

Набор на 2021-2022 учебный год

**Необходимые документы
для подачи заявления
в приемную комиссию**

**Для поступающих в КОЛЛЕДЖ
(среднее профессиональное
образование)**

Поступающие на базе
9 классов

- Аттестат 9 класса
- Паспорт
- Фото 6 штук, 3x4 см, на матовой бумаге
- Фото 2 штуки, 4x6 см, на матовой бумаге
- Для юношей приписное удостоверение или военный билет

Поступающие на базе
11 классов

- Аттестаты 9 класса и 11 класса
- Паспорт
- Фото 6 штук, 3x4 см, на матовой бумаге
- Фото 2 штуки, 4x6 см, на матовой бумаге
- Для юношей приписное удостоверение или военный билет

**Для поступающих на ВЫСШЕЕ
образование**

Поступающие на базе
11 классов

- Аттестат 11 класса
- Паспорт
- Результаты ЕГЭ (для тех у кого ЕГЭ 2017-2021 гг)
- Фото 6 штук, 3x4 см, на матовой бумаге
- Фото 2 штуки, 4x6 см, на матовой бумаге
- Для юношей приписное удостоверение или военный билет
- Портфолио (для учета индивидуальных достижений)

Поступающие на базе
профессионального
образования (НПО/
СПО/ВО)

- Диплом с приложением
- Паспорт
- Фото 6 штук, 3x4 см, на матовой бумаге
- Фото 2 штуки, 4x6 см, на матовой бумаге
- Для юношей приписное удостоверение или военный билет
- Портфолио (для учета индивидуальных достижений)

**Для поступающих ПО КВОТЕ
(имеющие особое право на
зачисление)**

**Особое право или приоритетное
зачисление у следующих категорий:**

- ребенок-инвалид,
- инвалид с детства,
- инвалид 1 или 2 группы и пр.

Документы подтверждающие особое право:

- Для инвалидов иметь справку об инвалидности.
- Для сирот или без попечения родителей иметь все подтверждающие документы.
- Для ветеранов боевых действий удостоверение ветерана и военный билет.

Направление подготовки/специальность	Квалификация	Форма обуч.	Срок обуч.(лет)	Кол-во бюдж. мест	Примечание
Высшее образование (бакалавриат, специалитет)					
Прикладная математика и информатика	01.03.02 Бакалавр	очная	4	15	Абитуриенты на базе 11 классов поступают только по ЕГЭ (результаты 2017-2021 гг).
Программная инженерия	09.03.04 Бакалавр	очная	4	15	
Приборостроение	12.03.01 Бакалавр	очная	4	17	Абитуриенты на базе профессионального образования могут поступать по внутренним экзаменам.
Ядерные физика и технологии*	14.03.02 Бакалавр	очная	4	15	
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01 Специалист	очная	5	15	Необходимые экзамены - для всех IT-направлений (01.03.02, 09.03.04 и 09.05.01) Математика (профильный), Физика или Информатика и ИТ (по выбору абитуриента), русский язык.
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01 Специалист	очная	5,5	17	- для инженерно-физических направлений (12.03.01, 14.03.02, 15.05.01, 17.05.01) математика (профильный), физика, русский язык.
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01 Специалист	очная	5,5	15	- для направления «Экономическая безопасность: математика (профильный), обществознание, русский язык.
Экономическая безопасность	38.05.01 Экономист	очная	5	10	*требуется медицинская справка формы 086-У Минимальные баллы ЕГЭ для подачи заявления: математика – 39 баллов; физика - 39 баллов, информатика - 44 балла, обществознание – 45 баллов; русский язык – 40 баллов.
Высшее образование (магистратура), квалификация - «Магистр»					
Прикладная математика и информатика	01.04.02	очная	2	14	Поступление по собеседованию. Необходимый уровень образования: диплом бакалавра / диплом дипломированного специалиста
Ядерные физика и технологии	14.04.02	очная	2	11	
Приборостроение	12.04.01	очная	2	16	
Высшее образование (аспирантура), квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»					
Математика и механика	01.06.01	очная	4	5	Экзамены: английский язык, специальность Необходимый уровень образования: диплом магистра / диплом специалиста
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	очная	4	4	
Машиностроение	15.06.01	очная	4	платно	

Среднее профессиональное образование Прием без экзаменов

Направление подготовки/специальность	Квалификация	Форма обуч.	Срок обучения (лет)	Бюджет	Платное
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01 Техник	очная	3 года 10 мес.(на базе 9 кл.)	12	8
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01 Техник по компьютерным системам	очная	3 года 10 мес.(на базе 9 кл.)	15	5
Технология машиностроения	15.02.08 Техник	очная	3 года 10 мес.(на базе 9 кл.)	20	5
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	11.02.16 Специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 года 10 мес. (на базе 9 кл.) 3 года 10 мес.(на базе 11 кл.)	20	5
				-	5
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15 Техник-технолог	очная	4 года 10 мес. (на базе 9 кл.) 3 года 10 мес.(на базе 11 кл.)	20	5
				-	5
Экономика и бухгалтерский учет	38.02.01 Бухгалтер	очная	2 года 10 мес. (на базе 9 кл.)	-	10
Дошкольное образование	44.02.01 Воспитатель детей дошкольного возраста	очная	2 года 10 мес.(на базе 11 кл.)	-	5

План-график приемной кампании 2021 (в соответствии с Правилами приема НИЯУ МИФИ на 2021/2022 уч.год)

Прием документов	Высшее образование: аспирантура и магистратура	Высшее образование: бакалавриат и специалитет	Среднее профессиональное образование (колледж*)
Начало приема документов	17 мая	15 июня (при наличии документа об образовании)	
Окончание приема документов	Бюджет	31 июля в 18.00 Внутренние экзамены – 16 июля в 18.00 ЕГЭ – 23 июля в 18.00	15 августа
	Платное	21 августа Внутренние экзамены / ЕГЭ – 21 августа	21 августа
Окончание приема согласий на зачисление и оригиналов документов об образовании	Бюджет	6 августа Поступающие по квоте (ЦП или имеющие особое право) – 28 июля Общий конкурс,	15 августа
	Платное	27 августа • бюджет: 3 августа • платное обучение: 25 августа	21 августа
Приказ о зачислении	Бюджет	12 августа Поступающие по квоте (ЦП или имеющие особое право) – 30 июля Общий конкурс,	30 августа
	Платное	31 августа • бюджет: 5 августа • платное обучение: 31 августа	

* Подача заявлений в Приемную комиссию несовершеннолетними осуществляется только в присутствии родителей (законных представителей)!

Ответственный секретарь приемной комиссии

Орлова Наталья Викторовна
(35146) 2-68-43, vk.com/sfti_edu

<https://www.sphti.ru>
<https://admission.sphti.ru>
8(800)222-1762



СФТИ НИЯУ МИФИ располагает современным общежитием блочного типа, расположенное в шаговой доступности от учебных корпусов вуза.

Каждый блок укомплектован необходимой мебелью для учебы и отдыха, холодильником, электроплитой, стиральной машиной.

Проживание в двухместных комнатах, имеются кухни, ванные комнаты, туалеты, лоджии.

На всех этажах здания общежития установлены теннисные столы, имеется тренажерный зал, комнаты для занятий, музыкальная студия, фитнес и йога, медиасалон, камеры хранения и многое другое.

Общежитие оборудовано автоматизированной противопожарной системой, системами охраны и видеонаблюдения.

Оплата и проживание студентов бюджетников определяется федеральным законодательством Российской Федерации и является минимальной. Все проживающие могут оформить необходимую регистрацию в паспортном столе общежития.



Wi-Fi



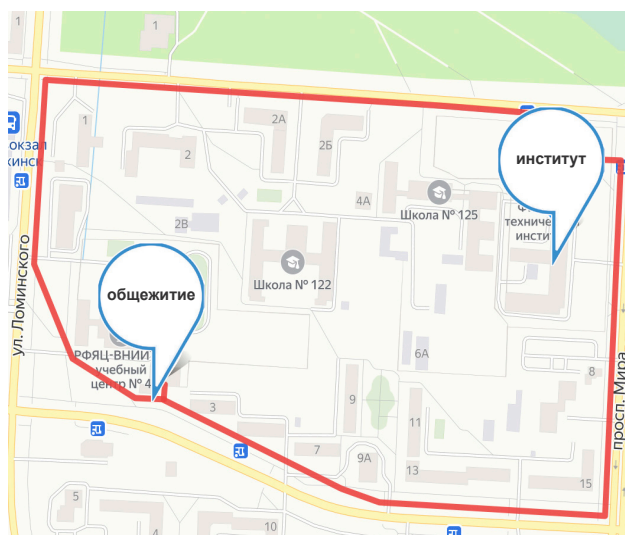
Низкая стоимость проживания



Капитальный ремонт 2020



Шаговая доступность



Снежинский физико-технический институт
Национального исследовательского
ядерного университета МИФИ

Приборостроение
(бакалавриат, магистратура)

Проектирование технологических машин и комплексов
(специалитет)

Машиностроение
(аспирантура)

Технология металло-обрабатывающего производства
(СПО – техник-технолог)

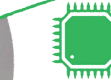
Технология машиностроения
(СПО – техник)

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
(СПО – техник)



Ядерная физика и технологии
(бакалавриат, магистратура)

Абитуриенту
2021



Боеприпасы и взрыватели
(специалитет)



Экономическая безопасность
(специалитет)

Экономика и бухгалтерский учет
(СПО – бухгалтер)

Дошкольное образование
(СПО – воспитатель)

тел. приемной комиссии (35146) 9-28-49
тел. «горячей» линии (35146) 2-68-43
nvorlova@mephi.ru
www.sphti.ru, vk.com/sfti_edu
Снежинск, Комсомольская, 8