

Снежинский физико-технический институт НИЯУ МИФИ

По вопросам поступления обращаться:

ответственный секретарь приемной комиссии Орлова Наталья Викторовна

**8(35146) 2-68-43 (**пн-пт с 10-00 до 19-00**), 8(35146)9-28-49 (**с 17.06.2019-30.08.2019**)** 

г.Снежинск, ул.Комсомольская 8, ауд. У-108

e-mail: nvorlova@mephi.ru Сайт: sphti.ru Социальная сеть: vk.com/sfti\_edu

Набор на 2019-2020 учебный год

Паоор на 2017-2020 учеоный год												
Направление подготовки/ специальность	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения (лет)	Бюджет (кол-во мест)	Целевой прием (квота)	Особое право (квота)	Примечание					
Высшее образование (бакалавриат, специалитет)												
<b>Прикладн</b> ая математика и информатика	01.03.02 Бакалавр	очная	4	15	2	2	Абитуриенты на базе <b>11 классов</b> поступают <b>только по ЕГЭ</b> (результаты 2015-2019 гг).					
Приборостроение (расписание занятий во вторую смену)	12.03.01 Бакалавр	очная	4	15	1	2	Абитуриенты на базе профессионального образования (НПО/СПО) могут поступать по внутренним экзаменам.					
Ядерные физика и технологии (требуется медицинская справка формы 086-У)	14.03.02 Бакалавр	очная	4	15	-	2	<u>Необходимые экзамены:</u> - для технических направлений: математика (профильный), физика, русский язык.					
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01 Инженер	очная	5	15	7	2	- для Экономической безопасности: математика (профильный), обществознание, русский язык.					
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01 Инженер	очная	5,5	15	5	2	Минимальные баллы ЕГЭ для подачи заявления: Математика – 39 баллов					
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01 Инженер	очная	5,5	15	5	2	Физика – 40 баллов Русский язык – 40 баллов  (для Экономической безопасности - Обществознание – 42 балла)					
Экономическая безопасность	38.05.01 Экономист	очная	5				, , , , , , , , , , , , , , ,					
Проектирование технологических машин и комплексов (вечерняя)	15.05.01 Инженер	очно- заочная	6,5	Только платно								
Высшее образование (магистратура)												
Прикладная математика и информатика	01.04.02 Магистр			20	4	П	оступление по собеседованию.					
Приборостроение	12.04.01 Магистр	очная	2	10	1							
Ядерные физика и технологии	14.04.02 Магистр			12	1	<u>(I</u>	Расписание занятий во вторую смену)					
В	<u>ысшее об</u>	разова	ние (ас	пирант	ypa)							
01.06.01 Математика и механика				5	1		D					
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель- исследователь.	очная	4	7			Вступительные экзамены: английский язык, специальность.					
15.06.01 Машиностроение				4	1							



Снежинский физ<mark>ико-т</mark>ехнический институт НИЯУ МИФИ

По вопросам поступления обращаться:

ответственный секретарь приемной комиссии Орлова Наталья Викторовна

**8(35146) 2-68-43 (**пн-пт с 10-00 до 19-00**), 8(35146)9-28-49 (**с 17.06.2019-30.08.2019**)** 

г.Снежинск, ул.Комсомольская 8, ауд. У-108

e-mail: nvorlova@mephi.ru Сайт: sphti.ru Социальная сеть: vk.com/sfti\_edu

## Набор на 2019-2020 учебный год

Среднее профессиональное образование (колледж СФТИ НИЯУ МИФИ)												
Направление подготовки/ специальность	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Бюджет (мест)	Платное (мест)							
На базе 9 классов (конкурс аттестатов на бюджет)												
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	11.02.16 Специалист среднего звена по электронным приборам и устройствам		4 года 10 мес. (на базе 9 кл.)	40	20							
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15 Техник-технолог	очная		40	20							
Экономика и бухгалтерский учет	38.02.01 Бухгалтер		2 год 10 мес. ( на базе 9 кл )	нет	20							
На базе 11 классов или НПО или СПО (добор на 2-й курс)												
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01 Техник по компьютерным системам		2 года 10 мес. ( <b>на базе 11 кл</b> /СПО/ВО)		4							
Технология машиностроения	15.02.08 Техник				8							
Дошкольное образование	44.02.01 Воспитатель детей дошкольного возраста	очная		нет	10							
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	11.02.16 Специалист среднего звена по электронным приборам и устройствам		3 года 10 мес. ( <b>на базе 11 к</b> л /СПО/ВО)		4							
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15 Техник-технолог				2							