

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Год начала подготовки	Направленность (профиль) программы (для адаптированных образовательных программ сделать пометку «Адаптированная ОП»)	Реализуемые формы обучения: 1) очная; 2) очно-заочная; 3) заочная	Наличие практики (з.е.)		
					учебная	производственная	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
1	2	3	4	5	6	7	8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2016	Информатика и вычислительная техника	1; 3	2	5	5
12.03.01	Приборостроение (академ./прикл.)	2015	1. Приборостроение.	1; 3	3 / 9	6 / 7,5	6 / 7,5
	Приборостроение	2017	2. Высокотехнологичные медицинские приборы.	1	4,5	4,5	6
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	2015	Лазерная техника и лазерные технологии	1	3	6	6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2015	Электроэнергетика и электротехника	1; 3	3	6	6
15.03.02	Технологические машины и оборудование	2015	Технологические машины и оборудование	1; 3	3	6	6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2016	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1; 2; 3	3	6	6
15.03.06	Мехатроника и робототехника (академ./прикл.)	2015	Мехатроника и робототехника	1; 3	3 / 9	7,5 / 9	7,5 / 9
20.03.01	Техносферная безопасность	2016	Техносферная безопасность	1; 3	3	6	6
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2015	Наземные транспортно-технологические комплексы	1; 3	3	6	6
27.03.04	Управление в технических системах	2015	Управление в технических системах	1; 3	3	6	6
37.03.01	Психология	2014	Психология	1; 3	6	6	6
38.03.01	Экономика	2015	1. Бухгалтерский учет, анализ и аудит. 2. Экономика предприятия и организаций.	1; 3	3	3	6
		2016	1. Производственный менеджмент. 2. Финансовый менеджмент.	1; 2; 3	3	3	4
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	2016	1. Стрелково-пушечное вооружение. 2. Ракетное оружие и средства ближнего боя.	1	6	12	21

