

Специалитет ОЧНАЯ ФОРМА

Школа	Наименование ООП, код	Специализация (профиль)	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	
ИШЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Специалитет	очная	1	2	0	0	5
ИШЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Специалитет	очная	2	1	0	0	5
ИШЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Специалитет	очная	3	3	0	0	5
ИШЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Специалитет	очная	4	6	0	0	5
ИШЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Специалитет	очная	5	12	0	0	5
ИШЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Специалитет	очная	6	25	0	0	5
ИЯТШ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Специалитет	очная	1	0	0	0	5
ИЯТШ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Специалитет	очная	2	9	0	0	5
ИЯТШ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Специалитет	очная	3	17	0	0	5
ИЯТШ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств	Специалитет	очная	4	18	0	0	5
ИЯТШ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	Специалитет	очная	5	19	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Специалитет	очная	1	0	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Специалитет	очная	2	8	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Специалитет	очная	3	11	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Специалитет	очная	4	17	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Специалитет	очная	5	12	0	0	5
ИЯТШ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Специалитет	очная	6	38	0	0	5
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа	Специалитет	очная	1	2	0	0	5
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания							
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Специалитет	очная	2	7	0	0	5
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа							
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Специалитет	очная	3	24	0	0	5
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых							
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа	Специалитет	очная	4	22	0	0	5
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания							
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Специалитет	очная	5	10	0	0	5
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа							
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Специалитет	очная	1	2	0	0	5
ИШПР	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых							
ИШПР	21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Специалитет	очная	2	2	0	0	5
ИШПР	21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Специалитет	очная	3	7	0	0	5
ИШПР	21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Специалитет	очная	4	18	0	0	5
ИШПР	21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	Специалитет	очная	5	14	0	0	5
ШОН	45.05.01	Перевод и переводоведение	Технический перевод	Специалитет	очная	1	0	0	0	5
ШОН	45.05.01	Перевод и переводоведение	Технический перевод	Специалитет	очная	2	0	0	0	5