

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

План приема на платное обучение (2019-2020 уч.год)

Направление подготовки/ специальность	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения (лет)	Стоимость обучения (руб./год)	Количество мест (план)	Примечание
Прикладная математика и информатика	01.03.02 Бакалавр	очная	4	113.800	5	<p><u>Минимальные баллы ЕГЭ:</u> Математика – 39 баллов Физика – 40 баллов Русский язык – 40 баллов</p> <p>Обществознание – 42 балла</p> <p>* требуется наличие медицинской справки - форма 086У</p>
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01 Инженер	очная	5	131.400	5	
Приборостроение	12.03.01 Бакалавр	очная	4	131.400	5	
Ядерные физика и технологии*	14.03.02 Бакалавр	очная	4	160.400	5	
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01 Инженер	очная	5,5	131.400	5	
		очно-заочная	6,5	71.400	10	
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01 Инженер	очная	5,5	160.400	5	
Экономическая безопасность	38.05.01 Экономист	очная	5	113.800	10	
Прикладная математика и информатика	01.04.02 Магистр	очная	2	123.400	5	Поступление по собеседованию.
Приборостроение	12.04.01 Магистр			141.400	5	
Ядерные физика и технологии	14.04.02 Магистр			173.000	5	
01.06.01 Математика и механика (аспирантура)	Исследователь. Преподаватель-исследователь.	очная	4	145.600	3	<u>Вступительные экзамены:</u> английский язык, специальность.
09.06.01 Информатика и вычислительная техника (аспирантура)				152.400	3	
15.06.01 Машиностроение (аспирантура)				152.400	3	

Среднее профессиональное образование
План приема на платное обучение (2019-2020 уч.год)

Наименование специальности	Квалификация	Количество мест (план)	Форма обучения	Срок обучения (лет)	Стоимость обучения (руб./год)	Примечание
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01 Техник по компьютерным системам	4	очная	2 года 10 мес. (на базе 11 кл /СПО/ВО)	72.400	Поступление на общедоступной основе, без экзаменов. <i>Прием документов до 23 августа 2019 г</i>
Технология машиностроения	15.02.08 Техник	8			72.400	
Дошкольное образование	44.02.01 Воспитатель детей дошкольного возраста	10			66.900	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	11.02.16 Специалист среднего звена по электронным приборам и устройствам	20		3 года 10 мес. (на базе 11 кл /СПО/ВО)	72.400	
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15 Техник-технолог	20		4 года 10 мес. (на базе 9 кл.)	72.400	
Экономика и бухгалтерский учет	38.02.01 Бухгалтер	20		2 год 10 мес. (на базе 9 кл)	66.900	

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)

П Р И К А З

«29» ~~сентября~~ 2019г.

№ ~~149/6~~

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2019-2020 учебного года**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 № 706, уставом НИЯУ МИФИ, решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол от 29.04.19 № 19/4).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2019-2020 учебного года на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, установить согласно приложениям № 1-15.
2. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан бывших республик СССР (русскоговорящих) установить в размере стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.
3. Стоимость оказываемых образовательных услуг для иностранных граждан установить в размере 130% от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.
4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2019-2020 учебного года для студентов и слушателей, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами сохранить такой же, как была установлена в договоре на момент его заключения.
5. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2019-2020 учебного года для восстанавливающихся (переводящихся) на обучение на платной основе установить такой же, как на том курсе, на который они восстанавливаются (переводятся), в соответствии с приказами НИЯУ МИФИ от 15.06.2018 № 166/1, от 23.01.19 №23/6, от 25.01.18 № 25/2, от 31.05.17 № 151/1, от 10.02.17 №41/3, от 06.06.16 №158/1, от 24.02.2016 №55/1, от 15.06.2015 №166/5, от 24.12.2015 №358/2, от 28.01.2015 № 28/5, от 03.02.2014 №21а, от 11.06.2014 №162/3.
6. Стоимость образовательных услуг для абитуриентов факультета очно-заочного (вечернего) обучения, обучающихся на подготовительных курсах

НИЯУ МИФИ установить согласно приложению № 16.

7. Руководителю группы приказов организационно-правового департамента Адкиной Е.А. довести настоящий приказ до сведения приемной комиссии, руководителей, директоров обособленных структурных подразделений, деканов факультетов.

8. Приемной комиссии, руководителям структурных подразделений, довести настоящий приказ до сведения абитуриентов, студентов, слушателей и аспирантов НИЯУ МИФИ.

9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора НИЯУ МИФИ Весну Е.Б.

Ректор



М.Н. Стриханов

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Снежинский физико-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СФТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 учебного года.

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	72800
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76200
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76200
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	56900
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65700
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	80200
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	65700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	65700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очно-заочная	6,5 лет	35700
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	80200
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	56900
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	61700
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	70700
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	86500
Среднее профессиональное образование					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 г. 10 мес.	36200
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г. 10 мес.	36200
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	36200
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	36200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	33450
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 г. 10 мес.	33450

