

**Перечень направлений подготовки,
по которым СарФТИ НИЯУ МИФИ объявляет прием на обучение
в 2018/2019 учебном году**

Код	Направление подготовки	Профили	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
БАКАЛАВРИАТ Степень – бакалавр по данному направлению					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования	Очная	Есть	<u>Физико-технический факультет (ФТФ)</u>
03.03.01	Прикладные математика и физика	Квантовая электроника	Очная	Есть	
		Электрофизика			
		Фундаментальная и прикладная физика			
15.03.03	Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Очная	Есть	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Очная	Есть	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Очная Очно-заочная	Есть на очную ф.о.	<u>Факультет информационных технологий и электроники (ФИТЭ)</u>
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Очная	Есть	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Очная	Есть	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Очно-заочная	Нет	

38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	Очная	Нет	<u>Экономико-математический факультет (ЭМФ)</u>
БАКАЛАВРИАТ (полный курс обучения и ускоренные программы) Степень – бакалавр по данному направлению					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Очно-заочная	Нет	<u>ФИТЭ</u>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Очно-заочная	Нет	<u>ФИТЭ</u>
СПЕЦИАЛИТЕТ Квалификация – специалист					
Код	Специальность		Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок		Очная	Есть	<u>ФТФ</u>
МАГИСТРАТУРА Степень – магистр по данному направлению					
Код	Направление подготовки	Магистерская программа	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования	Очная	Есть	<u>ФТФ</u>
03.04.01	Прикладные математика и физика	Квантовая оптика и лазерная физика	Очная	Есть	
		Электрофизика Физика фундаментальных взаимодействий			
15.04.03	Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Очная	Есть	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Очная	Есть	

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Очная	Есть	<u>ФИТЭ</u>
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в науке и приборостроении	Очная	Есть	<u>ФИТЭ</u>
		Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом	Очная	Есть	<u>ФТФ</u>
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Очная	Есть	<u>ФИТЭ</u>

**АСПИРАНТУРА
(на базе высшего образования)**

Код	Направление подготовки	Квалификация	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Очная	Есть	<u>Аспирантура СарФТИ</u>
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Очная	Есть	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Очная	Есть	

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(на базе среднего (полного) общего образования)**

Код	Направление подготовки	Квалификация	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	Очная Очно-заочная	Есть	<u>Политехникум СарФТИ (ПТ СарФТИ)</u>
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очная Очно-заочная	Есть	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Нет	