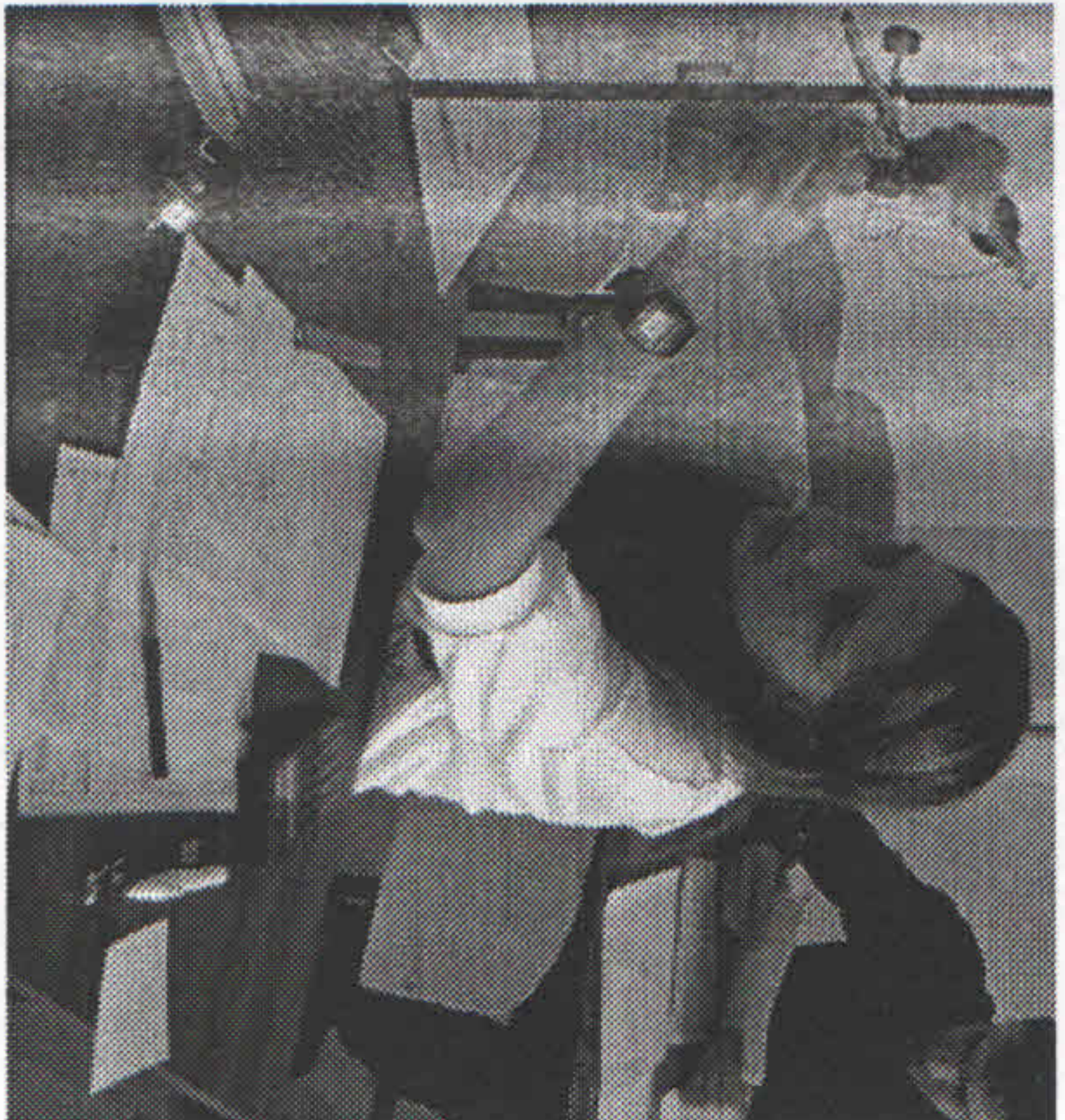
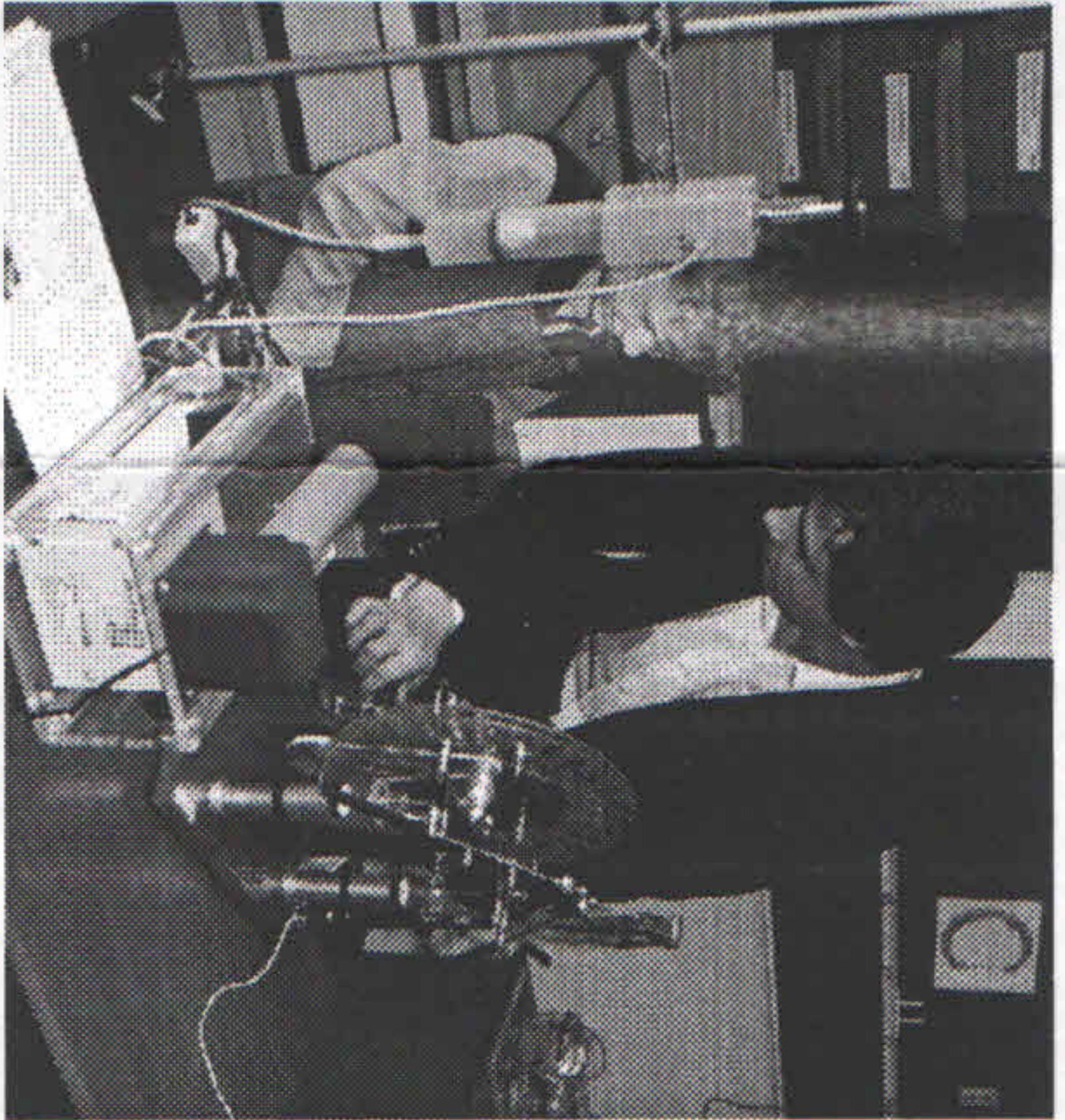


Профорориентационные проекты РФЯЦ-ВНИИТФ и СФТИ НИЯУ МИФИ в рамках Физико-технической школы



Основная цель:

- подготовка абитуриентов НИЯУ МИФИ - будущих кадров для РФЯЦ-ВНИИТФ

Финансирование:

- совместное НИЯУ МИФИ и РФЯЦ-ВНИИТФ в рамках образовательных проектов «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса России»

Партнёры:

- 6 школ г. Снежинска (заключены договоры о сотрудничестве, согласованы планы совместной работы)
- Администрация г. Снежинска
- Информационный Центр по атомной энергии г. Челябинска

Ресурсы:

- Специализированная лаборатория для подготовки к ГИА по физике «Атомный класс»
- Центр аддитивных и лазерных технологий
- Центр дополнительного образования
- Центр работы с абитуриентами

Направления и результаты работы:

- Курсы подготовки к успешной сдаче ГИА по физике и профильной математике для 9-11 кл. (≈ 150 чел.)
- Пробный экзамен в формате ГИА для 9 и 11 кл. последующим разбором задач и анализом ошибок (≈ 200 чел.)
- Уроки технологии в «Школе будущего инженера СФТИ НИЯУ МИФИ» для учащихся 10-11кл.: обучение основам инженерной графики, 3D-технологий, быстрого прототипирования (≈100 чел.)
- Индивидуальная проектная деятельность для 5-11 кл., углублённая подготовка к участию в олимпиадах разного уровня (≈ 50 чел.)
- Научно-практическая конференция «Ассамблея студентов и школьников: Молодёжь - будущее атомной промышленности России» (≈ 500 чел.)
- Занимательные занятия по физике для младших школьников «Удивительная физика» (≈150 чел.)

- Участие в олимпиадном движении: проведение отраслевых физико-математических олимпиад (≈ 200 чел.)

- Проведение конкурсов инженерного творчества среди учащихся, погружение в профессию инженера: проведение мастер-классов и встреч (≈ 300 чел.)

Ежегодно в
мероприятиях Школы
принимают участие
около 1000 ребят в
возрасте от
5 до 17 лет

Физико-техническая школа СФТИ НИЯУ МИФИ

Ассамблея студентов и школьников
«МОЛОДЕЖЬ - БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ»

Школа будущего инженера
СФТИ НИЯУ МИФИ

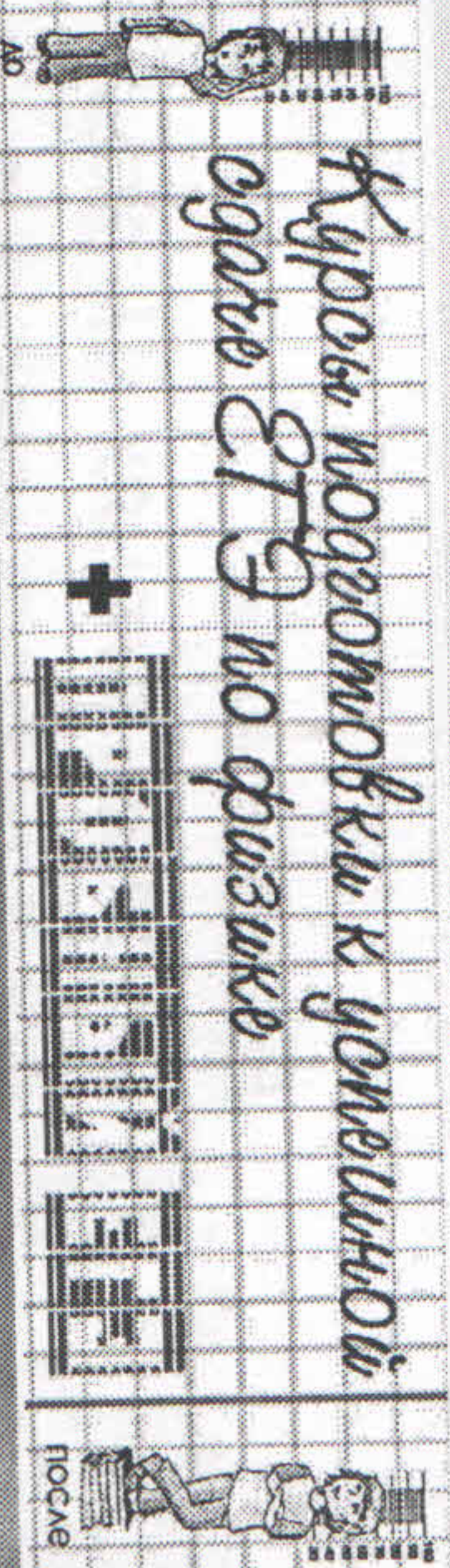


День открытых дверей

«Стань студентом
НИЯУ МИФИ!»



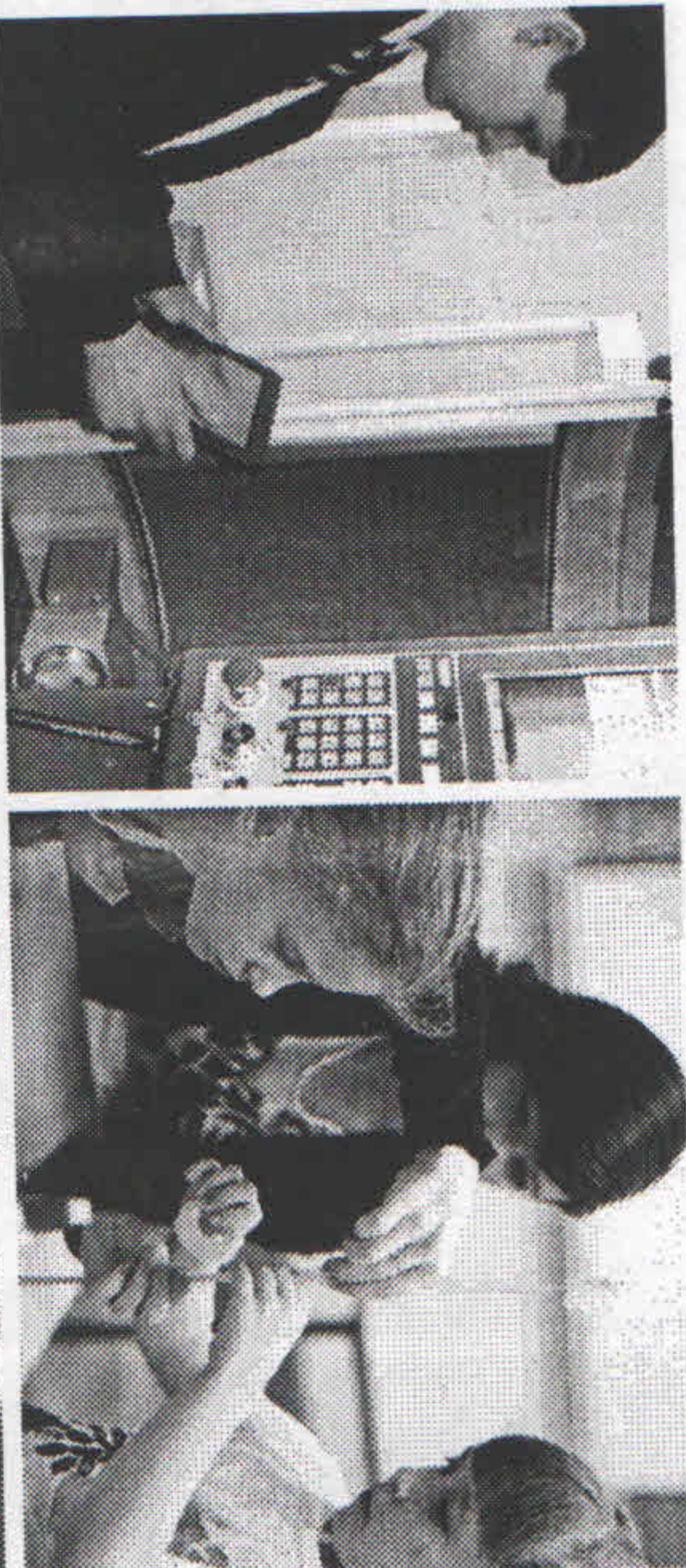
*Курсы подготовки к университетскому
экзамену по физике*



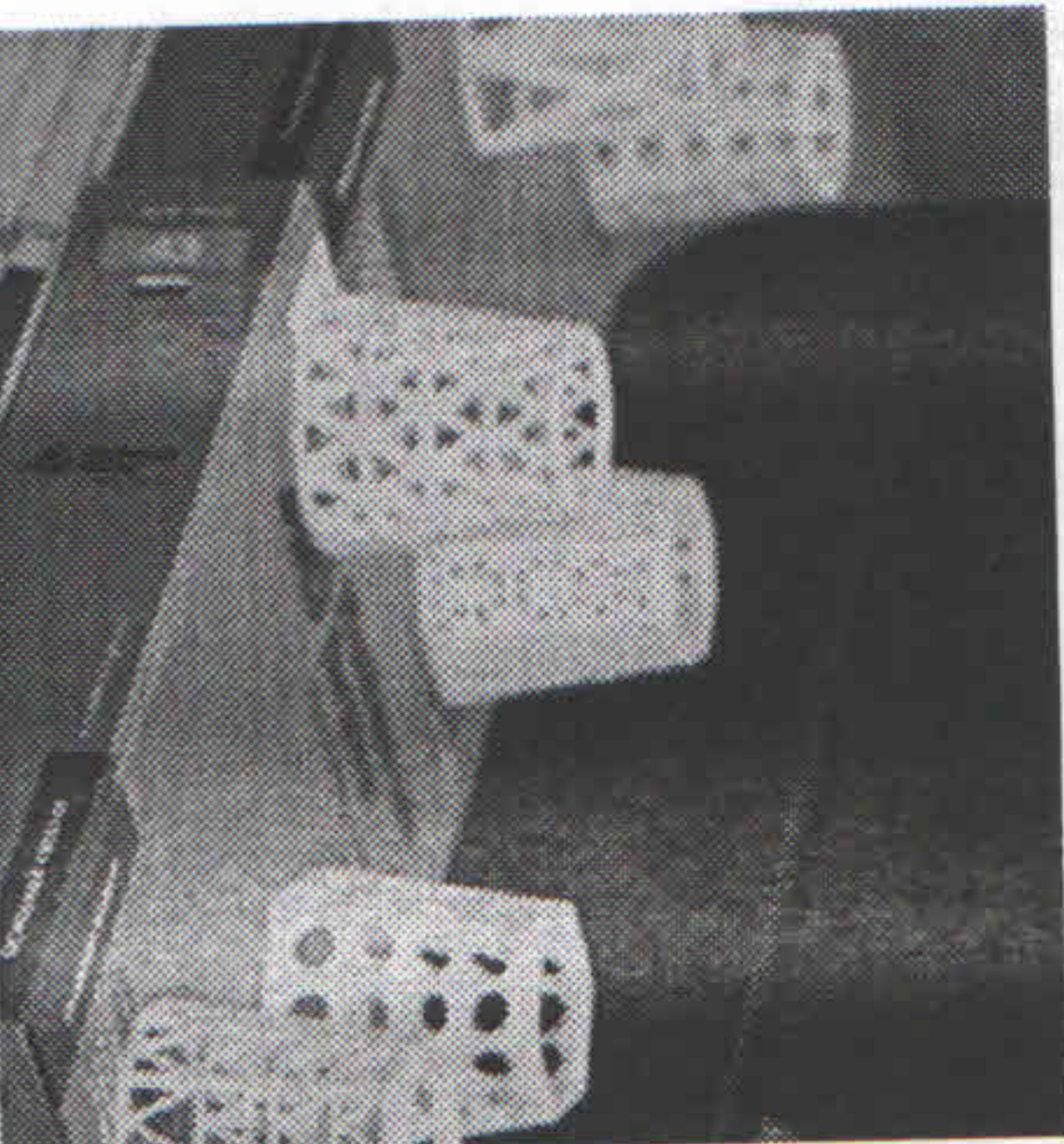
для 1-7 классов

*Университетская
физика*

*Олимпиада
«РОСАТОМ»*
• математика
• физика



КОНТАКТЫ:
456776, Челябинская обл., г. Снежинск,
ул. Комсомольская, 8
секретарь: (351-46) 9-24-22,
факс: (351-46) 9-25-26
управитель колледжа: (351-46) 9-29-69
(горячая) линия по вопросам поступления:
ниг: (351-46) 2-68-43
приемная комиссия (с 20 июня):
(351-46) 9-28-49
подготовительные курсы:
(351-46) 9-24-17
эл. почта: sfti@merfi.ru
сайт: www.srphi.ru



**Физико-техническая школа
СФТИ НИЯУ МИФИ**
— совместный проект
Снежинского
физико-технического института
НИЯУ МИФИ,
Российского федерального
ядерного центра
ВНИИ технической физики
им. академ. Е.И. Забабахина
и школ города Снежинска

МИФТИ
Снежинск



Физико-
техническая
школа
СФТИ НИЯУ МИФИ



СФТИ НИЯУ МИФИ
2016г.

Набор на 2016-2017 учебный год

Направление подготовки/специальность	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения (лет)	Бюджет, кол-во мест	Платные места (план)	ЕГЭ (2012-2016) Вступительные испытания (2016)	Требуемый уровень образования
Высшее образование (бакалавриат, специалитет)							
Прикладная математика и информатика	Бакалавр	очная	4	15	5	Математика, физика, русский язык	11 классов/ СПО/НПО/ (ВПО только платно)
Ядерная физика и технологии	Бакалавр	очная	4	10	5	Математика, физика, русский язык	11 классов/ СПО/НПО/ (ВПО только платно)
Приборостроение	Бакалавр	очная	4	15	5	Математика, физика, русский язык	11 классов/ СПО/НПО/ (ВПО только платно)
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист	очная	5	15	5	Математика, физика, русский язык	11 классов/ СПО/НПО/ (ВПО только платно)
Боеприпасы и взрыватели	Специалист	очная	5,5	15	5	Математика, физика, русский язык	11 классов/ СПО/НПО/ (ВПО только платно)
Экономическая безопасность	Специалист	очная	5	-	10	Математика, общественные, русский язык	11 классов/ СПО/НПО/ (ВПО только платно)
Проектирование технологических машин и комплексов	Специалист	заочная	6,5	-	15	Математика, физика, русский язык	11 классов/ СПО/НПО/ (ВПО только платно)
Высшее образование (магистратура)							
Прикладная математика и информатика	Магистр	очная	2	10	5	Собеседование	Бакалавр/ дипломированный специалист/ (специальность только платно) / магистр только платно)
Ядерная физика и технологии (по сетевой форме)	Магистр	очная	2	10	-	Собеседование	Бакалавр/ дипломированный специалист/ (специальность только платно) / магистр только платно)
Приборостроение	Магистр	очная	2	12	-	Собеседование	Бакалавр/ дипломированный специалист/ (специальность только платно) / магистр только платно)
		очно-заочная (вечерне)	2,5	-	20	Собеседование	Бакалавр/ дипломированный специалист/ магистр
Высшее образование (аспирантура)							
Математика и механика		очная	4	3	2	Философия, английский, специальность	Специалист/ дипломированный специалист/ магистр
Информатика и вычислительная техника		очная	4	5	2	Философия, английский, специальность	Специалист/ дипломированный специалист/ магистр
Машиностроение		очная	4	3	2	Философия, английский, специальность	Специалист/ дипломированный специалист/ магистр
Высшее образование получаемое повторно (2-высшее)							
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист	очная	4 (по ускоренной программе)	-	5	Математика, физика, русский язык	2-е высшее образование
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	очная	3 (по ускоренной программе)	-	5	Математика, физика, русский язык	2-е высшее образование
Управление в технических системах	Бакалавр	очная	3 (по ускоренной программе)	-	5	Математика, физика, русский язык	2-е высшее образование
Прикладная механика	Бакалавр	очная	3 (по ускоренной программе)	-	5	Математика, физика, русский язык	2-е высшее образование
Проектирование технологических машин и комплексов	Специалист	очно-заочная (вечерне)	5,5 (по ускоренной программе)	-	5	Математика, физика, русский язык	2-е высшее образование
Среднее профессиональное образование							
Компьютерные системы и комплексы	Техник	очная	3 года 10 мес.	25	5	Учитывается средний балл аттестата	Аттестат - 9 классов
Технология машиностроения	Техник	очная	3 года 10 мес. (по ускоренной программе)	25	5	Учитывается средний балл аттестата	Аттестат - 11 классов
Строительство зданий и сооружений	Техник	очная	3 года 10 мес.	25	5	Учитывается средний балл аттестата	Аттестат - 9 классов
Экономика и бухгалтерский учет	Техник	очная	3 года 10 мес.	25	5	Учитывается средний балл аттестата	Аттестат - 9 классов

ПРИЧИНЫ УЧИТЬСЯ В

- обучение на уникальных специальностях (бакалавриат, специалитет, магистратура)
- возможность заниматься научными исследованиями на головном предприятии ядерно-оружейного комплекса России
- стажировка и прохождение учебных практик в НИЯУ МИФИ (г. Москва) и в ядерном центре ГК «Росатом» (г. Снежинск)
- гарантированное трудоустройство в атомной отрасли на предприятии ГК «Росатом» при выборе инженерной специальности и успешном обучении
- лекции ведущих профессоров НИЯУ МИФИ, ученых и специалистов предприятий атомной отрасли
- участие в стипендиальных программах Президента и правительства России, Министерства образования, ГК «Росатом» и предприятий отрасли
- возможность проходить обучение на военной кафедре
- отличные условия для проживания и учёбы
- студенческое братство НИЯУ МИФИ – исключительные возможности для занятий спортом и творчеством

94% выпускников инженерных специальностей СФТИ НИЯУ МИФИ трудоустроены на предприятии Государственной корпорации «Росатом» ФОЯЦ-ВНИИТФ за последние 5 лет

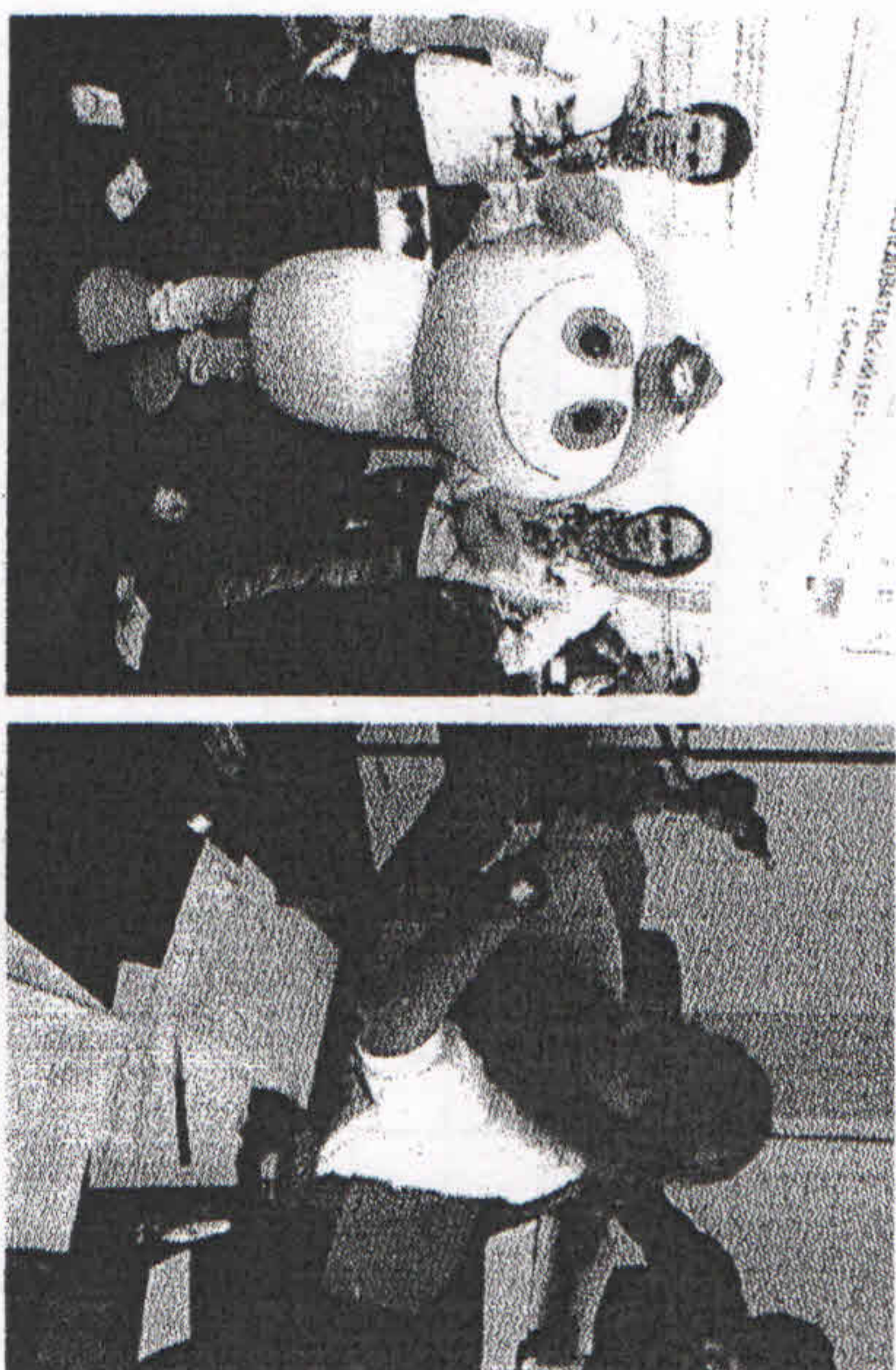
Ответственный секретарь приёмной комиссии СФТИ НИЯУ МИФИ
Наталья Викторовна ОРЛОВА

тел. приёмной комиссии (35146) 9-28-49

тел. «горячей» линии по вопросам поступления (35146) 2-68-43

Основная информация по приему документов в
СФТИ НИЯУ МИФИ на 2016-2017 уч.г

Окончание приема документов	Сроки зачисления	Инд. достижения	Примечание
Высшее образование (бакалавриат, специалитет) Начало приема документов: 15 июня 2016 года			
На бюджетные места:	29 июля – на места в рамках квоты, по целевым направлениям и поступающие без вступительных испытаний;	Добавляются к сумме баллов ЕГЭ до 10 баллов суммарно (начисляются баллы:	Дипломы победителей и призеров олимпиад школьников (из перечня олимпиад 2015-16 уч.г.) действительны за 2012-2016 гг.
По внутренним испытаниям НИЯУ МИФИ	11 июля 2016 года	Аттестат с отличием, Золотой значок ГТО, Сочинение, Олимпиады 11 класс, Волонтерство и др.)	ЕГЭ действительно за 2012-2016 гг.
По ЕГЭ	26 июля 2016 года (на бюджет) 15 августа 2016 года (на платное)	3 августа – до заполнения 80% мест; 8 августа – до заполнения 100% мест.	Минимальные баллы ЕГЭ и внутренних испытаний для подачи документов в СФТИ НИЯУ МИФИ: • Математика – 38 • Физика – 40 • Русский язык – 45 • (для экономических специальностей Обществознание - 45)
Высшее образование (магистратура) Начало приема документов: 18 апреля 2016 года			
10 августа 2016 года	19 августа	К результатам собеседования добавляется до 15 баллов суммарно	Минимальная сумма баллов для участия в конкурсе – 150 баллов
Среднее профессиональное образование (программы подготовки специалистов среднего звена) Начало приема документов: 15 июня 2016 года			
15 августа, при наличии вакантных мест до 1 октября	19 августа, при наличии вакантных мест до 1 октября	Учитываются только при прочих равных условиях	Прем без экзаменов. Учитывается только средний балл аттестата



КОНТАКТЫ:

456776, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Комсомольская, 8
секретарь: (351-46) 9-24-22, факс: (351-46) 9-25-26
руководитель колледжа: (351-46) 9-29-69
«горячая» линия по вопросам поступления: (351-46) 2-68-43
приемная комиссия (с 20 июня): (351-46) 9-28-49
подготовительные курсы: (351-46) 9-24-17
эл. почта: sfti@merphi.ru сайт: www.srphi.ru
мы в соцсетях: vk.com/sfti_edu twitter.com/SFTI_NRNU_MERPHI

МИФИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Снежинский физико-технический институт НИЯУ МИФИ



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЗАКАЗЧИК**



Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ



Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е. И. Забабахина

Мы в соцсетях:



Мы в Интернете:

