали обществознание. С одной стороны, популярность этого предмета связана с тем, что выбор профессий с этим ЕГЭ достаточно широк, с другой стороны, как ни крути, сдавать его все-таки легче, чем химию или физику.

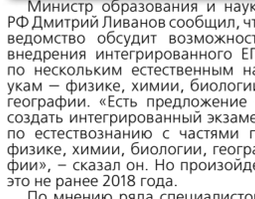
По словам главы ведомства, в этом году все-таки есть рост желающих сдавать научные дисциплины. По сравнению с прошлым годом, физику решили сдавать на 21 тысячу выпускников больше,



на 18 тысяч, химию — на 10 тысяч. Но в масштабах страны цифры эти уже не внушают такого оптимизма.

Представители технических вузов не устают повторять, что физика и химия должны стать все-таки обязательными предметами при сдаче ЕГЭ. Без естественных наук говорить о разработке и внедрении новых современных технологий, просто не приходится.

Вузят вступают представители промышленного сообщества. И вот есть шанс, что все мы будем услышаны.



Ольга Каширкина

Генеральный секретарь Российского союза ректоров Ольга Каширкина отмечает, что анализ школьных олимпиад показал, что до 400 тысяч детей ежегодно выбирают физику и участвуют в олимпиадах по этому предмету. То есть треть наиболее мотивированных и активных детей-олимпиадников и их родителей выбирают физику как предмет своего интереса, начиная с начальной и средней школы. В ежегодном перечне олимпиад школьников доля естественнонаучного и тех-

нического профиля достигает 30 процентов. Это свидетельствует о готовности большей части общества к введению обязательного ЕГЭ по физике. «Инженерная сфера, безусловно, шире. С ней связаны и химия, и биология, и информатика. И если мы принимаем, что

Чтобы получить аттестат о среднем (полном) общем образовании, достаточно преодолеть минимальный порог по этим двум предметам:

- русский язык — 24 балла;
- математика — профильного уровня — 27 баллов.

Результаты ЕГЭ по математике на базовом уровне оцениваются по пятибалльной шкале. Чтобы получить аттестат достаточно получить тройку (удовлетворительно).

- минимальные баллы ЕГЭ-2016, достаточные для поступления в вуз:
- русский язык — 36 баллов;
- математика — 27 баллов;
- физика — 36 баллов;
- химия — 36 баллов;
- информатика и ИКТ — 40 баллов;
- биология — 36 баллов;
- история — 32 балла;
- география — 37 баллов;
- обществознание — 42 балла;
- литература — 32 балла;
- иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) — 22 балла.

Нововведение прошлого года — дополнительные баллы за индивидуальные достижения — сохранится и в этом году. Благодаря своему портфолио абитуриенты смогут добавить к сумме баллов ЕГЭ до 20 баллов.

По сравнению с 2015 годом, физику решили сдавать на 21 тысячу выпускников больше, биологию — на 18 тысяч, химию — на 10 тысяч. Значительно возросло число желающих сдать ЕГЭ по истории — на 20 тысяч, а по литературе на 16,5 тысяч. Более 60% школьников выбрали обществознание.

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН



нитарные направления. Видимо, пора говорить уже не только о продовольственной безопасности страны, пришло время заговорить и о технической безопасности. Спешим мы стали зависимы от зарубежных технологий.

ЕГЭ — это единая оценка качества школьных знаний, то мы в конечном итоге приходим к выводу, что ЕГЭ надо сдавать по всему спектру школьных дисциплин, не отменяя школьную аттестацию. Сегодня же ректоры констатируют падение общего уровня подготовки абитуриентов и их крайне узкие знания: к примеру, гуманитариям повсеместно приходится в вузе читать курс естествознания», — цитируют О. Каширкина и «Известия».

Если говорить о нашем вузе, то не только качество преподавания физики волнует сегодня. Результаты первого Всероссийского географического диктанта оптимизма тоже никому не внушили. По словам вице-президента Русского географического общества Николая Касимова, число сдающих экзамен по географии резко сократилось. Более того, специалисты считают, что система единого государственного экзамена стала причиной неудовлетворительных итогов диктанта, которые свидетельствуют о весьма посредственном знании россиянами географии своей страны, при этом школьники и студенты продемонстрировали уровень географических знаний ниже среднего по стране. Первый географический диктант прошел 1 ноября 2015 года на 210 площадках во всех регионах России, наш вуз был выбран одной из площадок, более 100 человек написали работу именно в нашем вузе.

Материал подготовлен О. Маковеевой

Что можно принести с собой на ЕГЭ?

Список предметов, справочных материалов и устройств, которые вы можете использовать на общегосударственной экзаменации, совсем не случаен. Каждый год Минобрнауки РФ издает соответствующий приказ, в котором изложено, что можно взять с собой на каждый из экзаменов, а что относится к категории строго-настроено запрещенных вещей.

Чем можно пользоваться на ЕГЭ по математике?

Линейкой, так что не забудьте захватить ее с собой. Все разрешенные к использованию материалы справочного характера выдаются на месте в комплекте с экзаменационным билетом!

Что можно взять на ЕГЭ по географии?

Линейку и транспортир, калькулятор непрограммируемого типа.

Что можно взять на ЕГЭ по химии?

Линейку, калькулятор непрограммируемого типа. Вместе с экзаменационным билетом вам будут предоставлены материалы справочного характера в виде:

- ▶ периодической таблицы химических элементов;
- ▶ таблицы, в которой указана степень растворимости в воде различных соединений;
- ▶ электрохимического ряда напряжения металлов.

Что можно взять на ЕГЭ по физике?

Линейку, калькулятор непрограммируемого типа. Вместе с билетом вы получите на руки материалы справочного характера, разрешенные для использования во время тестирования.

ЗАПРЕЩЕНЫ:

Телефоны и планшеты любых типов, смарт-часы, пейджеры и другие устройства коммуникационного свойства. Электронно-вычислительные устройства (калькуляторы программируемого типа) и собственные справочные материалы. Если у вас будет замечено хоть что-либо из данного перечня, члены комиссии примут решение об удалении вас с экзамена, после чего внесут эти сведения в протокол.

ГОД РОССИЙСКОГО КИНО

— Боже мой, детка. Сегодня же «Игра престолов». Финал сезона. Кхалиси выйдет замуж за Джека Воробья. Боже, этот сериал совсем с катушек слетел.
— Все очень логично, если читать книгу.

(Цитаты — itmydream.com)

Гид на книжной полке: чарующий мир кинематографа

2016 год — Год российского кино. Можно ли не любить кино? Фильмы смотрят все — и те, кто безразлично влюблен в кинематограф, и те, кто относится к нему просто с интересом.

Сегодня уже трудно себе представить жизнь без кино, однако история кинематографа берёт своё начало не так давно — в XIX веке, — и по сравнению с тысячелетней историей музыки, живописи или театра она еще очень коротка. За 100 с небольшим лет существования кинематограф совершенствовался, менялся, преобразовывался, пройдя колоссальный путь от немого пленочного кино до экспериментальной реальности, создаваемых с помощью компьютеров. Погружая зрителя в художественно-сконструированную реальность или даже иные миры, сюжетные фильмы не только являются произведением искусства, но и формируют его (зрителя) мнение, вкусы, язык, поведение и даже внешний облик.

С самого своего рождения кинематограф обращался к литературным произведениям, черпая в них сюжеты для картин. Первый российский кинопромышленник Александр Ханжонков с начала творческого пути сразу обращается к русской классике, народным сказкам и песням. «Песнь про купца Калашникова» (1909 г.),

популярная энциклопедия «Первый век кино». Принцип построения книги изящно прост: сто шедевров, сто звезд, сто режиссеров, сто дат. Статьи о кино — в виде увлекательных зарисовок, что делает энциклопедию популярной и доступной. Книга богата как цветными, так и черно-белыми иллюстрациями, многие из которых предоставлены французским издательством «Cahiers du cinema». Особая ценность этой книги состоит в том, что она написана ведущими кино-критиками страны во гла-



Александр Ханжонков

«Мертвые души» (1910 г.), «Евгений Онегин» (1911 г.) — выходят из его кинотеатла на заре русского кинематографа. И сегодня Год кино — это прекрасный повод перечитать любимые книги и пересмотреть лучшие фильмы.



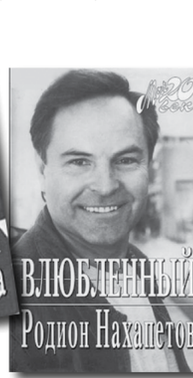
А знаете ли Вы, какие сокровища таит в себе абонемент художественной литературы научной библиотеки УГЛТУ? Кино, живопись, музыка, архитектура, театр — все виды искусства представлены на абонементе. Энциклопедии (музыкальная, театральная, кино), мемуары любимых артистов, воспоминания их современников, красочные альбомы позволяют нам глубже заглянуть в этот увлекательный богемный мир.

Известный французский теоретик кино Кристиан Метц как-то заметил: «Изучать кино — такая абсурдная идея!». Книги, о которых сейчас пойдет речь, служат доказательством того, что изучение кино — идея далеко не абсурдная. Совсем наоборот, книги и кино постоянно взаимодействуют: довольно часто мы видим ту или иную экранную литературную произведения, а порой мы можем наблюдать фильмы о книгах, о писателях, а иногда мы читаем книги о создании фильмов или биографии знаменитых актеров.



История кино как искусства рассматривается в книге в связи с промышленностью, экономикой, техникой. Книга содержит большое количество иллюстраций — кадры из кинофильмов разных стран и сопровождается обширным фильмографическим справочным материалом. Поистине ценный источник знания.

Ну кто не знает Чаплина? А знаете ли Вы, что бабушка по отцовской линии, умершая, когда Чарли еще не было 6 лет, происходила из цыган, чем сам актер чрезвычайно гордился? Сколько еще «скелетов в шкафу» хранит история великого комика? Опираясь на богатый материал, по-настоящему из личных архивов семьи Чаплина, автор книги создаёт убедительный портрет Чаплина как выдающегося актёра и ре-



Кирилл Разлогов

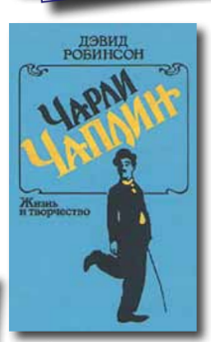
«История киноискусства» — возможно, лучшая работа о кино, написанная французским киноведом Жоржем Садулем.



Жорж Садуль

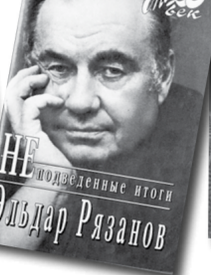
жиссёра, гениального художника. Охват материала книги Айвора Монтегу «Мир фильма» таков, что ее можно было бы назвать краткой энциклопедией кино. Редко приходится читать издание, так насы-

щенное сведениями из самых различных областей. Почти все или, во всяком случае, многое известно автору по собственному опыту. Монтегу овладел несколькими кинематографическими профессиями: монтажёр, сценарист, режиссёр документальных фильмов, критик. Он знает кино «из первых рук».



Отправляйтесь же путешествовать по миру кино — Вас поведет отличный гид. Книга выдающегося советского кинорежиссера («Волга-волга», «Веселые ребята», «Цирк») Григория Васильевича Александрова «Эпоха и кино» — увлекательный рассказ о первых шагах

жиссёра, гениального художника. Охват материала книги Айвора Монтегу «Мир фильма» таков, что ее можно было бы назвать краткой энциклопедией кино. Редко приходится читать издание, так насы-



НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

В школах, техникумах, колледжах и вузах всех регионов Минобрнауки России проведено Всероссийское социологическое исследование волеуверенности обучающихся в занятии по предмету «Физическая культура».

Анкета содержала в себе вопросы относительно проведения занятий, достигаемых результатов, а также различных психологических и социальных аспектов — отношения к занятиям, мотивации, эмоциональной и социальной вовлеченности и другим. Отметим, что в социологическом исследовании приняли участие более 10 000 образовательных организаций, анкетирование прошли более 1 200 000 человек из 85 регионов.

При этом предварительные результаты показали, что занятия по физкультуре нравятся более 80% школьников и студентов. Из всех видов деятельности их больше всего привлекают подвижные и спортивные игры и физические упражнения, тогда как теоретические формы работы интересуют в гораздо меньшей степени. Чаще всего на занятиях школьники и студенты испытывают удовлетворение и интерес; тем не менее, около 30% все же хотели бы разнообразить программу и включить в нее новые темы, а также сделать условия для занятий более комфортными.

По мнению разработчиков, анкеты позволят оценить содержание, условия проведения и эффективность занятий по физкультуре, а также выявить достоинства и недостатки российской системы физического воспитания на разных уровнях образования.

Результаты исследования позволят Минобрнауки России разработать системные меры, направленные на модернизацию образовательных программ по физической культуре, совершенствование организации занятий и повышение качества преподавания в условиях введения новых федеральных государственных образовательных стандартов.

Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП) при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации подготовили Рекомендации по управлению интеллектуальной собственностью в российских научных организациях и организациях высшего образования. Основная цель издания — мотивировать образовательные и научные организации использовать результаты интеллектуальной деятельности, получая от этого, в том числе, экономическую выгоду через механизм малых инновационных предприятий. Рекомендации способствуют обмену опытом, распространению лучших практик, использованию инструментов интеллектуальной прав и развитию кооперации. В Рекомендациях, помимо методического материала, содержатся примеры успешного управления интеллектуальной собственностью научными организациями и вузами. Ознакомиться с Рекомендациями по управлению интеллектуальной собственностью в российских научных организациях и организациях высшего образования можно на сайте министерства.

Л. Белопащенко, М. Абубакирова



Материалы с сайта минобрнауки.рф



В актовом зале главного учебного корпуса состоялась конкурсная программа, посвященная самым лучшим, самым милым, самым красивым студентам лесотехнического университета, «А ну-ка, девушки!». Организаторами конкурса выступили Управление по воспитательной и социальной работе со студентами, первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов УГЛТУ и депутат Законодательного собрания Свердловской области Максим Иванов. С приветственными словами выступили ректор нашего университета Андрей Вениаминович Мехренцев и начальник управления по воспитательной и социальной работе со студентами Надежда Петровна Клецко.



Полина Драчева

Лиана Махмутова

Ольга Иванова

За звание самой-самой боролось 8 прекрасных и обворожительных студенток Лестеха. Конкурс начался с «Визитки», где конкурсантки рассказали о своих умениях, достижениях и талантах. В этот вечер девушки продемонстрировали свои способности в интеллектуальных, танцевальных и творческих направлениях. Оценивало участников беспристрастное жюри, в состав которого вошли и. о. председателя первичной профсоюзной организации – Инна Белошенко, победительница конкурса «А ну-ка, девушки!» – Анна Сиренко (ИЛП), художественный руководитель команды КВН

«А ну-ка, девушки – 2016!»

«Парни с лесоповала» – Игорь Лыжин и мастер спорта и тренер сборной команды УГЛТУ по карате – Ничад Мирзоев.

По итогам конкурса, в номинации «Самая грамотная» победила **Алена Абитова** (ИАТТС). В номинации «Самая эрудированная» и в отдельной номинации депутата Законодательного Собрания Свердловской области Максима Анатольевича Иванова «Мисс Совершенство» победу одержала **Екатерина Суприянович** (ФСПО).

В номинации «Самая женственная» победу одержала **Ульяна Одинцова** (ИЗУ). В номинации «Голос конкурса» победила **Анастасия Сыслова** (ФТС).

В номинации «Имени Профкома студентов» победила **Анастасия Иванюк** (ИЛБДС). В самом же конкурсе места распределились таким образом:

- 1 место – **Полина Драчева** (ИЛП);
- 2 место – **Лиана Махмутова** (ИЛП);
- 3 место – **Ольга Иванова** (ИАТТС).

Всем участникам конкурса были вручены грамоты депутата Законодательного Собрания Свердловской области Максима Иванова, памятные подарки и, конечно же, весенние цветы – тюльпаны!

Виктория Власова, специалист по воспитательной работе

ЗНАЙ НАШИХ!

Анастасия Рычкова: «Нет времени, кроме сейчас» и «Кто, если не ты?»

ФИО: **Рычкова Анастасия Анатольевна**. Год поступления в Лестех: **2013**. Место рождения: **Екатеринбург**. Немного о себе: **о себе тяжело судить самому, но, по словам моего многочисленного окружения, я ответственная, старюсь всегда помочь, забывая временами про себя, очень упрямая, что помогает мне достигать поставленных целей. Люблю быть в курсе всего, иначе жизнь как будто пролетает мимо меня.** Девиз по жизни: **«Нет времени, кроме сейчас» и «Кто, если не ты?»**

– Расскази, почему ты выбрала наш вуз?
– Мое первое знакомство с Уральским государственным лесотехническим университетом состоялось еще в 11 классе, когда я ходила на курсы по подготовке к ЕГЭ. С этого момента Уральский Лестех запал мне в душу! В стенах любимого университета всегда уютно, а ребята здесь теплые и отзывчивые.

– Какую роль в твоей жизни сыграл Профком?
– Профком – отдельная страница в моей жизни! Когда поступаешь в университет, перед тобой открываются новые горизонты и большие возможности. Вчерашнему школьнику страшно окунуться в студенчество с головой, но, зная свой характер, я бы не усидела на месте и ведь не-

«Управление качеством» на ИЭУ я стала заместителем председателя профбюро по социальным вопросам.

– Твои планы на ближайшее время?

– Очень скоро будет проходить областной этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2016», где я буду защищать честь нашего университета! Решилась на это я не сразу, но любительством и испытанием себя взяли вверх над сомнениями. Ответственность колоссальная, но для того мы и живем, чтоб не стоять на месте, а расти и достигать новых вершин!

– Твои достижения?

– За время обучения в моей копилке все больше и больше достижений за участие в городских, областных и всероссийских конкурсах, форумах и слетах. Одной из лучших награда стало благодарственное письмо от председателя областной организации Профсоюза Трошкиной Татьяны Евгеньевны за эффективную работу по защите социальных прав обучающихся. Также хочу отметить обучение во Всероссийской школе-семинаре «Стипом» – 2014». В период обучения организаторы оценивали активность и увлеченность участников. Итоговым эк-

заменом стало финальное тестирование знаний, полученных в ходе работы. Я успешно прошла тестирование и была награждена серебряным нагрудным знаком об успешном участии в этом федеральном проекте. Важная для меня победа – это 1-е место в сравнительно новом для нашего университета конкурсе «Студенческий лидер УГЛТУ – 2014». Я реализовываю себя, использую свои возможности по максимуму. Этой зимой на «Школе профгоров УГЛТУ» я уже была куратором и помогала ребятам сплотиться, стать одним целым и мотивировала к дальнейшей работе в профсоюзе.

– Как обстоят дела с учёбой?

– Школу я закончила с золотой медалью. К этому я шла на протяжении 11 лет, и вот он отличный результат! Поступил в университет, я не опускаю планку! Сейчас я получаю повышенную стипендию за достижения в учебной деятельности. В 2015 году я попробовала свои силы на международной олимпиаде по экономике в Санкт-Петербурге, где показала хороший результат для первого раза.

– Расскази что-нибудь особенное из твоей студенческой жизни.

– Особенный и, наверное, самый волнительный день – это зачисление студентов первых курсов в профсоюз, где я выступала самостоятельной, рассказывая про все то, чем студенты могут заниматься в свободное от учебы время. Когда рассказываешь, не знаешь, как отреагируют на тебя ребята, замотивируешь ли ты их, но могу сказать, что с этой задачей я справилась на 100%. Ребята до сих пор помнят меня и при встрече шутили и любя называют «Наш маленький председатель», что, несомненно, льстит и греет душу.

– Чем занимаешься в свободное время?

– Очень люблю петь! И свободное время я заполняю музыкой. 11 лет пела в вокальной студии и сейчас продолжаю развиваться в данном направлении в родном университете. Когда я одна, душа отдыхает. Сейчас мы выступаем на различных конкурсах и не раз становились победителями и призерами.

– Твоя мечта?

Как и все, мечтаю о чем-то великом! В ближайшее время мечтаю услышать: «Анастасия Рычкова становится студентским лидером Свердловской области». Для этого нужно приложить массу усилий, но я знаю, что



у меня есть друзья-лестеховцы и вместе мы сможем всё! А еще, скажу вам по секрету, что я очень хочу получить музыкальное образование и в дальнейшем открыть свою вокальную студию, где покалечат будут маленькие ребята, а я из них сделаю что-то великое!

– Что пожелаешь читателям?

– В каждом из нас есть изюминка, что-то, что делает нас непохожими друг на друга. И я желаю не бояться быть тем, кто ты есть, не бояться сделать что-то неверное или дикое, ведь то, что для одного неправильно, не значит, что для Вас это тоже неверно. Будьте искателями! Берите от студенческой жизни всё! Живите сейчас и не упускайте возможностей, ведь их так много вокруг вас!

Ксения Студенцова, инфо-объединение «ЛестехСМИ»

КВН

«Парни с лесоповала»



Наверняка для многих лестеховцев самые интересные, популярные и горячо любимые парни – это сборная команда КВН «Парни с лесоповала» (ПСЛ), которые уже на протяжении 20 лет являются любимчиками публики и не раз становились победителями и призерами игр КВН разного уровня. А известный шоумен «Уральских пельменей» Вячеслав Мясников – тогда студент лесомеханического факультета – начал свой творческий путь в качестве капитана команды КВН «Парни с лесоповала».

Во всё это время состав неоднократно менялся. РГППУ. Репетировали, работали, но чего-то не хватало. Общим решением было пригласить многократных чемпионов межфакультетских игр КВН Сашу Михеева и Мишу Стрелкова. В их актерском мастерстве были уверены, и ребята не подвели. Близился фестиваль, перед нами стояла цель стать чемпионами, но чувство, что команде не хватает опыта и красоты не проходило. На примете был идеальный вариант – Катя Корх, в то время она была капитаном женской сборной КВН УГЛТУ «Аррива». Мы попросили её о помощи, и она с радостью согласилась попробовать себя в мужской сборной.

20 февраля 2015 года 20 команд собрались на молодой лиге. На фестивале мы действительно показали неплохой результат для первой игры и стали серебряными призерами.

Мы собрали свою команду, нам нравится заниматься КВНом и мы готовы покорять новые вершины юмористического Олимпа. За 2015 год поучаствовали во многих фестивалях, стали дружить с другими командами и вооружились певцом! Надеемся на такой же плодотворный сезон 2016-го!

ВАШИ «Парни с лесоповала» и я – Бахтияр Фатхутдинов

СПОРТ



Звонит в ушах лихая музыка атаки... Тонней отдай на клюшку нас, сильней ударь! И всё в порядке, если только на площадке Великолепная пятёрка и вратарь! Суровый бой ведёт ледовая дружина: Мы верим мужеству отчаянных парней. В хоккее играют настоящие мужчины, Трус не играет в хоккее!

Слова известной советской песни, написанной поэтами Сергеем Гребенниковым и Николаем Добронравовым, знакомы всем с детства. Хоккей – это ловкость, сила и мужество! Каждый мальчишка мечтает стать хоккеистом и связать себя с этим динамичным и увлекательным видом спорта, ведь в него играют единицы, а с него миллионы.

В 2014 году в нашем университете образовалась хоккейная команда «Лесоруб». Второй год Уральский Лестех в числе вузов, которые участвуют во Всероссийской университетской и студенческой лиге по хоккею с шайбой. Как известно, первые шаги даются нелегко, а ответственность возлагается, как правило, на тренера и капитана команды. Сейчас

В преддверии Дня рождения сборной команды КВН «Парни с лесоповала» инфо-объединение «ЛестехСМИ» пообщалось с чемпионами областных игр разных лет.

На вопросы отвечали: Шерстюгов Алексей, выпускник лесомеханического факультета 2007 года (ныне ИАТТС), Игорь Лыжин, выпускник лесотехнического факультета (ИЛБДС) 2005 года, художественный руководитель команды КВН «Парни с лесоповала», Александр Сотников, выпускник лесомеханического факультета 2012 года, Иван Кузьминых, выпускник лесомеханического факультета 2013 года.

– Как вы попали в команду «Парней...»?

Шерстюгов Алексей: «Я просто очень этого хотел! Началось все со смотра художественной самодеятельности в далеком 2002 году, у нас подобрался хороший веселый коллектив первокурсников, мы круто выступили и нас позвали в факультетскую команду КВН «Господа механики». Больше года ушло на то, чтобы доказать всем, что я достоин выступать в сборной КВН УГЛТУ. Приходилось не спать ночами, много трудиться, писать и репетировать, хотя кому-то просто хватало колоритной внешности!»

Игорь Лыжин: «Играть в «Парнях с лесоповала» я начал в 2004 году, после того как сборная нашего вуза вернулась с Сочинского фестиваля и в администрации команды решила усилить состав».

– Знаете ли Вы историю команды?

Шерстюгов Алексей: «Я могу сказать только одно – команда КВН «Парни с лесоповала» – это величайшая команда, жизненная энергия которой не иссякает и эту юмористическую машину не остановить! Секрет наш прост – действующий состав и капитан не могут покинуть команду, пока не будет достойной замены, так команда перешла в руки Славе Мясникову, тот передал все Жене Кравцову, тот мне, потом был Саша Сотников, Ваня Кузьминых и сейчас у руля Вова Моргачев. Много поколений, много верных и преданных команде людей, много счастливых и веселых дней – вот наша история!»

Игорь Лыжин: «Хорошо знаю историю команды после 2004 года, а до этого периода, если я не ошибаюсь, то к созданию команды имеет отношение Вячеслав Мясников – первый капитан (ныне «Уральский пельмень»), режиссер Кирилл Лаптев и в то время директор ДК и С Лисина Н.В.. Но чтобы потоннее узнать все истоки создания, то это нужно провести геологические раскопки под ДК и С...»

Александр Сотников: «Мутно... Никто не знает историю команды, даже те, кто её начинал. Просто КВН такая штука, что остаётся куча эмоций, а как, почему и откуда уже не важно!»

Иван Кузьминых: «Конечно, знаю!!! Каждый раз разная история, хорошая, добрая и веселая! Я каждый раз верю в нее! Каждый раз горжусь! Команда была создана двадцать лет назад и сменила уже не один состав, сохраняя название, КВНовские и командные традиции. Мне кажется, это здорово! В других вузах тоже есть хорошие команды, но приходят новые люди, меняется название команды – и всё, никто уже не помнит, что было до них. А у нас в Лестехе удалось сохранить не только название команды, но и её дух, «вдохнутый» первыми лесотеховскими КВН-щиками».



Иван Кузьминых

– Знаете ли Вы, как появилась команда КВН «Парни с лесоповала»?

Шерстюгов Алексей: «Никто не знает как появилась команда «Парни с лесоповала», могу только предположить, что появилась она из березовой бруньки!»

Александр Сотников: «Команда КВН «Парни с лесоповала» появилась давным-давно, и очень хорошо, что она есть, и возмужала столько классных ребят! Например, Лыжина до сих пор взращивает!»

Иван Кузьминых: «На собраниях для первокурсников, среди полсотни желающих остались только 20, потом 7 человек, потом 4 и в итоге двое – я и Кирилл Агинов».



Шерстюгов Алексей и Игорь Лыжин

– Расскажите про особенности лесотеховского юмора?

Шерстюгов Алексей: «Сложно описывать неопытному, он многогранный, острый, резкий, дерзкий, он основан на «тулняках» и в то же время очень умный и интеллигентный, а самое главное смешной и понятный всем! И в день рождения команды КВН «Парни с лесоповала» хочу пожелать всем от души помяться! Ведь для этого все и затевалось! Удачи тебе, Лестех!»

Игорь Лыжин: «Простота, интеллект, острый, резкий, дерзкий, но парадоксально неопытный и неприступный, минимум лицемерия и максимум позитива от настоящего!»

– Как вы начали играть в КВН?
Игорь Лыжин: «В 2000-м в Лестехе проходил смотр художественной самодеятельности среди первых курсов, на котором мы с моим старостой Александром Симоненко показали смешной номер «Бабки-частушечницы». После этого меня пригласили в сборную команду лесотехнического факультета «Отпетые лесоповалщики».

Александр Сотников: «Начал заниматься еще в школе и по сей день им занимаюсь, правда, сейчас пишу тексты нефтяным компаниям, заводам и организациям, сам не участвую».

Иван Кузьминых: «Играть я начал с самого первого курса. 2008 год, сентябрь месяц, приятный вечер в кругу старшекурсников действующего состава команды».

– Сколько лет вы играли в составе команды?
Шерстюгов Алексей: «С 2003-го по 2009 год».

Игорь Лыжин: «В команде как актер и автор я играл с 2004-го по 2009-й».

Александр Сотников: «Я играл с 2007 года по 2013 год. Сейчас иногда заглядываю к нынешнему составу, но в процесс работы не лезу, просто ностальгирую».

Иван Кузьминых: «С 2008-й по 2013 год. Пять самых ярких лет в моей жизни – это, конечно, студенческая КВНовская жизнь! Я ей никогда не забуду и именно этот фрагмент биографии сформировал меня и заложил фундамент моего дальнейшего развития».

– Какие успехи были за это время?

Шерстюгов Алексей: «Мы постоянно участники международного фестиваля КВН «КивВин», который ежегодно проходит в г. Сочи, где мы неоднократно становились обладателями «Повышенного рейтинга», участвовали в официальных лигах АМКК, ну и, конечно же, мы чемпионы областных игр КВН 2009 года».

Игорь Лыжин: «Мы были постоянными участниками международного фестиваля команд КВН в Сочи. Неоднократными участниками игр и фестивалей Центральной Уральской лиги в Челябинске и межрегиональной Северной лиги Ханты-Мансийск. Ну и главное наше достижение – чемпионы областных игр сезона 2008-2009!»

Александр Сотников: «Стали чемпионами лиги «РСМ» (Российский Союз Молодежи), чемпионами высшего дивизиона Свердловской области 2009-м и 2011 годах по-моему... а не помню, но было круто!)))»

Иван Кузьминых: «Чемпионы областных игр КВН – 2013! Самое главное достижение – это умение работать в команде и всегда оставаться друзьями. Мы доказали, что друзей может быть больше, чем один, два или три».

Александр Сотников: «Особенности лесотеховского юмора, наверное, заключается в том, что он открытый, доступный, порой немного дерзкий, в общем, как и нужно любой хорошей команде (КВН) А главная черта нашей команды – это то, что мы гостеприимны к другим КВНщикам и не только!»

Иван Кузьминых: «Юмор Лестеха отличается своей «стебностью». У нас никогда не было никакого стремления показать себя выше, чем мы есть. Весь фундамент выступления – это пережитая реальность, немного гиперболизированная реальность. Минимум лицемерия и максимум позитива от настоящего!»

Игорь Лыжин: «Лестех – это не только востребованным образованием, но и своим умением научить за 4-5 лет, подготовить выпускника к взрослой жизни. И самое главное, наш диплом – это не корочка, это аттестат школы взросления, что немаловажно».

Хоккейная команда УГЛТУ «Лесоруб»

была в начале пути. Спорт – это сражение с самим собой, дисциплина и каждодневный труд. Каждая тренировка даёт что-то новое, интересное и, конечно, опыт.

В феврале мы приняли участие во Всероссийском массовом соревновании по хоккею на льду «Лед надежды нашей» в отдельной категории – студенты вузов и сузов. На городском финале турнира старты проходили в формате встречных эстафет: 100-метровую дистанцию поочередно преодолевал каждый участник. В упорной борьбе наша команда заняла почетное 2-е место! А 23 февраля на открытом катке спортивного комплекса Уральского государственного университета путей сообщения состоялся хоккейный матч, посвященный Дню защитника Отечества. Серое небо и холодная погода не помешала спортсменам вступить в схватку и буквально расто-



пить лед накалом страстей. В матче приняли участие команды УрГУПС и УГЛТУ. Поединок закончился победой команды «Лесоруб» – 1-е место и кубок УрГУПС наш! Также в рамках Всероссийской университета путей сообщения мы одержали победу над командой «Огненный щит» (УрИ ППС МЧС). Это только начало! Хотим сказать слова благодарности болельщи-

кам, преподавателям, которые с пониманием относятся к нашим тренировкам, ведь порой нелегко держать планку успешного студента и спортсмена, но мы стараемся. Спасибо вам! Приходите болеть за нас на хоккейные матчи, мы нуждаемся в вашей поддержке. Вы всегда часть нашей команды!

Мы приглашаем всех лесотеховцев к нам в команду! Как нас найти? Каждый вторник и четверг в 13.00 у нас проходит тренировки в Развлекательном центре «Луна 2000», на закрытом катке «Айсберг», капитан команды Николай Луганский – 89126967962, также вступайте в группу «В контакте» «УГЛТУ Хоккей 2014» http://vk.com/yglty2014hk

ХК «Лесоруб»



Институт АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ



Направления подготовки:

- Наземные транспортно-технологические комплексы;
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- Технология транспортных процессов;
- Наземные транспортно-технологические средства.

620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 36, УЛК-2, к. 210.
Тел.: (343) 261-52-36.
Тел./факс (343) 262-97-92,
e-mail: sva97@mail.ru,
сайт: www.usfeu-lmf.ru



Институт ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Направления подготовки:

- ◆ Лесное дело;
- ◆ Экология и природопользование;
- ◆ Землеустройство и кадастры;
- ◆ Ландшафтная архитектура;
- ◆ Садоводство;
- ◆ Флористика;
- ◆ Природообустройство и водопользование.



620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 36,
УЛК-2, к. 334.
Тел./факс (343) 261-52-48,
сайт: www.lxf-usfeu.ru



Институт ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Направления подготовки:

- Менеджмент;
- Экономика;
- Бизнес-информатика;
- Прикладная информатика;
- Экономическая безопасность;
- Торговое дело;
- Управление качеством;
- Управление персоналом.



620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 37, УЛК-1, к. 136.
Тел. 8-901-201-71-31; (343) 261-52-70,
e-mail: feu@usfeu.ru,
сайт: www.feusfeu.ru



Институт ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО БИЗНЕСА И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Направления подготовки:

- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
- Технологические машины и оборудование;
- Строительство;
- Управление в технических системах;
- Автоматизация технологических процессов и производств.

620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 37, УЛК-4, к. 216.
Тел. (343) 261-10-32,
e-mail: gerz.e@mail.ru,
сайт: www.usfeu-lif.ru

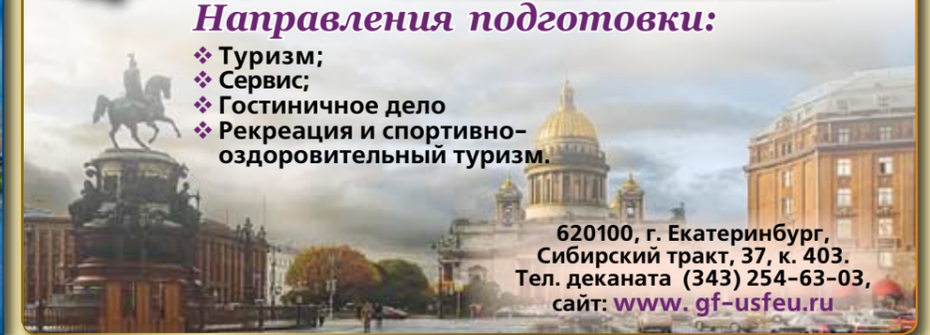


Факультет ТУРИЗМА И СЕРВИСА

Направления подготовки:

- ❖ Туризм;
- ❖ Сервис;
- ❖ Гостиничное дело
- ❖ Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм.

620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 37, к. 403.
Тел. деканата (343) 254-63-03,
сайт: www.gf-usfeu.ru



Институт ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

Направления подготовки:

- Химическая технология;
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- Техносферная безопасность;
- Технология полиграфического и упаковочного производства;
- Биотехнология.



620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 37, УЛК-5.
Тел.: (343) 262-97-68, 254-65-05,
e-mail: ief@usfeu.ru,
сайт: www.ief-usfeu.ru



ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ УГЛУ

Более 20
направлений
и специальностей

620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 37, к. 310.
Тел. (343) 254-63-35,
факс: (343) 261-03-57,
e-mail: dekanat_zf@inbox.ru



Факультет СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (КОЛЛЕДЖ)

Направления подготовки:

- Технология деревообработки;
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Лесное и лесопарковое хозяйство;
- Садово-парковое и ландшафтное строительство;
- Землеустройство;
- Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

620149, г. Екатеринбург,
ул. Студенческая, 19, к. 503.
Тел. (343) 374-37-20,
декан 375-10-67,
e-mail: fspocom503@mail.ru,
сайт: fspo-usfeu.ru



Ваши студенты порадовали новыми успехами? Научная разработка вашего коллектива может быть интересна? Вы проводите конференцию или мастер-класс? Вы хотите рассказать про своего коллегу? Приходите в редакцию газеты «Инженер леса», и мы расскажем о ваших успехах! Газету «Инженер леса» вы можете получить в пресс-службе университета (каб. 413), в профсоюзной организации аспирантов и студентов (каб. 309), в приемной комиссии вуза (каб. 133). Кроме того, вы можете ознакомиться с номерами газеты на сайте университета: www.usfeu.ru в разделе «Пресс-служба».



Газета «Инженер леса». Распространяется бесплатно.
Учредитель и издатель: ФГБОУ ВПО «Уральский Государственный лесотехнический университет».

Юр. адрес учредителя и издателя: 620100 г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37.
ИНН 662000973, КПП 667201001 УФК по Свердловской области (УГЛУ) л/сч: 20626Х45000) р/с 40501810100002000002
ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург БИК 046577001

Адрес редакции: 620100, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, 37, офис 413,
тел.: (343) 262-96-86, email: press@isnet.ru, www.usfeu.ru

Главный редактор – Маковеева Оксана Владимировна.
Дизайн-макет – Коркунова Ирина Юрьевна. Корректор – Сайгина Разила Вагаповна.
Над номером работали: Надежда Клецко, Виктория Ишукватова, Ксения Студенкова, Гузель Ахтариева, Павел Колташев.

Платные услуги студенческого городка

УСЛУГИ АВТОТРАНСПОРТА (по городу)

- автомобиль ГАЗ 3110 (Волга);
- Газель пассажирская (6 мест).

Студенческий городок УГЛУ:
262-97-36 (736), 262-96-59 (659),
261-46-27 (387).

Услуги специалиста
по ремонту сантехники,
электрогазосварочных
работ, столярных работ.

ГОСТЕВЫЕ
КОМНАТЫ.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Свердловской области. Рег. ПИ № ТУ 66-00114. Отпечатано в типографии ООО «Астер-Ек+»:
Юр. адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 10 ф.
Факт. адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 10 ф.
Заказ № 30028. Тираж 1000 экз.
Подписано в печать: по графику 31.03.2016 г. в 12.00 и фактически 31.03.2016 г. в 12.00.
Дата выхода в свет: 31.03.2016 г.