

**Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования,  
соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического  
развития российской экономики**

**Распоряжение Правительства РФ от 06.01.2015 г. № 7-р**

<b>№</b>	<b>Квалификация</b>	<b>Код ФГОС-4</b>	<b>Наименование Приоритетные направления в ТУСУРе</b>	<b>Форма обучения</b>
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>				
3	Академический бакалавриат	<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	Очная
4	Магистратура	<b>09.04.01</b>	Информатика и вычислительная техника	Очная
5	Академический бакалавриат	<b>09.03.02</b>	Информационные системы и технологии	Очная
7	Академический бакалавриат	<b>09.03.04</b>	Программная инженерия	Очная
8	Магистратура	<b>09.04.04</b>	Программная инженерия	Очная
<b>10.00.00 Информационная безопасность</b>				
9	Академический бакалавриат	<b>10.03.01</b>	Информационная безопасность	Очная
10	Специалитет по защите информации	<b>10.05.02</b>	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Очная
11	Специалитет по защите информации	<b>10.05.03</b>	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная
12	Специалитет по защите информации	<b>10.05.04</b>	Информационно-аналитические системы безопасности	Очная
<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</b>				
13	Академический бакалавриат	<b>11.03.01</b>	Радиотехника	Очная
14	Магистратура	<b>11.04.01</b>	Радиотехника	Очная
15	Академический бакалавриат	<b>11.03.02</b>	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная
16	Магистратура	<b>11.04.02</b>	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная
17	Академический бакалавриат	<b>11.03.03</b>	Конструирование и технология электронных средств	Очная
18	Инженер	<b>11.05.01</b>	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная
19	Академический бакалавриат	<b>11.03.04</b>	Электроника и нанoeлектроника	Очная
20	Магистратура	<b>11.04.04</b>	Электроника и нанoeлектроника	Очная
<b>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>				
21	Академический бакалавриат	<b>12.03.03</b>	Фотоника и оптоинформатика	Очная
22	Магистратура	<b>12.04.03</b>	Фотоника и оптоинформатика	Очная
<b>15.00.00 Машиностроение</b>				
23	Академический бакалавриат	<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная
24	Академический бакалавриат	<b>15.03.06</b>	Мехатроника и робототехника	Очная
25	Магистратура	<b>15.04.06</b>	Мехатроника и робототехника	Очная
<b>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</b>				
27	Специалитет	<b>25.05.03</b>	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Очная
<b>28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы</b>				
34	Академический бакалавриат	<b>28.03.01</b>	Нанотехнологии и микросистемная техника	Очная