

**Перечень направлений подготовки,  
по которым СарФТИ НИЯУ МИФИ объявляет прием на обучение  
в 2017/2018 учебном году**

Код	Направление подготовки	Профили	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>					
<b>Степень – бакалавр по данному направлению</b>					
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Очная Очно-заочная	Есть на очную ф.о.	<b><u>Факультет информационных технологий и электроники (ФИТЭ)</u></b>
<b>09.03.02</b>	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Очная	Есть	
<b>01.03.02</b>	Прикладная математика и информатика	Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования	Очная	Есть	<b><u>Физико-технический факультет (ФТФ)</u></b>
<b>03.03.01</b>	Прикладные математика и физика	Квантовая оптика и лазерная физика	Очная	Есть	
		Электрофизика			
		Физика фундаментальных взаимодействий			
<b>11.03.04</b>	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Очная	Есть	
<b>15.03.03</b>	Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Очная	Есть	
<b>15.03.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Очная Очно-заочная	Есть	
<b>38.03.01</b>	Экономика	Финансы и кредит	Очная	Нет	<b><u>Экономико-математический факультет (ЭМФ)</u></b>
<b>09.03.03</b>	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Очная	Нет	

**БАКАЛАВРИАТ (ускоренные программы)**

Степень – бакалавр по данному направлению

<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Очно-заочная	Нет	<b><u>ФИТЭ</u></b>
<b>15.03.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Очно-заочная	Нет	<b><u>ФИТЭ</u></b>

**СПЕЦИАЛИТЕТ**

Квалификация – специалист

Код	Специальность	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
<b>14.05.04</b>	Электроника и автоматика физических установок	Очная	Есть	<b><u>ФИТЭ</u></b>

**МАГИСТРАТУРА**

Степень – магистр по данному направлению

Код	Направление подготовки	Магистерская программа	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
<b>01.04.02</b>	Прикладная математика и информатика	Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования	Очная	Есть	<b><u>ФТФ</u></b>
<b>03.04.01</b>	Прикладные математика и физика	Квантовая оптика и лазерная физика	Очная	Есть	
		Электрофизика Физика фундаментальных взаимодействий			
<b>11.04.04</b>	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Очная	Есть	
<b>15.04.03</b>	Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Очная	Есть	
<b>15.04.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Очная	Есть	
<b>09.04.02</b>	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в науке и приборостроении	Очная	Есть	<b><u>ФИТЭ</u></b>

**АСПИРАНТУРА  
(на базе высшего образования)**

Код	Направление подготовки	Квалификация	Форма обучения	Наличие мест, финансируемых из госбюджета	Подразделение
<b>01.06.01</b>	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Очная	Есть	<b><u>Аспирантура СарФТИ</u></b>
<b>03.06.01</b>	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Очная	Есть	
<b>09.06.01</b>	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
<b>09.02.03</b>	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	Очная Очно-заочная	Есть на очную ф.о.	<b><u>Политехникум СарФТИ (ПТ СарФТИ)</u></b>
<b>15.02.08</b>	Технология машиностроения	Техник	Очная Очно-заочная	Есть на очную ф.о.	
<b>38.02.01</b>	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Нет	