

**План приема по программам высшего образования  
в Саровский физико-технический институт в 2019-2020 учебном году**

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Количество мест, финансируемых из госбюджета (КЦП)	Количество мест, финансируемых из госбюджета, по особой квоте лиц, имеющих особое право (КЦП)	Количество мест, финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц
<b>БАКАЛАВРИАТ</b> Степень – бакалавр по данному направлению					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	15	2	5
03.03.01	Прикладные математика и физика	Очная	20	2	5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	10	1	5
		Очно-заочная	0		5
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	10	1	5
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	10	1	5
15.03.03	Прикладная механика	Очная	10	1	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	18	2	5
		Очно-заочная	0	0	5
38.03.01	Экономика	Очная	нет	0	10
<b>БАКАЛАВРИАТ (полный курс обучения и ускоренные программы)</b> Степень – бакалавр по данному направлению					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	нет	0	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	нет	0	5

**СПЕЦИАЛИТЕТ****Квалификация – специалист**

<b>14.05.04</b>	Электроника и автоматика физических установок	Очная	22	3	5
-----------------	---	-------	----	---	---

**МАГИСТРАТУРА****Степень – магистр по данному направлению**

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Количество мест, финансируемых из госбюджета (КЦП)	Количество мест, финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц
<b>01.04.02</b>	Прикладная математика и информатика	Очная	12	5
<b>03.04.01</b>	Прикладные математика и физика	Очная	15	5
<b>09.04.01</b>	Информатика и вычислительная техника	Очная	10	5
<b>09.04.02</b>	Информационные системы и технологии	Очная	20	5
<b>11.04.04</b>	Электроника и нанoeлектроника	Очная	5	5
<b>15.04.03</b>	Прикладная механика	Очная	15	5
<b>15.04.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	25	5

**АСПИРАНТУРА****Квалификация – исследователь. Преподаватель-исследователь**

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Количество мест, финансируемых из госбюджета (КЦП)	Количество мест, финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц
<b>01.06.01</b>	Математика и механика	Очная	4	2
<b>03.06.01</b>	Физика и астрономия	Очная	3	2
<b>09.06.01</b>	Информатика и вычислительная техника	Очная	6	2

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Количество мест, финансируемых из госбюджета (КЦП)	Количество мест, финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц
<b>09.02.04</b>	Информационные системы (по отраслям)	Очная	определятся в марте	5
		Очно-заочная	0	10
<b>15.02.08</b>	Технология машиностроения	Очная	определятся в марте	5
		Очно-заочная	0	10