

Институт ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова (ИЯЭ и ТФ)

Бакалавриат

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная			
		Бюджет			
		К	Л	О	Ц
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	19	3	3	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	7	2	2	5
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	16	3	3	1
14.03.02	Ядерные физика и технологии	17	3	3	1
	Итого	59	11	11	7

Специалитет

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная			
		Бюджет			
		К	Л	О	Ц
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	15	3	3	2
14.05.02	Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг	12	3	3	5
	Итого	27	6	6	7

Магистратура

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная	
		Бюджет	
		К	Ц
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
	• Антенны и устройства СВЧ в инфокоммуникациях	7	-
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика		
	• Физико-технические проблемы атомной энергетики	5	-
	• Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки (ПИШ)	5	5
14.04.02	Ядерные физика и технологии		
	• Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов (ПИШ)	8	2
	Итого	25	7

К – основные места (конкурс), контрольные цифры за вычетом квот

Л – квота приема лиц, имеющих особое право

О – отдельная квота

Ц – квота приема на целевое обучение