

Абитур, смелее в бой! Не для тебя сейчас покой!

**Ты должен вверх
расти стремиться —
здесь вечному
и мудрому учиться.**

**Ты лучший! Потому
что ты из тех,
кто поступает
на Физтех.**

**«Я пригласил
Путина приехать
на Физтех, и он
не отказался»**

30 апреля 2002 года два физтеха поехали в Кремль. Не то чтобы по каким-то своим личным делам, просто встретиться с Президентом России. Встреча проводилась в рамках президентской программы «Одаренные дети России». Стипендиатов программы отбирали без специального конкурса, приглашали тех, кто отличился и проявил свои таланты «естественным образом», а не ради того, чтобы получить премию 10000 руб и попасть в гости к Президенту.

Например, для студента 1 курса ФФКЭ Ивана Лисенкова, который занял в 2001 году 1 место в секции «Общая и теоретическая физика» конференции «Старт в науку», приглашение в Кремль было полной неожиданностью. Вот его рассказ:

Не правы оказались те, кто считал, что Президент — всего лишь говорящая картинка в телевизоре. В. В. Путин — живой человек. Впрочем, давайте начнем сначала.

Отобранных гостей предварительно собрали в администрации Президента и спросили, о чем они хотели бы спросить Президента, о чем хотели бы поговорить с ним. Круг вопросов не был никаким образом ограничен, беседа велась в очень демократичной обстановке. Просто времени у Президента мало, и никому естественно не хотелось, чтобы разговор вышел сумбурный. Организаторы попросили на встрече выглядеть поприличнее и во время беседы не перебивать друг друга и Президента. В Администрации была интересная встреча. Чувствовалось, что проведена очень большая подготовительная работа — сотрудники были заинтересованы, знали о наших проблемах и успехах. Мы чувствовали большое внимание к себе.

При входе никого обыскивать не стали, навязчивого присутствия служ-

(Продолжение на стр. 2)



**ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института
(государственного университета)**

Выходит
с 1 сентября 1958 г.

Суббота, 22 июня 2002 г.
№ 21-22 (1603-1604)

Цена 5 руб.

ПРАВИЛА ПРИЕМА в МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (государственный университет)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Московский физико-технический институт (государственный университет) (МФТИ) готовит высококвалифицированных специалистов по современным направлениям науки и техники.

1.2. Принципы системы образования в МФТИ, получившей название «система Физтеха», включают в себя:

— тщательный отбор одаренной, склонной к творческой работе молодежи;

— фундаментальное физико-математическое и гуманитарное образование;

— углубленную подготовку по избранной специальности на выпускающих (базовых) кафедрах, организованных при ведущих научно-исследовательских институтах Российской академии наук, государственных научных Центрах, научно-производственных объединениях, а также отечественных и зарубежных компаниях, работающих на рынке высоких технологий.

1.3. Преподавание в МФТИ на всех курсах осуществляют известные в стране и за рубежом педагоги и ученые, среди которых более 90% докторов и кандидатов наук, около 100 из них являются членами Российской академии наук.

1.4. МФТИ имеет лицензию Минобразования России от 1 апреля 1999 года № 24Г-0168 на право образовательной деятельности.

1.5. Подготовка специалистов за счет средств федерального бюджета осуществляется по направлению 511600 «Прикладные математика и физика».

1.6. Образовательный процесс по направлению «Прикладные математика и физика» осуществляется по двухуровневой системе: бакалавриат — срок обучения 4 года; далее магистратура — срок обучения 2 года, форма обучения — очная.

1.7. Обучение в МФТИ проводится на 8 факультетах:

— радиотехники и кибернетики (ФРТК);

— общей и прикладной физики (ФОПФ);

— аэрофизики и космических исследований (ФАКИ);

— молекулярной и биологической физики (ФМБФ);

— физической и квантовой электроники (ФФКЭ);

— аэромеханики и летательной техники (ФАЛТ);

— прикладной математики и экономики (ФПМЭ);

— проблем физики и энергетики (ФПФЭ).

1.8. Прием в МФТИ осуществляется в соответствии с федеральными законами «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Порядком приема в государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования РФ, учрежденным федеральными органами исполнительной власти, настоящими Правилами приема и приказами ректора института.

1.9. В МФТИ, на конкурсной основе, принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на ее территории, граждане Республики Беларусь, Республики Казахстан и Киргизской Республики, а также соотечественники из государств ближнего зарубежья, испытывающие затруднения в реализации своих прав на образование.

1.10. На первый курс принимаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем или среднем профессиональном образовании, а также диплом о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего (полного) общего образования.

1.11. На первый и последующие курсы принимаются лица, имеющие диплом государственного образца о неполном высшем профессиональном образовании, академическую справку установленного образца о незаконченном высшем профессиональном образовании или диплом государственного об-

(Продолжение на стр. 3)

(Продолжение. Начало на стр. 1)
бы безопасности не наблюдалось, но незримое — чувствовалось...

Кроме Президента присутствовали и другие высокопоставленные лица — вице-премьер В. И. МАТВИЕНКО (она вела встречу), министр образования В. М. ФИЛИППОВ.

Встреча проходила за чашкой чая. Чашки, кстати, были особенные — с российской государственной символикой. А вот конфеты на столе — самые обычные, фабрики «Красный Октябрь».

И еще печенье давали — Президент съел все, что было в его блюдце. Ест и пьет чай он довольно любопытно — маленьками кусками и глотками, чтобы в любой момент можно было включиться в беседу. (Вот ведь тяжела



Второй первокурсник Физтеха, Слава Калинин (ФФЭ), не только попил чаю с Президентом, но и поговорил с ним, а заодно и с министром образования РФ...

Из стенограммы встречи:

В. И. Матвиенко: Очень важно, что сейчас существует много разных форм учебных заведений, таким образом, есть возможность ребятам реализоваться по интересам.

Слава Калинин, он у нас немножко опоздал, серебряный призер Международной олимпиады по физике. Слава, будете говорить что-то? Пожалуйста.

В. Калинин: Здравствуйте! Меня сегодня как победителя Международной олимпиады по физике больше интересуют физико-математические специальности, та система школьного образования, которая сейчас существует, потому что я ее лучше знаю. Пока я на первом курсе, пока я вузовскую систему образования знаю плохо.

В частности, мне интересен такой аспект: я же еще успел закончить 10 классов, а сейчас переход на 12-летнюю систему образования. Чем это обернется для будущих абитуриентов вузов? Например, пропадает тот год между поступлением в вуз и 18-летием, то есть тогда, когда забирают в армию. Не будет ли это плохо для поступления? Это, наверное, к министру образования ближе вопрос.

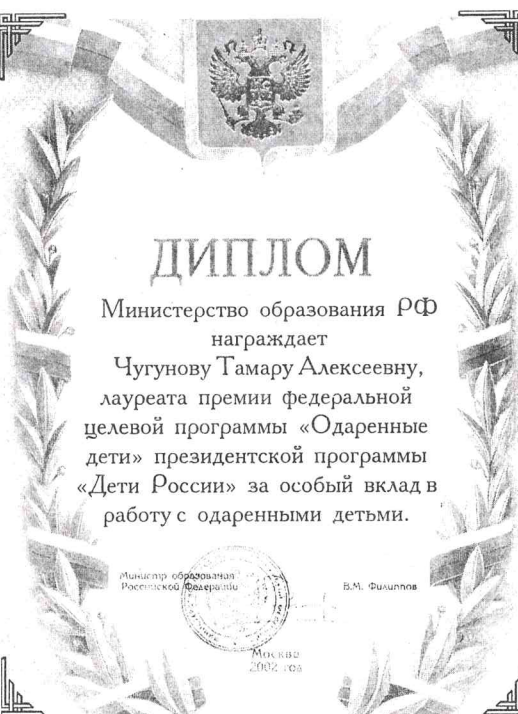
В. В. Путин: Да. Я, конечно, тоже могу рассказать, но, думаю, что более полную справку даст министр образования, который у нас сегодня присутствует. Пожалуйста.

В. М. Филиппов: Я очень коротко.

На самом деле уже принят Закон. Владимир Владимирович, Президент России, подписал в январе этого года Закон, согласно которому, в частности, если дети учатся в школе, заканчивают школу, то они не призываются в армию

жизнь Президента — даже есть приходится особенным образом...) В беседу Владимир Владимирович включался весьма активно — если что-то ему было неясно, переспрашивал и уточнял тут же, не дожидаясь, пока собеседник закончит свою речь.

Участники встречи тоже особенно не стеснялись. Чувствовалась работа



Т. А. Чугунова — бессменный директор ЗФТИ при МФТИ, воспитавший около 65000 ребят. В этом году школе исполнилось 35 лет, а Тамаре Алексеевне — 70! Поздравляем! Ужела же успехов всем ее бывшим, сегодняшним и будущим ученикам!

до 20 лет. Это первое. Отсрочки сохранились, если ты поступаешь в университет — отсрочка действует, поступаешь в техникум — отсрочка действует, поступаешь даже в ПГУ, а потом в техникум — тоже отсрочка действует сейчас для учащейся молодежи.

А то, что касается 12-летки, это примерно то, о чем сейчас говорили. В основном это необходимость введения только для старшей школы, чтобы улучшить качество подготовки. Сейчас, вы знаете, большинство ребят поступают в вуз, пользуясь услугами репетиторов, как вы знаете, есть и платные курсы. Но мы, кстати, не спешим в переходе на 12 лет, в ближайшие пять-шесть лет этого не будет. Хотим разработать новое содержание школьного образования, учебники написать, апробировать все и только потом вводить, но только для старшей школы чуть-чуть начнем вво-

дить Валентины Ивановны, которая разговарила всех еще до прихода Президента. Путин немного задержался (важная международная встреча, как нам сказала В. И. Матвиенко), и к его приходу шла уже оживленная беседа, так что мы даже и не заметили, как он вошел в зал.

В общем, вполне живой человек — наш Президент.

После встречи все могли сфотографироваться с Путиным. Каждый мог сказать несколько слов Президенту и получить его автограф. Я пожалел, что не взял с собой зачетку, иначе к подписям знаменитых людей Физтеха там бы еще прибавилась подпись Путина. Я пригласил Путина приехать на Физтех, и он не отказался. Так что ждем!



дить пораньше, с тем, чтобы уйти от репетиторов и платных курсов.

В. В. Путин: Я думаю, это правильно. Понятно?

В. Калинин: Да.

В. В. Путин: Во всяком случае, самое главное, то, что тебя интересовало: не возникнет ли проблема с прохождением службы в армии и с окончанием школы при 12-летнем обучении? Не возникнет, отсрочка будет предоставляться после окончания 12-го класса тем, кто поступает в высшее учебное заведение либо в техникум, либо в училище. Им будет предоставляться отсрочка так же, как сейчас. На самом деле даже еще больше расширяется возможность предоставления этих отсрочек. Не самый лучший вариант для Вооруженных Сил, должен сказать. Но мы исходим из потребностей государства не только в обороне, но и в подготовке специалистов. Поэтому пошли на этот шаг с учетом того, что будет реформироваться и сама армия, будут реформироваться и сами Вооруженные Силы.

В. Калинин: В свою очередь могу сказать, раз Правительство идет нам навстречу, то Россия на международной олимпиаде, например по физике, всегда выглядит очень хорошо, и практически мы конкурируем только с китайцами. Здесь, наверное, пытаемся их догнать и перегнать, и у нас это часто получается. Могу обещать, что при такой политике Правительства, Россия и дальше будет побеждать на международных олимпиадах.

Мы сейчас занимаемся в нашем институте подготовкой будущих кадров для международных олимпиад. Я думаю, что и в науке мы тоже добьемся каких-то результатов, более высоких.

В. В. Путин: Желаю успехов, Слава!

В. Калинин: Спасибо.

Порядок зачтения оценок

Оценки засчитываются за 2 олимпиады «Физтех-Абитуриент-2002» по выбору.

При подаче документов на соответствующий факультет в заявлении указываются полученные ранее оценки, которые абитуриент желает зачесть. Например: прошу зачесть мне оценки:

11 баллов — математику (письменно) — олимпиада 30 марта

10 баллов — физику (письменно) — олимпиада 27 мая.

Указанные оценки проставляются в экзаменационный лист (11/5;10/4) и абитуриент прибывает с ним к ответственному секретарю приемной комиссии (207 комнаты).

Ответственный секретарь приемной комиссии сверяет предоставленные в экзаменационный лист оценки с имеющимися в списке и расписывается в экзаменационном листе.

Абитуриент прибывает в комнату № 309 для постановки печати в экзаменационный лист.

Абитуриент сдает оставшиеся экзамены согласно расписанию.

После сдачи экзаменов те абитуриенты, которые успешно сдали экзамены, проходят собеседование на избранном ими факультете.

Абитуриенты, желающие пройти собеседование на другом факультете, подают заявление с просьбой о допуске к собеседованию (экзаменационный лист при этом не переоформляется).

Результаты, полученные на экзаменах 1 и 3 июля, являются окончательными. Повторная сдача экзаменов по предметам, по которым абитуриент перезачел оценки, не допускается.

По всем вопросам, связанным с перезачтением полученных оценок, если на них не получен ответ на факультете, абитуриенты обращаются к ответственному секретарю приемной комиссии.

Порядок апелляции

В случае несогласия абитуриента с оценкой, объявленной во время показа работ 5 и 7 июля, ему предоставляется право подать по этому поводу апелляцию в форме письменного заявления на имя председателя апелляционной комиссии.

Заявление подается ответственному секретарю до 16 часов в день показа работ. Апелляционная комиссия рассматривает заявление в тот же день.

На заседание апелляционной комиссии допускаются только абитуриенты.

График работы приемной комиссии МФТИ

Дата	Основной поток	Поступающие в магистратуру МФТИ из других вузов	Переводники и восстанавливющиеся
22.06 Сб			
23.06 Вс			
24.06 Пн			
25.06 Вт			
26.06 Ср	ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ		
27.06 Чт			
28.06 Пт			
29.06 Сб			
30.06 Вс	Консультация по математике		
01.07 Пн	МАТЕМАТИКА		
02.07 Вт	Консультация по физике		
03.07 Ср	ФИЗИКА		
04.07 Чт			
05.07 Пт	Показ работ по математике		
06.07 Сб			
07.07 Вс	Показ работ по физике		
08.07 Пн			
09.07 Вт	Русский язык. Собеседование	Собеседование по специальности и иностранному языку	
10.07 Ср			Физика
11.07 Чт	Заседание ПК		Математика
12.07 Пт	Объявление приказа, собрание зачисленных		Заседание ПК

КОНСУЛЬТАЦИИ

о порядке проведения экзаменов состоятся 30 июня и 2 июля.

— в Большой Химической аудитории ЛК — ФРТК, ФОПФ, ФАКИ, ФМБФ;

— в Большой Физической аудитории ЛК — ФФКЭ, ФАЛТ, ФПМЭ, ФПФЭ, ФМБФ.

Место проведения собеседований

ФРТК	303 аудитория НК
ФОПФ	119 аудитория ГК
ФАКИ	412 аудитория АК
ФМБФ	200 аудитория НК
ФФКЭ	204 аудитория НК
ФАЛТ	430 аудитория ГК
ФПМЭ	110 аудитория КПМ
ФПФЭ	323 аудитория ГК

Внимание!

Обязательного прохождения медкомиссии в институтской поликлинике МФТИ в этом году не проводится. По всем вопросам обращайтесь к дежурному врачу приемной комиссии в комнату 315 АК.

♦ Памятка родителям

КАК БЫТЬ

1. Не мешать детям поступать в МФТИ.
2. Пока абитуриенты подают документы, внимательно прочитать этот номер газеты.
3. Не слушать неофициальных консультантов и советчиков.
4. При необходимости получить консультацию и выяснить неясные вопросы (если это не может сделать сам абитуриент), позвонить по т. 408-4800, 408-5027, 408-4954.
5. Прежде чем действовать по п. 4, внимательно прочесть все объявления на входе в Аудиторный корпус.

Приемная комиссия

(Продолжение. Начало на стр. 1)

разца о завершенном высшем профессиональном образовании различных степеней.

1.12. На время вступительных испытаний иногородние абитуриенты (после подачи документов в приемную комиссию), а также нуждающиеся студенты, в период обучения, обеспечиваются общежитием.

2. ПРИЕМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА»

2.1. Прием документов для поступления.

2.1.1. Прием заявлений производится лично от поступающих с 22 июня по 30 июня включительно.

2.1.2. Абитуриент подает заявление на имя ректора. В заявлении указывается избранный факультет, а также удостоверяется факт ознакомления с лицензией МФТИ на право ведения образовательной деятельности по направлению «Прикладные математика и физика», свидетельством о государственной аккредитации МФТИ и Уставом института.

— Абитуриенты — граждане иностранных государств (кроме республики Беларусь) в

заявлении указывают, что в случае зачисления на 1-й курс они обязуются ежегодно, в течение месяца после начала каждого учебного года, оформить полис медицинского страхования. При невыполнении данного условия студент отчисляется из института.

2.1.3. При подаче заявления о приеме в МФТИ абитуриент предъявляет документы, удостоверяющие его личность и гражданство и представляет:

— оригинал документа государственного образца об образовании или его заверенную (нотариально, либо в МФТИ) ксерокопию;

— десять фотографий 4x6 см;

— документы, дающие право на льготы, установленные законодательством Российской Федерации

Федерации (для лиц, претендующих при поступлении в вуз на соответствующие льготы);

— медицинскую справку по форме № 086-У;

— страховой медицинский полис (для граждан Российской Федерации);

— медицинскую справку на ВИЧ инфекцию (для иностранных граждан);

— другие документы, отражающие успехи в учебе, научном и техническом творчестве, успехи и достижения в других областях (по желанию абитуриента).

2.2. Вступительные испытания.

2.2.1. Вступительные испытания проводятся в соответствии с программами среднего (полного) образования в период с 1 июля по 9 июля.

2.2.2 Поступающие сдают экзамены по физике (письменно), по математике (письменно) и проходят собеседование на заседании комиссии избранного факультета. На собеседование проводится устный зачет по русскому языку.

2.2.3. Все вступительные испытания сдаются на русском языке.

2.2.4. Результаты письменных работ по физике и математике оцениваются по двенадцатибалльной системе оценок, а по русскому языку — «зачтено» или «не зачтено». Установлено следующее соответствие между двенадцатибалльной и пятибалльной системами оценок:

11 — 12 баллов — «отлично»;

8 — 10 баллов — «хорошо»;

5 — 7 баллов — «удовлетворительно»;

0 — 4 балла — «неудовлетворительно».

2.2.5. Объявление абитуриентам полученных оценок проводится в дни показа работ в соответствии с графиком работы Приемной комиссии.

— Абитуриент, получивший неудовлетворительную оценку (0 — 4 балла) по математике или физике до собеседования не допускается и должен в двухдневный срок забрать документы и убыть из института.

2.2.6. В случае несогласия с оценкой, полученной на вступительных экзаменах, в день показа работ абитуриент может подать апелляцию в форме письменного заявления на имя председателя апелляционной комиссии. В этот же день апел-

ляционная комиссия рассматривает заявление и выносит заключение по существу поданной апелляции. На заседание апелляционной комиссии допускаются только абитуриенты.

2.2.7. Освобождаются от сдачи вступительных экзаменов члены сборных команд Российской Федерации на международных олимпиадах по физике, математике и информатике

2.2.8. Решением Приемной комиссии могут быть зачтены в качестве результатов вступительных экзаменов:

— результаты победителей, награжденных дипломами 1, 2 и 3 степени финала Всероссийских олимпиад школьников по физике или математике и дипломами 1 и 2 степени Окружных и приравненных к ним Региональных Всероссийских олимпиад школьников России по физике или математике;

— результаты победителей физико-математической олимпиады «Физтех — Абитуриент -2002»;

— результаты победителей олимпиад других уровней.

2.2.9. Абитуриенты, получившие по физике и/или математике на олимпиадах (п.2.2.8.) оценки, которые они желают зачесть в качестве результатов вступительных экзаменов в МФТИ, указывают на это в заявлении при подаче документов для поступления в институт.

2.3. Зачисление в состав студентов.

2.3.1. Зачисление абитуриентов в число студентов МФТИ осуществляется по факультетам на конкурсной основе приказом ректора на основании решения Приемной комиссии по результатам вступительных экзаменов и собеседования.

2.3.2. Лица, не прошедшие по конкурсу на избранный факультет, могут участвовать в конкурсе на места на других факультетах.

2.3.3. Вне конкурса при условии успешной сдачи вступительных испытаний в МФТИ принимаются лица, относящиеся к категориям, предусмотренным действующим законодательством.

2.3.4. При равенстве баллов, полученных на письменных экзаменах по физике и математике по двенадцатибалльной шкале (см. п.2.2.4.) и результатах собеседования на избранном факультете, преимуществом при зачислении в МФТИ пользуются лица, имеющие на это право в соответствии с действующим законодательством.

2.3.5. Зачисление в число студентов производится только при наличии в личном деле абитуриента оригинала документа государственного образца об образовании, который должен быть представлен в приемную комиссию не позднее 10 июля.

2.3.6. Лица, выдержавшие вступительные испытания, но не прошедшие по конкурсу на места, финансируемые из средств федерального бюджета, могут быть зачислены в число студентов МФТИ на договорной основе. Зачисление осуществляется приказом ректора на основании решения Приемной комиссии, после подписания договора и оплаты стоимости за первый год обучения.

3. ПРИЕМ НА НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ОБУЧЕНИЕ ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ДОГОВОРНОЙ ОСНОВЕ

Институт проводит обучение на договорной основе с оплатой обучения юридическими и (или) физическими лицами по следующим направлениям и специальностям:

— направление 55300 «Системный анализ и управление»;

— направление 552800 «Информатика и вычислительная техника»;

— специальность 075300 «Организация и технология защиты информации»;

— специальность 060700 «Национальная экономика»;

— специальность 061100 «Менеджмент организаций»;

— специальность 061800 «Математические методы в экономике»;

— специальность 351400 «Прикладная информатика (в экономике)».

Подготовка по указанным направлениям и специальностям осуществляется согласно учебным планам и в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта по конкретному направлению или специальности.

3.1. Прием заявлений.

3.1.1. Прием заявлений на направления «Системный анализ и управление», «Информатика и вычислительная техника» производится с 22 июня по 30 июня, а также 27 и 28 августа. На специальности «Национальная экономика», «Математические методы в экономике», «Прикладная информатика (в экономике)», «Менеджмент организации» — с 25 июня по 3 июля, а также с 20 августа по 24 августа.

3.1.2. Порядок подачи заявлений и перечень предоставляемых документов полностью аналогичен, указанным в п.п.2.1.2. и 2.1.3.

3.2. Вступительные испытания.

3.2.1. Поступающие на направления «Системный анализ и управление» и «Информатика и вычислительная техника» сдают вступительные экзамены по математике (письменно), физике (письменно) и русскому языку (устно).

3.2.2. Поступающие на специальность «Организация и технология защиты информации» сдают вступительные экзамены по математике (письменно), физике (письменно) и русскому языку (устно).

3.2.3 Поступающие на специальности «Национальная экономика», «Математические методы в экономике», «Прикладная информатика (в экономике)» и «Менеджмент организации» абитуриенты сдают вступительные экзамены по математике (устно), русский язык (письменно — сочинение).

3.2.4. Вступительные испытания по указанным направлениям и специальностям проводятся в два потока:

— на направления «Системный анализ и управление» и «Информатика и вычислительная техника» и на специальность «Организация и технология защиты информации»: I-ый поток с 1 июля по 9 июля; II-ой поток с 29 августа по 31 августа.

— на специальности «Национальная экономика», «Математические методы в экономике», «Прикладная информатика (в экономике)», «Менеджмент организации»: I-ый поток с 7 июля по 10 июля; II-ой поток с 26 августа по 28 августа.

3.3. Зачисление в число студентов.

3.3.1. Лица, выдержавшие вступительные испытания, зачисляются в число студентов МФТИ на направления и специальности, указанные выше на договорной основе. Зачисление осуществляется приказом ректора на основании решения Приемной комиссии, после подписания договора и оплаты стоимости за первый год обучения.

3.3.2. Информацию о стоимости обучения по конкретным направлениям и специальностям можно получить в приемной комиссии МФТИ (комн. 109 аудиторного корпуса) или по телефону (095) 408-48-00.

3.3.3. Лица, зачисленные в число студентов МФТИ для обучения по указанным направлениям и специальностям, пользуются всеми правами студентов МФТИ и имеют те же обязанности, предусмотренные Уставом МФТИ и другими нормативными внутриинститутскими документами.

Правила приняты на заседании Ученого совета МФТИ 31 мая 2002 г.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ МФТИ В 2002 Г.

1. Набор в магистратуру МФТИ в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 511600 «Прикладные математика и физика» проводится из числа выпускников университетов и технических вузов, имеющих высшее образование (дипломы бакалавра, специалиста или магистра) по родственным направлениям или специальностям.

2. Прием в магистратуру МФТИ дипломированных специалистов или выпускников магистратуры других вузов осуществляется в соответствии с действующим законодательством в области образования.

3. Форма обучения — очная. Нормативный срок обучения — 2 года. После окончания магистратуры выпускнику присуждается степень магистра по направлению «Прикладные математика и физика».

4. Набор производится на магистерские программы, перечень которых представлен в Приложении 1. Обучение в магистратуре осуществляется по индивидуальному плану установленной формы.

5. Выпускники бакалавриата МФТИ текущего года, имеющие высокий средний балл успеваемости, получившие на государственных квалификационных экзаменах по физике, математике и при защите выпускной квалификационной работы оценки «отлично» или «хорошо» и рекомендованные Государственной аттестационной комиссией для поступления в магистратуру, зачисляются в магистратуру на места, финансируемые из федерального бюджета, без вступительных испытаний и собеседований на выпускающую кафедру, на которой выполнялась (по которой защищалась) выпускная квалификационная работа бакалавра. В других случаях зачисление в магистратуру (на бюджетные места, либо на договорной основе) осуществляется на основании соответствующего решения факультетских комиссий по собеседованию.

6. При поступлении в магистратуру на выпускающие кафедры, реализующие другие магистерские программы, выпускник бакалавриата МФТИ обязан пройти собеседование по специальности (избранной магистерской программе) на соответствующей кафедре. При успешных результатах собеседования студент зачисляется в магистратуру на выпускающую кафедру соответствующего факультета.

7. Для лиц, имеющих диплом бакалавра по направлению 511600 других вузов или диплом бакалавра МФТИ прошлых лет, или по направлениям, родственным направлению 511600 (перечень указан в Государственном стандарте подготовки бакалавра по этому направлению; Приложение 2), проводятся собеседования по физике и математике в объеме требований Государственного образовательного стандарта бакалавра по направлению 511600, включая требования к государственным квалификационным экзаменам на степень бакалавра МФТИ и собеседование по специальности (избранной магистерской программе).

8. Для лиц, поступающих в магистратуру МФТИ и имеющих диплом бакалавра, магистра или дипломированного специалиста по естественнонаучным и техническим направлениям и специальностям, не указанным в Государственном стандарте подготовки бакалавра по направлению 511600, проводятся вступительные экзамены по математике и физике по программам, соответствующим требованиям, предъявляемым Государственным стандартом бакалавра по направлению 511600 и собеседование по специальности (избранной магистерской программе).

9. Поступающие в магистратуру МФТИ выпускники других вузов в случае больших различий учебных планов и программ от соответствующих Государственному стандарту подготовки бакалавра по направлению 511600 могут быть зачислены в магистратуру с увеличенным сроком обучения на договорной основе.

10. Поступающие в магистратуру представляют в приемную комиссию следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность и гражданство;
- личное заявление на имя ректора на бланке установленной формы;
- документ о высшем образовании (диплом бакалавра, магистра или дипломированного специалиста);
- шесть фотографий
- медицинскую справку по форме 086-У.

11. Документы для поступления в магистратуру подаются в приемную комиссию МФТИ лично поступающим:

- для лиц, оканчивающих бакалавриат МФТИ по направлению «Прикладные математика и физика» в текущем году, в сроки, установленные в соответствии с распоряжением ректора;
- для лиц, окончивших другой вуз или бакалавриат МФТИ до 2002 года в сроки с 1 июля по 6 июля 2002 года
- (по предварительному согласованию с приемной комиссией копии основных документов могут быть представлены в приемную комиссию МФТИ заранее).

12. Собеседования и вступительные экзамены проводятся с 8 июля 2002 года.

13. Зачисление в магистратуру производится на основании решения Центральной приемной комиссии и оформляется приказом ректора.

Расписание экзаменов

Письменно			№№ групп и аудиторий								
Предмет	Дата	Начало	Б. хим. ЛК	Б. физ. ЛК	110 КПМ	115 КПМ	Чит. зал. ГК	Гл. физ. ГК	202 НК	123 ГК	117 ГК
Математика	01.07	9.00	221–224 283–286	231–236	241–245	261–264 246	271–277 219	211–218	252–255	251	281–282
Физика	03.07	9.00									

Показ работ

Предмет	Дата	Аудитория	Факультеты/начало показа							
			ФРТК	ФПМЭ	ФПФЭ	ФАКИ	ФМБФ	ФФКЭ	ФОПФ	ФАЛТ
Математика	05.07	Читальный зал	9.00 – 10.30	10.30 – 12.00	12.00 – 13.00	13.00 – 14.00	14.00 – 15.00	15.00 – 16.00	16.00 – 17.00	16.00 – 17.00
Физика	07.07		9.00 – 10.30	10.30 – 12.00	10.30 – 11.30	11.30 – 12.30	12.30 – 13.30	13.30 – 14.30	14.30 – 15.30	14.30 – 15.30

До Физтеха можно добраться:

- От ст. метро «Савеловская» или «Тимирязевская» электричкой Савеловского направления до платформ «Новодачная» или «Долгопрудная». Далее 5 минут пешком до МФТИ.
- От ст. метро «Алтуфьево» маршрутным такси или автобусом на Долгопрудный.
- От ст. метро «Речной вокзал» автобусом № 368 или маршрутным такси до станции «Долгопрудная».
- На автомобиле по Дмитровскому шоссе. Не пропустите поворот на Долгопрудный, доехайте до ж/д переезда, а там до МФТИ рукой подать.

Комнаты для приема документов (АК)

Центральная приемная комиссия — 207

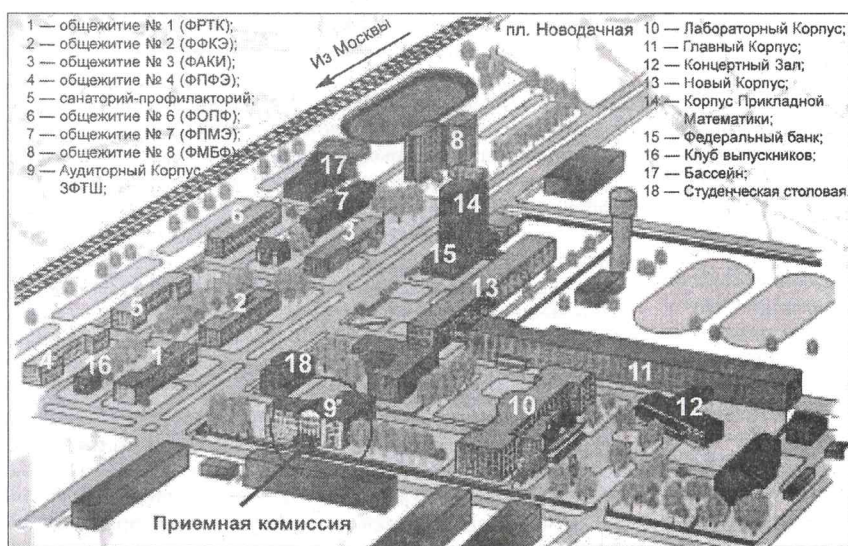
ФРТК	—	314
ФОПФ	—	317
ФАКИ	—	423А
ФМБФ	—	311
ФФКЭ	—	316
ФАЛТ	—	310
ФПМЭ	—	210
ФПФЭ	—	319

Комнаты для проверки правильности заполнения анкет

ФРТК	205А
ФОПФ	205
ФАКИ	421
ФМБФ	320
ФФКЭ	313
ФАЛТ	321
ФПМЭ	209
ФПФЭ	203

Результаты приема 2001 г.

Факультет	Конкурс	Средний балл
ФРТК	3,42	21,63
ФОПФ	1,79	23,09
ФАКИ	3,00	19,16
ФМБФ	2,15	19,44
ФФКЭ	2,41	19,39
ФАЛТ	2,05	18,35
ФПМЭ	2,35	21,14
ФПФЭ	2,12	19,85



Используемые сокращения: КПМ — корпус прикладной математики (фиолетовая 9-этажная башня), НК — Новый корпус (кирпичное 3-этажное здание по ул. Первомайская, д. 5, соединяется переходом с КПМ), ГК — Главный корпус (5-этажный, перпендикулярный НК), ЛК — Лабораторный корпус (старый желтый 5-этажный корпус рядом с ГК), АК — Аудиторный корпус (там, где расположена приемная комиссия).

«Что ни говорите, а польза от этой книги исключительная. И общежития у нас хорошие».

Б. Петров (один из эпиграфов «Заначного юмора»)

Абитуриентская пора... Это потом, через многие годы, она будет казаться романтичной и веселой. А когда она во времени настоящем — это волнения, стрессы, в общем, один мандраж. В таком же состоянии находится и «тыл», следующий за молодым дарованием — папы, мамы, бабушки, дедушки, — зачастую сами физтехи (сегодня они раскинуты волей судьбы по всему белому свету, но многие своих чад везут именно сюда — в Alma mater).

Как мы, газета института, можем помочь абитуриентам и их родителям?..

1) Советом — почаше переключаться (отключаться) от мыслей об экзаменах.

2) Предложением — переключаться и получать при этом положительные эмоции вам помогут книги, которые в «ЗН» стали настольными. Все эти книги редкие, но при желании их можно приобрести в стенах института. Читайте, и вуз, в который поступаете, станет для вас еще привлекательнее и желаннее.

«Я — ФИЗТЕХ»

Составители: Н. В. Карлов, Н. Ф. Симонова, Л. П. Скороварова.

Данная книга приурочена к 50-летию Московского физико-технического института. Она составлена из очерков выпускников МФТИ, его студентов, аспирантов, преподавателей, деятелей науки и высшей школы. Это книга воспоминаний и рассуждений, дающая представление о Физтехе, как системе подготовки специалистов, дает интересный материал для понимания личности физтеха — человека, ученого, преподавателя, общественного деятеля.

Рассказывающая о прошлом, настоящем и будущем Физтеха, книга представляется несомненный интерес для широкого круга читателей.

Несколько экземпляров книги есть в редакции «ЗН».

«Физтех.

Взгляд в будущее»

Редакторы-составители: Н. В. Карлов, Т. В. Кондратин, Н. Н. Кудрявцев, Л. П. Скороварова.

Настоящее издание подготовлено в 50-летию МФТИ — легендарного Московского Физтеха. Свои размышления о судьбе Физтеха, его выпускников в



современной России, а также о стратегии развития Института представляют крупные российские ученые, инженеры, педагоги, общественные и политические деятели, выдающиеся представители бизнес-элиты.

Книга нигде не продается. Один экземпляр есть в редакции. При желании, обратившись в ректорат, приобрести можно.

«Все простое — правда...»

Афоризмы и размышления П. Л. Капицы. Составитель П. Е. Рубинин, автор проекта и редактор Н. Ф. Симонова.

К 100-летию со дня рождения Петра Леонидовича Капицы.

«Хотелось бы надеяться, что эта небольшая книжка окажется полезной читателю и доставит ему удовольствие. И он улыбнется, и вспомнит, что даже в самый тяжелый год своей жизни Капица писал: «Наука должна быть веселая, увлекательная и простая. Таковыми же должны быть и учёные». (Из предисловия к книге).

Несколько экземпляров книги есть в редакции «ЗН».

«Заначный юмор»

*Идея — Н. Ф. Симонова
Имиджмэйкер — С. Ю. Орлов
Стичрайтер — И. Р. Петров*



Системный анализатор —

А. Ю. Иванов

Бета-тестер —

В. В. Геогджиев

Специалист по решению проблем —

М. В. Ивановский

© Авторский коллектив «За науку», 1958–2001

Книга предназначена для физтехов, желающих посмотреться, а также для широкого круга лиц, желающих узнать, над чем смеются физтехи.

Книгу можно приобрести в редакции «За науку» и книжном магазине в НК.

«По ту сторону микрофона»

Из архивов СТЭМа ФОПФ и театра «Паноптикум». Составитель Р. В. Веснин. Художник С. Ю. Орлов.

Что тут гово- рить?.. Читать надо. И получать удовольствие от физтеховского юмора. Приобрести книгу можно в книжном магазине в НК.



«Хроника моей жизни»

**Студенческие годы.
Физтех 1965–1971**

3. К. Криминская

«Эта книга не совсем о Московском физико-техническом институте, она скопе-

ре о девушки, обо мне, проучившейся в нем шесть лет от звонка до звонка с 18 до 24



лет. Потратив на учебу лучшие годы молодости, я окончила институт и получила дипломом инженера-физика, и вышла оттуда с головой, набитой всяческими премудры-

КНИЖНАЯ ПОЛКА

ми знаниями, большинство из которых так и не понадобились мне в жизни, с заметно понизившейся оценкой своей собственной личности, зато с высокой оценкой всякого физтеха вообще, с сильно поистраченным запасом энергии, количество которой при поступленииказалось необычным и не иссякаемым, в общем, это повесть о том, как учились и о чем мечтали в уже далекие шестидесятые...

Взгляд автора на Физтех остался на всю жизнь взглядом студента, взглядом снизу вверх.

Книгу можно приобрести в книжном магазине в НК.

«Тайны любви или "кукуруза души моей"»

Ю. А. Бычков

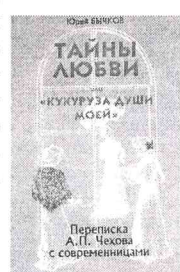
В книге директора Государственного литературно-мемориального музея-заповедника А. П. Чехова «Мелихово», ученого-чеховеда, писателя

Юрия Бычкова в форме документального повествования с большой полнотой переданы суть и подробности отношений Антона Павловича Чехова с любившими его женщинами. В основе повествования переписка Чехова с Л. С. Мизиновой и Е. М. Шавровой.

50 экз. книги приобретены «ЗН» в Мелихово. По той же цене вы можете приобрести «Тайны...» в редакции. Цель акции кому-то может показаться странной — доставить вам удовольствие, ведь не единой физикой жив физтех.

Для тех, кто все же предпочитает учебную и научную литературу, в Новом корпусе в течении всего учебного года работает книжный магазин.

Заказ книг через интернет в Интернет-магазине www.fizmatkniga.ru



Переписка А.П. Чехова с современницами

Наши песни:

Ланды и Ливши с песней «Нас не догонят»

«У нее глаза — два бриллианта в три карата, и губки тоже замерлись — высоковысокий, ребята!»

Физтехи не были бы физтехами, если бы не посчитали все до оно даже в песне: карат — 0,2 г, 3 карата — 0,6 г, плотность алмаза $3,5 \text{ г}/\text{см}^3$, имеем объем $V = 0,17 \text{ см}^3$, что для сферы дает $D \sim 7 \text{ мм}$. Для зрачка нормально, но для глаза — маловато будет...

Народности

Обед на Физтехе — не еда, а время дня.

От знаний еще никто не умирал, но рисковать не стоит.

На первом курсе учиться трудно. Особенно первые несколько лет.

Каждый испорчен в меру своих возможностей.

«И чтоб не было никаких проблем» — мечта ФОПФов.

В жизни всегда есть место пофигу.

Страшные муки совести приводят к ее смерти.



Мы люди мыслящие, иногда — о чем-то.

В каждом из нас спит гений, и с каждым днем все крепче.

Я специально подбираю простые уравнения, чтобы не подорвать авторитет лектора.

Я люблю решать задачи разными способами, так как приятно каждый раз видеть новые ответы.

Если это правильно, а здесь мы не ошиблись, то это неверно.

Вся наука произошла от слова «хочу»!

Чем больше вас меньше, тем больше нам лучше.

Был на ФФХБ легендарный первокурсник — Вова Дудин. Закончил школу в 1990 году. Поступал в МФТИ с 1990 по 1996 годы. Поступил на 1 курс в 1991, 1993–1995 годах (3 раза на ФФХБ, последний раз на ФМХФ), в 1996 году его НЕ приняли с 24 баллами. Всякий раз его отчисляли после первого или второго семестра, в основном из-за злостных пропусков семинаров, лабораторных и английского. Очень душевный человек, чемпион Украины по регби, рост 195 см, вес порядка 150 кг. Мастерски крыл крыши, чем и



пытался заработать себе деньги. Я его знаю, поскольку он учился с моим старшим братом и целый год был старостой моей группы.

Был еще один легендарный человек, который учился на ФФХБ в 80-е годы, тот на каждом году задерживался 2–4 года, и на 3-ем курсе встретил своего одногруппника в качестве семинариста.

Вообще деканат ФФХБ был очень добрым. После создания ФМБФ в 1997 году таких историй больше не было.

Владислав ЯВОРСКИЙ, замдекана ФМБФ

Товариш абитур!

Если ты сдашь экзамены и поступишь на Физтех... То потом ты еще раз будешь сдавать экзамены, потом еще и еще, и так несколько лет. Наверняка тебе надоест это дело, и захочется заняться чем-то еще.

Так знай же, редакция газеты «За науку» — это как раз одно из мест, где можно этим самым чем-то еще заниматься. Одно из многих, кстати говоря, наряду со СТЭМом ФОПФ или ТОРТИКОМ (узнаешь осенью), внутренним телевидением Физтеха, спелеоклубом...

Аудиторный корпус, комната 201, пятница, 19-00.
Впрочем, если не с пустыми руками, а с текстами, рисунками, идеями и просто мыслями, то в любое время!

ПО НАШЕЙ ТРАДИЦИИ РАСПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕК

Условные обозначения: В — выходные; Р — рабочие; П — пятница;
Вск — воскресенье; С — суббота; кр — кронет; * — нет отст. на Новодевичий

Савеловский вокзал — Долгоруковская

	Савеловский вокзал	Долгоруковская
4.35	15.37	15.12* В
5.06*	15.50	15.31
5.10	16.00*	15.55 Р
5.44 Р	16.19	16.07*
5.54	16.28 Р	16.24 Р Од.
6.11	16.38*	16.41
6.26*	16.53 Р	16.48*
6.31	17.03*	17.00 Гол.
6.46 В*	17.14	6.47 Гол.
7.04	17.29	6.54*
7.21	17.33	7.06
7.34 В*	17.40	7.14*
7.40	17.45*	7.25
7.52	17.50	7.25
7.59	18.03*	7.30 Куб.
8.05	18.08 кр Вск	7.35
8.17 В*	18.26	7.41* Ус.
8.27	18.39*	7.46
8.39*	18.37* П	7.53
8.44*	18.42*	7.58 Гол.
8.49	18.47	8.05*
8.55	18.58	8.25
9.09*	19.06*	8.33* Куб.
9.19	19.21	9.09 Р
9.27 Р	19.39	9.15 Мож.
9.38* Р	19.53*	9.28* Р
9.58 Р	20.16	9.41
10.10*	20.25*	9.50*
10.17 Р	20.25	10.14 В
10.25	20.30	10.46 В
10.31	20.38* кр П	11.15 В
10.37	20.44	20.24
10.59 В*	20.58	11.48 В
11.10 Б	21.08 ПВ	12.18 В
11.48 В	21.17*	12.46 В
12.26 Б	21.28	13.00 Р
12.40 Б	21.52	13.17 Р
12.59 Б	21.59	13.25* В
13.35 Р	21.59	21.30
13.52 Р*	22.13	21.55
13.58 В	22.24*	13.44*
14.11 Р	22.33	13.52*
14.33*	23.14*	14.00
14.38 Р	23.35	22.28*
14.47*	0.02	14.28*
15.01	14.51 Р	14.51 Р
15.25	0.25*	15.05



ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК
И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Москва, ул. Кирпичная, 39
Тел./факс (095) 918-3115