

**Передовая инженерная школа атомного машиностроения и систем
высокой плотности энергии
Магистратура**

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная		
		Бюджет		Комм
		К	Ц	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (направленность «Цифровые технологии управления технологическими процессами атомных станций нового поколения»)	9	1	2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность «Кибербезопасность электроэнергетических систем»)	8	2	-
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (направленность «Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки»)	8	2	-
14.04.02	Ядерная физика и технологии (направленность «Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов»).	8	2	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: «Конструкторско-технологическое обеспечение атомных электростанций с ВТГР»	10	2	2
18.04.01	Химическая технология (направленность «Техника и технологии водородной энергетики»)	9	1	5
22.04.01	Материаловедение и технология материалов (направленность «Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов»)	9	1	5
	Итого	61	11	14

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

Ц – квота приема на целевое обучение

Комм – число мест на обучение с полным возмещением затрат