

Образовательные программы, в том числе адаптированные (объем программ по годам)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Год начала подготовки	Направленность (профиль) программы (для адаптированных образовательных программ сделать пометку «Адаптированная ОП»)	Объем программы	Очная форма обучения (зачетные единицы – з. е.)	Очно-заочная форма обучения (з. е.)	Заочная форма обучения (з. е.)
1	2	3	4	5	6	7	8
01.06.01	Математика и механика	2015	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 1 год обучения	60	-	43
01.06.01	Математика и механика	2015	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 2 год обучения	60	-	54
01.06.01	Математика и механика	2015	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 3 год обучения	60	-	52
01.06.01	Математика и механика	2015	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 4 год обучения	60	-	54
01.06.01	Математика и механика	2015	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 5 год обучения	-	-	37
01.06.01	Математика и механика	2016	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 1 год обучения	60	-	43
01.06.01	Математика и механика	2016	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 2 год обучения	60	-	54
01.06.01	Математика и механика	2016	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 3 год обучения	60	-	52
01.06.01	Математика и механика	2016	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 4 год обучения	60	-	54
01.06.01	Математика и механика	2016	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 5 год обучения	-	-	37
01.06.01	Математика и механика	2017	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 1 год обучения	60	-	43
01.06.01	Математика и механика	2017	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 2 год обучения	60	-	54

01.06.01	Математика и механика	2020	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 4 год обучения	60	-	54
01.06.01	Математика и механика	2020	«Вещественный, комплексный и функциональный анализ»	за 5 год обучения	-	-	37