

**Информация о количестве вакантных бюджетных мест по специальностям и направлениям подготовки ИГЭУ (по стоянию на 24.02.2014)**

	<i>Направление подготовки ФГОС</i>	<i>Код</i>	<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>	<i>6 курс</i>	
	Теплоэнергетический факультет	Теплоэнергетика и теплотехника	140100.62		7	15			
Теплоэнергетика и теплотехника		140100.68	1						
Энергетическое машиностроение		141100.62	1	3	2				
Техносферная безопасность		280700.62	2		2				
<i>Специальность, направление подготовки ГОС2</i>		<i>Код</i>							
Тепловые электрические станции		140101.65				17	4		
Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС		140103.65				8	5		
Промышленная теплоэнергетика		140104.65							
Энергообеспечение предприятий		140106.65				4	4		
Паротурбинные, газотурбинные установки и двигатели		140503.65				1	6		
Автоматизация и управление		220200.62				13			
Автоматизация технологических процессов и производств		220301.65					9		
<b>ВСЕГО</b>				4	10	19	43	28	
Инженерно-физический факультет		<i>Направление подготовки ФГОС</i>	<i>Код</i>	<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>	<i>6 курс</i>
	Теплоэнергетика и теплотехника	140100.62			3				
	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	141403.65		1	10				
	Техносферная безопасность	280700.62	2	1	2				
	<i>Специальность, направление подготовки ГОС2</i>	<i>Код</i>							
	Энергетика теплотехнологий	140105.65				2	8		
	Атомные электрические станции и установки	140404.65				8	14		
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101.65					4		
	<b>ВСЕГО</b>		2	2	15	10	26		
Электроэнергетический факультет	<i>Направление подготовки ФГОС</i>	<i>Код</i>	<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>	<i>6 курс</i>	
	Электроэнергетика и электротехника	140400.62	2		23				
	Электроэнергетика и электротехника	140400.68							
	<i>Специальность, направление подготовки ГОС2</i>	<i>Код</i>							
	Электроэнергетика	140200.62				24			
	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600.62				5			
	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	140201.65				6	4		
	Электрические станции	140204.65					1		
	Электроэнергетические системы и сети	140205.65					7		
	Электроснабжение	140211.65				1	8		
	Релейная защита и автоматизация	140203.65				1	5		

	электроэнергетических систем								
	Электротехнологические установки и системы	140605.65						5	
	<b>ВСЕГО</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>37</b>		<b>30</b>	
Электромеханический факультет	<i>Направление подготовки ФГОС</i>	<i>Код</i>	<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>	<i>6 курс</i>	
	Механика и математическое моделирование	010800.62	1	2	1				
	Электроэнергетика и электротехника	140400.62	1	1	11				
	Электроэнергетика и электротехника	140400.68	1						
	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900.62		9	7				
	Электроника и наноэлектроника	210100.62			3				
	Управление в технических системах	220400.62			4				
	Управление в технических системах	220400.68		1					
	<i>Специальность, направление подготовки ГОС2</i>	<i>Код</i>							
	Механика	010901.65						4	
	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600.62					1		
	Электромеханика	140601.65					9	6	
	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604.65					4	6	
	Технология машиностроения	151001.65					11	8	
	Промышленная электроника	210106.65					7	8	
	Автоматизация и управление	220200.62					2		
	Технология художественной обработки материалов	261001.65						2	
	<b>ВСЕГО</b>		<b>3</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>34</b>		
	Факультет информатики и вычислительной техники	<i>Направление подготовки ФГОС</i>	<i>Код</i>	<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>	<i>6 курс</i>
Прикладная математика и информатика		010400.62		4	4				
Управление в технических системах		220400.62		4	3				
Управление в технических системах		220400.68		1					
Информатика и вычислительная техника		230100.62		1	1				
Прикладная информатика		230700.62			6				
Программная инженерия		231000.62		2	1				
Программная инженерия		231000.68		2					
<i>Специальность, направление подготовки ГОС2</i>		<i>Код</i>							
Прикладная математика и информатика		010501.65					5	4	
Документоведение и документационное обеспечение управления		032001.65						1	
Прикладная информатика		080801.65							
Управление и информатика в технических системах		220201.65					3	5	
Информатика и вычислительная техника		230100.62					2		

	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	230105.65					<b>2</b>		
	<b>ВСЕГО</b>		<b>0</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>10</b>		
Факультет экономики и управления	<i>Направление подготовки ФГОС</i>	<i>Код</i>	<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>	<i>6 курс</i>	
	Менеджмент	080200.62							
	<i>Специальность, направление подготовки ГОС2</i>	<i>Код</i>							
	Связи с общественностью	030602.65							
	Социология	040201.65						<b>1</b>	
	Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика)	080502.65						<b>2</b>	
	Менеджмент организаций	080507.65						<b>2</b>	
	Маркетинг	080111.65							
	<b>ВСЕГО</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	
Факультет заочного вечернего обучения	<i>Направление подготовки ФГОС</i>	<i>Код</i>	<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>	<i>6 курс</i>	
	Теплоэнергетика и теплотехника	140100.62		<b>6</b>	<b>8</b>				
	Электроэнергетика и электротехника	140400.62	<b>1</b>		<b>5</b>				
	Электроника и наноэлектроника	210100.62			<b>2</b>				
	<i>Специальность, направление подготовки ГОС2</i>	<i>Код</i>							
	Тепловые электрические станции	140101.65						<b>1</b>	
	Промышленная теплоэнергетика	140104.65						<b>3</b>	
	Электроснабжение	140211.65						<b>1</b>	<b>9</b>
	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604.65					<b>1</b>	<b>1</b>	
	Промышленная электроника	210106.65						<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	