

Специалитет ОЧНАЯ ФОРМА

Школа	Наименование ООП, код	Уровень образования	Форма обучения	Курс	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет			
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц
ИШПР	21.05.02 Прикладная геология	Специалитет	очная	2	0	0	0	5
ИШПР	21.05.02 Прикладная геология	Специалитет	очная	3	0	0	0	5
ИШПР	21.05.02 Прикладная геология	Специалитет	очная	4	7	0	0	5
ИШПР	21.05.02 Прикладная геология	Специалитет	очная	5	0	0	0	5
ИШПР	21.05.03 Технология геологической разведки	Специалитет	очная	2	0	0	0	5
ИШПР	21.05.03 Технология геологической разведки	Специалитет	очная	3	0	0	0	5
ИШПР	21.05.03 Технология геологической разведки	Специалитет	очная	4	6	0	0	5
ИШПР	21.05.03 Технология геологической разведки	Специалитет	очная	5	3	0	0	5
ИШЭ	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Специалитет	очная	2	0	0	0	5
ИШЭ	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Специалитет	очная	3	3	0	0	5
ИШЭ	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Специалитет	очная	4	2	0	0	5
ИШЭ	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Специалитет	очная	5	2	0	0	5
ИШЭ	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Специалитет	очная	6	8	0	0	5
ИЯТШ	14.05.06 Электроника и автоматика физических установок	Специалитет	очная	2	1	0	0	5
ИЯТШ	14.05.06 Электроника и автоматика физических установок		очная	3	7	0	0	5
ИЯТШ	14.05.06 Электроника и автоматика физических установок	Специалитет	очная	4	5	0	0	5
ИЯТШ	14.05.06 Электроника и автоматика физических установок	Специалитет	очная	5	0	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	очная	2	0	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	очная	3	3	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	очная	4	18	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	очная	5	12	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	очная	6	11	0	0	5