

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Линник Оксана Владимировна
Должность: Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ
Дата подписания: 19.02.2024 12:45:14
Уникальный программный ключ:
d85fa2f259a0913da9b082999858917364201817

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ



**Набор на
2024-2025 уч.год**

СФТИ НИЯУ МИФИ = университет в миниатюре



по итогам 2023 года СФТИ НИЯУ МИФИ:

- ✓ **5 лет подряд** удерживает лидерскую позицию в среди всех 27-ми вузов Челябинской области в мониторинге эффективности Министерства науки и высшего образования РФ
- ✓ **самый крупный** филиал НИЯУ МИФИ Урало-Сибирского региона, 1200 студентов и 1300 обучающихся ДПО



Снежинский филиал МИФИ готовит 100% физиков-ядерщиков

каждого второго конструктора вооружений

каждого третьего приборостроителя



в Челябинской области

Механико-машиностроительный факультет

- 1) Проектирование технологических машин и комплексов
- 2) Приборостроение

Факультет информационных технологий

- 1) Программная инженерия
- 2) Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Факультет ядерной физики и спецтехнологий

- 1) Ядерная физика и технологии
- 2) Боеприпасы и взрыватели

Экономический факультет

Экономическая безопасность

ЕГЭ:

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (45) или ИНФОРМАТИКА и ИКТ (44),
Математика профильная (39)
и Русский язык (40)

ЕГЭ (мин. балл):

ФИЗИКА (39) или ХИМИЯ(39) или ИНФОРМАТИКА и ИКТ (44),

Математика профильная (39) и Русский язык (40)

Высшее образование 2024



Наименование НП/С	Форма обучения	Срок обучения	Количество бюджетных мест
09.03.04 Программная инженерия (бакалавриат)	Очная	4 года	12
14.03.02 Ядерные физика и технологии (бакалавриат) (требуется медицинская справка формы 086-У)	Очная	4 года	12
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет)	Очная	5,5 лет	12
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специалитет)	Очная	5,5 лет	12
38.05.01 Экономическая безопасность (специалитет)	Очная	5 лет	10
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специалитет) расписание занятий с 17:25 до 22:00	Очная	5 лет	14
12.03.01 Приборостроение (бакалавриат) расписание занятий с 17:25 до 22:00	Очная	4 года	16

**Механико-
машиностроительный
факультет**

Конструктор, технолог, проектировщик в области машиностроения и электроники

Специалитет - 15.05.01 (название группы ПТМ) (инженер)

Бакалавриат и магистратура – 12.03.01 и 12.04.01 (П)

**Факультет
информационных
технологий**

Специалитет – 09.05.01 (ПАС) (инженер) – Программирование, Компьютерные системы и комплексы, Системы автоматизированного управления, Системное и сетевое администрирование....

Бакалавриат и магистратура - 01.03.02. и 01.04.02 (ПМ) – Много математики и много программирования, Математическое моделирование

Бакалавриат и магистратура - 09.03.04. и 09.04.04 (ПИ)– Программирование компьютерных систем и комплексов

**Факультет ядерной
физики и
спецтехнологий**

Специалитет - 17.05.01 (БВ) (инженер) - Конструктор, технолог, проектировщик в области боеприпасов
Бакалавриат и магистратура – 14.03.02 и 14.04.02 (ЯФ) – много математики и физики

**Экономический
факультет**

Специалитет – 38.05.01 (ЭБ) (экономист) – Финансы, деньги, банки, налоги, бухгалтерия, аудит, менеджмент, законодательство, право...

Правила приема 2024 (бакалавриат и специалитет)



- Поступающий **вправе** подать заявление (заявления) о приеме **одновременно не более чем в 5 организаций** высшего образования.
- Поступающий **вправе** участвовать в конкурсе НИЯУ МИФИ **не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки.**

Правила приема 2024 (высшее образование - бакалавриат и специалитет)

Поступающие по квотам:

Квота	Категория абитуриентов	Подтверждающие документы	Условия поступления
Особая	Сироты, Без попечения родителей	Все подтверждающие статус документы	На базе 11 классов результаты ЕГЭ
	Инвалиды: - 1 и 2 группа; - ребенок-инвалид (до 18 лет); - Инвалид с детства	Розовая справка МСЭ	На базе 11 классов результаты ЕГЭ и (или) внутренние экзамены ВУЗа
Отдельная	Дети лиц- участников СВО и др. Части 5.1 и 5.2 ст. 71 Закона об образовании ФЗ-273	Справка из военкомата	На базе 11 классов результаты ЕГЭ и (или) внутренние экзамены ВУЗа. / Без экзаменов.
Целевая	прошли регистрацию на ЕЦП "Работа в России"	регистрация на ЕЦП "Работа в России"	Высказанное намерение о заключении целевого договора на ЕЦП «Работа в России». На базе 11 классов результаты ЕГЭ.

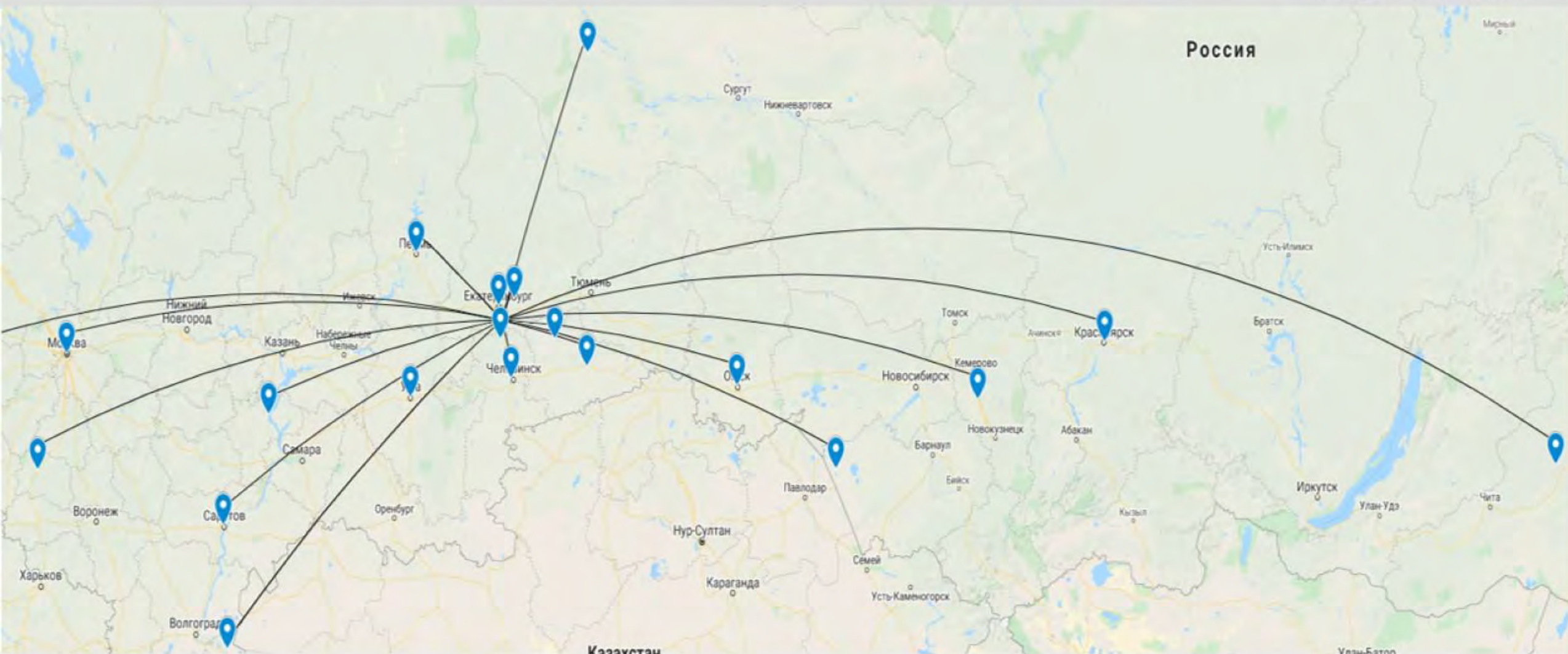
Для проживающих в г. Снежинске:

- подача в электронном формате через сайт org.mephi.ru
- подача заявления через личный кабинет на **Госуслугах**
- подача документов очно в СФТИ

Для иногородних:

- подача в электронном формате через сайт org.mephi.ru
- подача заявления через личный кабинет на **Госуслугах**
- подача документов через оператора почтовой связи

География наших студентов



География наших студентов

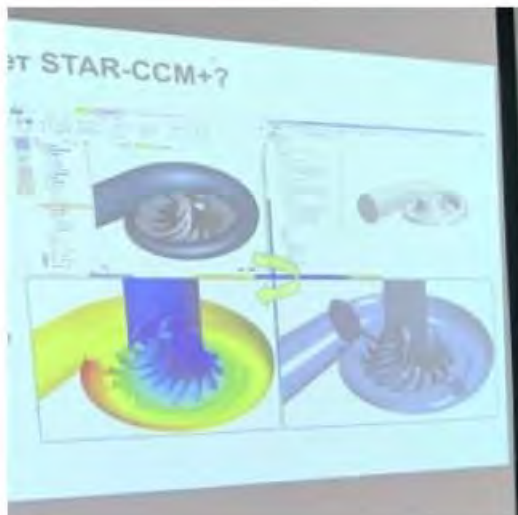
- Алтайский край
- Амурская обл.
- Астраханская обл.
- Респ. Башкортостан
- Белгородская обл.
- Владимирская обл.
- Вологодская обл.
- Забайкальский край
- Калининградская обл.
- Кемеровская обл.
- Кировская обл.
- Красноярский край
- Курганская обл.
- Респ. КОМИ
- Московская обл.
- Новосибирская обл.
- Омская обл.
- Орловская обл.
- Пермский край
- Саратовская обл.
- Свердловская обл.
- Респ. Татарстан
- Тюменская обл.
- Ульяновская обл.
- ХМАО-Югра
- Челябинская обл.
- Чувашия

Иногородним предоставляется общежитие



Научная деятельность

ЦЕНТР МАТЕМАТИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ
ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ
ДАННЫХ



Инженерный дизайн CAD



МОБИЛЬНАЯ
РОБОТОТЕХНИКА



ЭЛЕКТРОНИКА



ЦЕНТР
АДДИТИВНЫХ И
ЛАЗЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



ПРОТОТИПИРОВАНИЕ



Вне учебная деятельность

#ССОАЛЬФА #ВолкиВперед #ТрудКрут #СФТИНИЯУМИФИ #PCO #ЧОСО

#volna
#ococфти

СТУДЕНЧЕСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ОТРЯД

АЛЬФА

ДОЙДЕМ ДО ЦЕЛИ,
ПРЕГРАДЫ КРУША!
АЛЬФА — СЕРДЦЕ,
ВОЛК — ДУША!



СФТИ НИЯУ МИФИ



ОТРЯД - ЭТО ИСТОРИЯ
ТВОЯ ИСТОРИЯ



#ССОХАМЕЛЕОН #ХАМЕЛЕОН
#PCO #ЧОСО #ТРУДКРУТ
#СФТИ #НИЯУМИФИ

#volna
#ococфти

СТУДЕНЧЕСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ОТРЯД

«ХАМЕЛЕОН»



СФТИ НИЯУ МИФИ



#PCO #ЧОСО #ССОФРЕЙА

СТУДЕНЧЕСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ОТРЯД

"ФРЕЙА"

СФТИ НИЯУ МИФИ



Лаборант, инженерный факультет, кафедра «Физико-технические основы СВЧ-техники»

Студентка 4-го курса
Физико-технический факультет
Инженерно-технический факультет
Инженерно-технический факультет

Лаборант кафедры «Физико-технические основы СВЧ-техники»



Лаборант кафедры «Физико-технические основы СВЧ-техники»

Вне учебная деятельность

#волонтерство #волонтеры74 #волонтерыsnz #snz #Россия
#Челябинскаяобласть #про74 #Снежинск

ВОЛОНТЕРСКИЙ
ЦЕНТР

«ИНИЦИАТИВА»

СФТИ НИЯУ МИФИ

СТАНЬ ЛУЧШЕЙ ВЕРСИЕЙ
СЕБЯ



Волонтерский центр – это сообщество людей, которые готовы безвозмездно делиться своими ресурсами, силами, временем, умениями и профессиональными навыками на благо других людей.



#ЧЕМЗАНЯТЬСЯ

ПРОФСОЮЗ
СТУДЕНТОВ

СФТИ НИЯУ МИФИ



#ППОСФТИ

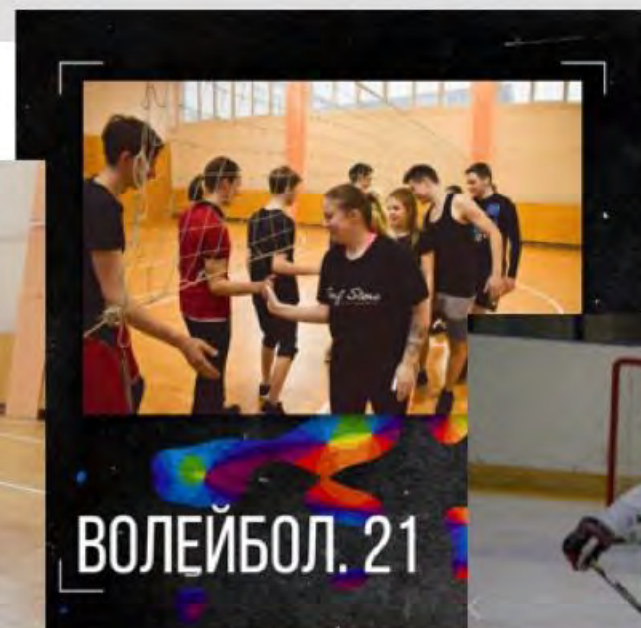


#ПРОФСОЮЗСФТИ



#ЧЕМЗАНЯТЬСЯ

Вне учебная деятельность



Стипендиальное обеспечение

- Академические стипендии «4»и«5» - 3000, «5» – 3600
- Государственные академические стипендии
- Стипендии законодательного собрания Челяб.обл.
- Стипендия Президента РФ
- Стипендия Правительства РФ
- Стипендия руководителя СФТИ НИЯУ МИФИ
- Стипендии предприятия РФЯЦ-ВНИИТФ
- Именные стипендии ГК Росатом

Размер стипендий РФЯЦ-ВНИИТФ устанавливается в размере **5000 рублей** для **первокурсников** и **10000 рублей** для студентов **последующих курсов** ежемесячно. Конкурс на получение стипендий будет проводиться каждый семестр.

Для назначения *стипендий РФЯЦ-ВНИИТФ с 01 сентября по 31 января для поступивших на 1 курс по результатам ЕГЭ обязательным условием является сумма баллов за ЕГЭ 230 и выше по трем из профильных предметов*: математика профильная, (физика/информатика/химия) и русский язык.

Размер именных стипендий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



Критерии получения	Категории студентов	Размер стипендии (по состоянию на 31.12.2023)
Награды Госкорпорации «Росатом»	Студенты, поступившие на 1 курс	20366,70
Победители и призёры чемпионатов, соревнований, конкурсов, олимпиад инженерно-технического профиля не ниже всероссийского уровня	Студенты, не имеющие академической задолженности, не имеющие оценок «удовлетворительно» по итогам последней промежуточной аттестации	20300,00
Победители конференций инженерно-технического профиля не ниже всероссийского уровня	Студенты, не имеющие академической задолженности, не имеющие оценок «удовлетворительно» по итогам последней промежуточной аттестации	20300,00
Сумма баллов по трем экзаменам Единого Государственного Экзамена (ЕГЭ) от 240 до 300	Студенты 1 курса , поступившие на программы бакалавриата и специалитета, имеющие суммарно по трем экзаменам балл Единого Государственного Экзамена (ЕГЭ) от 240 до 300	13000,00
Средний балл диплома о высшем образовании по профильному для ЯОК инженерно-техническому направлению или специальности 4,3 и выше	Студенты 1 курса, поступившие на программы магистратуры и имеющие средний балл диплома о высшем образовании по профильному для ЯОК инженерно-техническому направлению или специальности 4,3 и выше	13000,00

Размер именных стипендий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



Критерии получения	Категории студентов	Размер стипендии (по состоянию на 31.12.2023)
<p>Одно или несколько достижений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие публикации в научном, международном или всероссийском издании, издании ВАК; - участие в международной, всероссийской или региональной конференции (семинаре) с представлением доклада; - результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство и др.), - грант на выполнение научно-исследовательской работы, конкурс научно-исследовательских работ 	<p>Студенты, <u>не имеющие</u> академической задолженности, <u>не имеющие оценок</u> «удовлетворительно» по итогам последней промежуточной аттестации</p>	<p>10400,00</p>
<p>Победители и призёры чемпионатов НИЯУ МИФИ по стандартам «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»</p>	<p>Студенты, <u>не имеющие</u> академической задолженности, <u>не имеющие оценок</u> «удовлетворительно» по итогам последней промежуточной аттестации</p>	

Размер именных стипендий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



Критерии получения	Категории студентов	Размер стипендии (по состоянию на 31.12.2023)
Сумма баллов по трем экзаменам Единого Государственного Экзамена (ЕГЭ) от 200 до 239	Студенты 1 курса, поступившие на программы бакалавриата и специалитета, имеющие суммарно по трем экзаменам балл Единого Государственного Экзамена (ЕГЭ) от 200 до 239	8000,00
Средний балл диплома о высшем образовании по профильному для ЯОК инженерно-техническому направлению или специальности от 4,0 до 4,2	Студенты 1 курса, поступившие на программы магистратуры и имеющие средний балл диплома о высшем образовании по профильному для ЯОК инженерно-техническому направлению или специальности от 4,0 до 4,2	
Учёба на «отлично»	Студенты, имеющие только оценки «отлично» по результатам последней промежуточной аттестации	
Учёба на «хорошо» и «отлично»	Студенты, имеющие оценки «хорошо» и «отлично» по результатам последней промежуточной аттестации	5000,00

Размер именных стипендий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



Критерии получения	Категории студентов	Размер стипендии (по состоянию на 31.12.2023)
<p>Одно или несколько достижений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>в учебной деятельности</u>: олимпиады, конкурсы, проекты, наличие сертификатов и удостоверений о повышении квалификации/переподготовки и т.п. по профильному для ЯОК инженерно-техническому направлению или специальности); - <u>в спортивной деятельности</u> (призеры и победители спортивных соревнований, сдача нормативов ГТО, присвоение спортивного разряда); - в общественной деятельности, в том числе профориентационной, образовательной деятельности СФТИ НИЯУ МИФИ, за участие в преподавательской и наставнической деятельности, участие в общественно-значимых мероприятиях, организованных СФТИ НИЯУ МИФИ, участие в движении строительных отрядов, участие в ОСО; - <u>в культурно-творческой деятельности</u> (участие в творческих конкурсах, организация и проведение культурно-творческих мероприятий, личные творческие достижения). 	<p>Студенты, не имеющие академической задолженности, не имеющие оценок «удовлетворительно» по итогам последней промежуточной аттестации</p>	<p>5000,00</p>
<p>Оформленный в соответствии с номенклатурой должностей работников и студентов СФТИ НИЯУ МИФИ допуск к сведениям, содержащим государственную тайну</p>		<p>1100,00</p>

Основные сроки приема 2024



Начало приема документов на поступление на программы бакалавриата и специалитета	Окончание приема документов	Окончание приема оригинала аттестата/ выставление отметки на ЕПГУ (Госуслуги) об электронном оригинале	Приказы о зачислении
<p>20.06.2024 (при наличии документа об образовании и результатов ЕГЭ* (*при поступлении по ЕГЭ)</p>	<p>Для поступающих по ЕГЭ на бюджетные места – 25.07.2024 в 12:00 (МСК)</p> <p>Для поступающих по внутренним экзаменам ВУЗа на бюджетные места – 20.07.2024 в 18:00</p> <p>Для поступающих на платные места – 20.08.2024 в 18:00</p>	<p>Для поступающих по КВОТЕ – 28.07.2024 12:00(МСК)</p> <p>Для поступающих на основные места на бюджет - 03.08.2024 12:00 (МСК)</p> <p>Для поступающих на платные места - 28.08.2024 12:00 (МСК) Заключение договоров на платное обучение до 28.08.2024</p>	<p>Для поступающих по КВОТЕ – 30.07.2024</p> <p>Для поступающих на основные бюджетные места – 04-09.08.2024</p> <p>Для поступающих на платные места - 30.08.2024</p>

телефоны приемной комиссии

8(35146)2-68-43

8(35146)9-28-49

https://vk.com/sfti_priem

<https://www.sphti.ru/abitur/>