

**Передовая инженерная школа (ПИШ)  
Магистратуры**

Шифр	Код и наименование направлений подготовки	Квота приема на целевое обучение	
		Предприятия	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (направленность «Системный анализ и проектирование открытых информационных систем»)	<i>Иные организации</i>	<i>1</i>
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность «Кибербезопасность электроэнергетических систем атомных станций»)	<i>Иные организации</i>	<i>1</i>
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность «Атомные электрогенерирующие комплексы»)	<i>Иные организации</i>	<i>1</i>
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (направленность «Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки»)	<i>Иные организации</i>	<i>1</i>
14.04.02	Ядерная физика и технологии (направленность «Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов»)	<i>Иные организации</i>	<i>2</i>
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (направленность «Автоматизация технологических процессов и производств для управления объектами атомной промышленности»)	АО «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник»	<i>1</i>
		Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области	<i>1</i>
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: (направленность «Конструкторско-технологическое обеспечение атомных электростанций с ВТГР»)	АО ПКО «Теплообменник»	<i>1</i>
		АО «Транспневматика»	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: (направленность	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский	<i>1</i>

	«Конструкторско-технологическое обеспечение атомных электростанций с ВТГР»)	научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	
18.04.01	Химическая технология (направленность «Техника и технологии водородной энергетики»)	<i>Иные организации</i>	1
22.04.01	Материаловедение и технология материалов (направленность «Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов»)	АО ПКО «Теплообменник»	1
		<b>Итого</b>	<b>12</b>