

Вузы РФ, представители которых включены в состав федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические, биотехнические системы и технологии

№ п.п	Вуз	Направление подготовки							Число предствителей	
		0	1	2	3	4	5	6		7
1	Арзамасский политехнический институт (филиал) «Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева»		1							1
2	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова		1	2	1	2			1	7
3	Белгородский государственный национальный исследовательский университет						1		1	1
4	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых			1	1	1	1			4
5	Военная академия РВСН им. Петра Великого			1						1
6	Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского	1						1		1
7	Волгоградский государственный технический университет		1							1
8	Волгоградский государственный университет					1	1			2
9	Дальневосточный государственный университет путей сообщения								1	1
10	Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова		1			1				2
11	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ИТА ЮФУ						1			1
12	Иркутский государственный университет путей сообщения		1							1
13	Казанский национальный исследовательский технический университет		2	1	1	1			1	5
14	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана	1		1		2	1	1	1	5

15	Московский государственный университет геодезии и картографии	1		1		1				2
16	Московский институт электронной техники						1			1
17	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) «МФТИ»							1		1
18	Национальный исследовательский университет МЭИ		1				2			3
19	Национальный исследовательский Томский государственный университет	1		1	1	1			1	5
20	Национальный исследовательский Томский политехнический университет		1	1	1	1	1		1	6
21	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»					1	1		1	2
22	Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева		1				1			1
23	Пензенский государственный университет		1						1	2
24	Пермский национальный исследовательский политехнический университет				1					1
25	Петрозаводский государственный университет		1							1
26	Рязанский государственный радиотехнический университет		1				1			1
27	Российский государственный университет нефти и газа		1							1
28	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева					1			1	2
29	Самарский государственный технический университет		1							1
30	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	1	1				1			2
31	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича				1		1			2
32	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	2	2				2			4
33	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого		1							1
34	Севастопольский государственный университет		1							1
35	Сибирский государственный университет геосистем и технологий			1	1		1	1	1	5
36	Сколковский институт науки и техники				1					1
37	Тамбовский государственный технический университет						1			1
38	Тверской государственный технический университет						1			1
39	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники				2					2

40	Тульский государственный университет		1				1		1	3
41	Ульяновский государственный технический университет		1							1
42	Университет ИТМО	10	1	4	3	2	1	1	1	11
43	Филиал Национального исследовательского Университета «МЭИ», г. Смоленск			1				1		1
44	Юго-Западный государственный университет						1			1
45	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова								1	1

0 – президиум федерального УМО

1 – направление подготовки “Приборостроение” (бакалавриат, магистратура)

2 - направление подготовки “ОпTOTехника” (бакалавриат, магистратура)

3 - направление подготовки “Фотоника и оптоинформатика” (бакалавриат, магистратура)

4 - направление подготовки “Лазерная техника и лазерные технологии” (бакалавриат, магистратура)

5 - направление подготовки “Биотехнические системы и технологии” (бакалавриат, магистратура)

6 - направление подготовки “Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения” (специалитет)

7 - направление подготовки “Фотоника, приборостроение, оптические, биотехнические системы и технологии” (аспирантура)

Предприятия РФ, представители которых включены в состав федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические, биотехнические системы и технологии

№ п.п	предприятия	направление подготовки							Число представителей	
		0	1	2	3	4	5	6		7
1	Академия наук Республики Татарстан				1					1
2	АО «Швабе-Приборы» г. Новосибирск			1						1
3	ВНИИМ им. Д.И. Менделеева								1	1
4	Красногорский завод им. С.А.Зверева			1						1
5	Научно-производственный комплекс АО «НИИ ТП», г. Москва							1		1
6	Санкт-Петербург АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»		1							1
7	Санкт-Петербург «Электроавтоматика» им. П.А.Ефимова		1							1

0 – президиум федерального УМО

1 – направление подготовки “Приборостроение” (бакалавриат, магистратура)

2 - направление подготовки “Оптотехника” (бакалавриат, магистратура)

3 - направление подготовки “Фотоника и оптоинформатика” (бакалавриат, магистратура)

4 - направление подготовки “Лазерная техника и лазерные технологии” (бакалавриат, магистратура)

5 - направление подготовки “Биотехнические системы и технологии” (бакалавриат, магистратура)

6 - направление подготовки “Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения” (специалитет)

7 - направление подготовки “Фотоника, приборостроение, оптические, биотехнические системы и технологии” (аспирантура)