

Количество вакантных мест для переводов и восстановлений по программам высшего образования для заседания ЦКПиВ и Комиссии по принятию решений о переходе с платного обучения на бесплатное 08.02.2019

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Уровень образования	Курс	Форма обучения (очная/заочная/очно-заочная)	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет	
						бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц
1	2	3	4	5	6	7	8
03.03.01	Прикладная математика и физика	Прикладная физика и математика	бакалавриат	1	очная	1	7
03.03.01	Прикладная математика и физика	Инженерно-ориентированная физика	бакалавриат	1	очная	0	0
03.03.01	Прикладная математика и физика	Прикладная физика и математика	бакалавриат	2	очная	3	1
03.03.01	Прикладная математика и физика	Инженерно-ориентированная физика	бакалавриат	2	очная	3	1
03.03.01	Прикладная математика и физика	Прикладная физика и математика	бакалавриат	3	очная	15	2
03.03.01	Прикладная математика и физика	Прикладная физика и математика	бакалавриат	4	очная	4	4
03.03.02	Физика	СВ.5011.2018 Физика	бакалавриат	1	очная	1	4
03.03.02	Физика	СВ.5011.2017 Физика	бакалавриат	2	очная	3	2
03.03.02	Физика	СВ.5011.2016 Физика	бакалавриат	3	очная	1	1
03.03.02	Физика	СВ.5011.2015 Физика	бакалавриат	4	очная	2	1
03.03.03	Радиофизика	СВ.5013.2017 Радиофизика	бакалавриат	1	очная	0	5

03.03.03	Радиофизика	СВ.5013.2017 Радиофизика	бакалавриат	2	очная	5	0
03.03.03	Радиофизика	СВ.5013.2016 Радиофизика	бакалавриат	3	очная	7	1
03.03.03	Радиофизика	СВ.5013.2015 Радиофизика	бакалавриат	4	очная	10	1
03.04.01	Прикладные математика и физика	ВМ.5510.2018 Прикладные физика и математика	магистратура	1	очная	2	3
03.04.01	Прикладные математика и физика	ВМ.5510.2017 Прикладные физика и математика	магистратура	2	очная	0	1
03.04.02	Физика	ВМ.5511.2018 Физика	магистратура	1	очная	0	0
03.04.02	Физика	ВМ.5760.2018 Физика конденсированного состояния на исследовательских установок МЕГО- класса	магистратура	1	очная	0	0
03.04.02	Физика	ВМ.5511.2017 Физика	магистратура	2	очная	9	0
01.06.01	Математика и механика	МК.3003.2018 Математическая физика	аспирантура	1	очная	0	0
03.06.01	Физика и астрономия	МК.3008.2018 Физика	аспирантура	1	очная	0	0
04.06.01	Химические науки	МК.3009.2018 Физика полимеров и биополимеров	аспирантура	1	очная	0	0
05.06.01	Науки о Земле	МК.3063.2018 Моделирование и мониторинг геосфер	аспирантура	1	очная	0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	МК.3020.2018 Информационные технологии и численные методы	аспирантура	1	очная	0	0
01.06.01	Математика и механика	МК.3003.2017 Математическая физика	аспирантура	2	очная	1	0
03.06.01	Физика и астрономия	МК.3008.2017 Физика	аспирантура	2	очная	13	0
04.06.01	Химические науки	МК.3009.2017 Физика полимеров и биополимеров	аспирантура	2	очная	1	0
05.06.01	Науки о Земле	МК.3063.2017 Моделирование и мониторинг геосфер	аспирантура	2	очная	0	0

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	МК.3020.2017 Информационные технологии и численные методы	аспирантура	2	очная	5	0
01.06.01	Математика и механика	МК.3003.2016 Математическая физика	аспирантура	3	очная	1	0
03.06.01	Физика и астрономия	МК.3008.2016 Физика	аспирантура	3	очная	4	0
04.06.01	Химические науки	МК.3009.2016 Физика полимеров и биополимеров	аспирантура	3	очная	1	0
05.06.01	Науки о Земле	МК.3063.2016 Моделирование и мониторинг геосфер	аспирантура	3	очная	1	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	МК.3020.2016 Информационные технологии и численные методы	аспирантура	3	очная	2	0
01.06.01	Математика и механика	МК.3003.2015 Математическая физика	аспирантура	4	очная	0	0
03.06.01	Физика и астрономия	МК.3008.2015 Физика	аспирантура	4	очная	11	0
04.06.01	Химические науки	МК.3009.2015 Физика полимеров и биополимеров	аспирантура	4	очная	0	0
05.06.01	Науки о Земле	МК.3063.2015 Моделирование и мониторинг геосфер	аспирантура	4	очная	0	0