

**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.

**Набор на 2021-2022 учебный год**

Направление подготовки/специальность	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения (лет)	Кол-во бюдж. мест	Примечание
<b>Высшее образование (бакалавриат, специалитет)</b>					
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	Абитуриенты на базе профессионального образования могут поступать по внутренним экзаменам.
Приборостроение	12.03.01 Бакалавр	очная	4	17	Необходимые экзамены - для всех IT-направлений (01.03.02, 09.03.04 и 09.05.01) математика (профильный), физика или информатика, русский язык
Ядерные физика и технологии*	14.03.02 Бакалавр	очная	4	15	Необходимые экзамены - для инженерно-физических направлений (12.03.01, 14.03.02, 15.05.01, 17.05.01) математика (профильный), физика, русский язык
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01 Специалист	очная	5	15	- для направления «Экономическая безопасность: математика (профильный), обществознание, русский язык.
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01 Специалист	очная	5,5	17	*требуется медицинская справка формы 086-У
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01 Специалист	очная	5,5	15	Минимальные баллы ЕГЭ для подачи заявления: математика – 39 баллов; физика – 39 баллов, информатика – 44 балла, обществознание – 45 баллов; русский язык – 40 баллов
Экономическая безопасность	38.05.01 Экономист	очная	5	10	

**Высшее образование (магистратура), квалификация - «Магистр»**

Направление подготовки/специальность	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения (лет)	Кол-во бюдж. мест	Примечание
Прикладная математика и информатика	01.04.02	очная	2	14	Поступление по собеседованию.
Ядерные физика и технологии	14.04.02	очная	2	11	Необходимый уровень образования: диплом бакалавра / диплом дипломированного специалиста
Приборостроение	12.04.01	очная	2	16	

**Высшее образование (аспирантура),  
квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»**

Направление подготовки/специальность	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения (лет)	Кол-во бюдж. мест	Примечание
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	только 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.)	20	5
			3 года 10 мес.(на базе 11 кл.)	-	5
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15 Техник-технолог	очная	4 года 10 мес. (на базе 9 кл.)	20	5
			3 года 10 мес.(на базе 11 кл.)	-	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

**Расписание вступительных экзаменов  
при приеме на 1 курс**

<b>Бакалавриат и специалитет</b>	
1 поток	15 июля (18:00) - математика 16 июля (10:00) - физика 16 июля (18:00) - обществознание 17 июля (18:00) - русский язык
2 поток	19 июля (18:00) - математика 20 июля (10:00) - физика 20 июля (18:00) - обществознание 21 июля (18:00) - русский язык
3 поток*	22 августа (18:00) - математика 23 августа (17:00) - физика 23 августа (12:00) – обществознание 24 августа (16:00) – русский язык
<b>Магистратура</b>	
01.04.02 «Прикладная математика и информатика» 2 и 3 августа (14:00), 23 августа* (18:00)	
12.04.01 «Приборостроение» 3 и 4 августа (16:00), 23 августа* (18:00)	
14.04.02 «Ядерные физика и технологии» 4 и 5 августа (15:00), 23 августа* (18:00)	
<b>Аспирантура</b>	
1 поток	Консультации к экзаменам • английский язык: 2 августа (18:00) • специальность: 2 августа (18:30) Экзамены • английский язык: 3 августа (18:00) • экзамен по специальности: 4 августа (18:00)
2 поток*	Консультации к экзаменам • английский язык: 23 августа (18:00) • специальность: 23 августа (18:30) Экзамены • английский язык: 24 августа (18:00) • экзамен по специальности: 25 августа (18:00)

\* только для поступающих на платные направления подготовки

**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

## 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 – 25 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) – 26 июля	15 августа
	Платное	27 августа Общий конкурс, • бюджет: 3 августа • платное обучение: 21 августа	21 августа
Приказ о зачислении	Бюджет	12 августа Поступающие по квоте (ЦП или имеющие особое право) – 29 июля	30 августа
	Платное	31 августа Общий конкурс, • 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



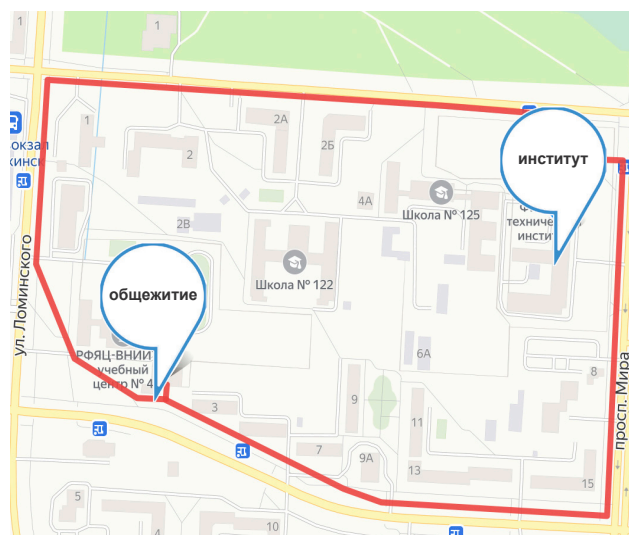
Низкая стоимость проживания



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)

**Программная инженерия**  
(бакалавриат)

**Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения**  
(специалитет)

**Прикладная математика и информатика**  
(бакалавриат, магистратура)

**Математика и механика**  
(аспирантура)

**Информатика и вычислительная техника**  
(аспирантура)

**Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств**  
(СПО – специалист)

**Компьютерные системы и комплексы**  
(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](http://www.sphti.ru), [vk.com/sfti\\_edu](https://vk.com/sfti_edu)  
Снежинск, Комсомольская, 8