

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И НАПРАВЛЕНИЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИГЭУ

БАКАЛАВРИАТ						
Код направления	Наименование направления (специальности)	Профиль ¹	Выпускающая кафедра (факультет)	Направление научной деятельности	Результаты научной деятельности	Структурное подразделение
010000 ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ						
010400	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	Кафедра высшей математики (ИВТФ)	п.13 Основные научные направления ИГЭУ		п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
010800	Механика и математическое моделирование	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	Кафедра теоретической и прикладной механики (ЭМФ)	п.11 Основные научные направления ИГЭУ	п.12 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
030000 ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ						
031600	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в отрасли (электроэнергетика) ³	Кафедра связи с общественностью и массовые коммуникации (ФЭУ)			
031600	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере ³	Кафедра связи с общественностью и массовые коммуникации (ФЭУ)			
040000 СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ						

040100	Социология	Социология маркетинга и рекламы ³	Кафедра социологии (ФЭУ)			п.6 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
040100	Социология	Экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах ³	Кафедра социологии (ФЭУ)			п.6 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
080000 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ						
080100	Экономика	Экономика предприятий и организаций ⁴	Кафедра экономики и организации предприятия (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080100	Экономика	Финансы и кредит ⁴	Кафедра менеджмента и маркетинга (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза

080200	Менеджмент	Производственный менеджмент	Кафедра экономики и организации предприятия (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080200	Менеджмент	Маркетинг ³	Кафедра менеджмента и маркетинга (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080200	Менеджмент	Финансовый менеджмент	Кафедра менеджмента и маркетинга (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140000	ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА					
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Кафедра тепловых электростанций (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ	п.1 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.9 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	Кафедра химии и химических технологий в энергетике (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ	п.8 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Кафедра промышленной теплоэнергетики (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ		п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза

140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Кафедра энергетики теплотехнологий и газоснабжения (ИФФ)	п.3, п.10 Основные научные направления ИГЭУ	п.5 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Автономные энергетические системы ⁴	Кафедра энергетики теплотехнологий и газоснабжения (ИФФ)	п.3, п.10 Основные научные направления ИГЭУ	п.5 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	Кафедра промышленной теплоэнергетики (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ		п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов и производств (теплоэнергетика и теплотехника)	Кафедра автоматизации технологических процессов (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ	п.9 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики ⁴	-	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140200	Электроэнергетика ⁴	-	-			
140400	Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	Кафедра высоковольтной электроэнергетики, электротехники и электрофизики (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ		

140400	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Кафедра автоматического управления электроэнергетическими системами (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.8, п.13 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.6 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140400	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	Кафедра электрических станций и диагностики электрооборудования (ЭЭФ)	п.4, п.8 Основные научные направления ИГЭУ		
140400	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Кафедра электрических систем (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.2 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.10 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
140400	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Кафедра электрических систем (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.2 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.10 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	

<p>140400</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>Электромеханика</p>	<p>Кафедра электромеханики (ЭМФ)</p>	<p>п.2, п.5 Основные научные направления ИГЭУ</p>	<p>п.6, п.10, п.12 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUChNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.3, п.7 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.</p>	<p>п.10 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза п.4 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза</p>
<p>140400</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>Электропривод и автоматика</p>	<p>Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок (ЭМФ)</p>	<p>п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ</p>	<p>п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.</p>	<p>п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза п.1 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза</p>

140400	Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические установки и системы	Кафедра теоретических основ электротехники и электротехнологии (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.4 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии ⁴	-	-	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.4 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
140700	Ядерная энергетика и теплофизика	Атомные электрические станции и установки ⁴	Кафедра атомных электростанций (ИФФ)	п.3, п.9 Основные научные направления ИГЭУ	п.11 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	<p>п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза</p> <p>п.8 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза</p>

141100	Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Кафедра паровых и газовых турбин (ТЭФ)	п.3, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза п.2 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	---

150000 МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА

151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Кафедра технологии машиностроения (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.7 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающие станки и комплексы	Кафедра технологии машиностроения (ЭМФ)	п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Маркетинг технологического оборудования и инструмента машиностроительных производств	Кафедра технологии машиностроения (ЭМФ)	, п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.7 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	

210000 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ

210100	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	Кафедра электроники и микропроцессорных систем (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.4, п.11 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.12 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
220000 АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ						
220400	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Кафедра систем управления (ИВТФ)	п.1, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		п.4 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
220400	Управление в технических системах	Системы и технические средства автоматизации и управления ⁴	Кафедра электроники и микропроцессорных систем (ЭМФ)	п.6, п.9 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.4, п.11 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.12 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
230000 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА						
230100	Информатика и вычислительная техника ⁴	-	-	-	-	-

230100	Информатика и вычислительная техника	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	Кафедра высокопроизводительных вычислительных систем (ИВТФ)	п.1, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		
230700	Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере	Кафедра информационных технологий (ИВТФ)	п.1, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		
230700	Прикладная информатика	Прикладная информатика в социальных коммуникациях	Кафедра информационных технологий (ИВТФ)	п.1, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		
231000	Программная инженерия	Разработка программно – информационных систем	Кафедра программного обеспечения компьютерных систем (ИВТФ)	п.1, п.7, п.9 Основные научные направления ИГЭУ	п.7 SVEDENIYa_O_NAIBOLE E_ZNACHIMYH_REZULTATAH_NAUCHNYH_ISSLED OVANIY_I_RAZRABOTOK_VUZA_2014.pdf п.1 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
260000	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ					
261400	Технология художественной обработки материалов ³	-	Кафедра технологии машиностроения (ЭМФ)			
280000	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
280700	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Кафедра безопасности жизнедеятельности (ИФФ)	п.3, п.4 Основные научные направления ИГЭУ		п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза

280700	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Кафедра химии и химических технологий в энергетике (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ	п.1 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.8, п.9 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
СПЕЦИАЛИТЕТ						
Код направления	Наименование направления (специальности)	Профиль ¹	Выпускающая кафедра (факультет)	Направление научной деятельности	Результаты научной деятельности	Структурное подразделение
010501	Прикладная математика и информатика ⁴	-	Кафедра высшей математики (ИВТФ)	п.13 Основные научные направления ИГЭУ		п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
010901	Механика ⁴	-	Кафедра теоретической и прикладной механики (ЭМФ)	п.11 Основные научные направления ИГЭУ	п.12 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
030602	Связи с общественностью ⁴	-	Кафедра связи с общественностью и массовые коммуникации(ФЭУ)			
032001	Документоведение и документационное обеспечение управления ⁴	-	Кафедра информационных технологий (ИВТФ)	п.9 Основные научные направления ИГЭУ		

040201	Социология ⁴	-	Кафедра социологии (ФЭУ)			п.6 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
080111	Маркетинг ⁴	-	Кафедра менеджмента и маркетинга (ФЭУ)	п.12, п.14 Основные научные направления ИГЭУ		п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080502	Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика) ⁴	-	Кафедра экономики и организации предприятия (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080507	Менеджмент организации ⁴	-	Кафедра менеджмента и маркетинга (ФЭУ)	п.12, п.14 Основные научные направления ИГЭУ		п.8, п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080801	Прикладная информатика (в информационной сфере) ⁴	-	Кафедра информационных технологий (ИВТФ)	п.1, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		

140101	Тепловые электрические станции ⁴	-	Кафедра тепловых электростанций (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ	п.1 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.9 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях ⁴	-	Кафедра химии и химических технологий в энергетике (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ	п.1 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.8 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140104	Промышленная теплоэнергетика ⁴	-	Кафедра промышленной теплоэнергетики (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ		п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140105	Энергетика теплотехнологий ⁴	-	Кафедра энергетики теплотехнологий и газоснабжения (ИФФ)	п.3, п.10 Основные научные направления ИГЭУ	п.5 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.5 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза

140106	Энергообеспечение предприятий ⁴	-	Кафедра промышленной теплоэнергетики (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ		п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника ⁴	-	Кафедра высоковольтной электроэнергетики, электротехники и электрофизики (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ		
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем ⁴	-	Кафедра автоматического управления электроэнергетическими системами (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.8, п.13 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUChNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.6 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140204	Электрические станции ⁴	-	Кафедра электрических станций и диагностики электрооборудования (ЭЭФ)	п.4, п.8 Основные научные направления ИГЭУ		
140205	Энергоэнергетические системы и сети ⁴	-	Кафедра электрических систем (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.2 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUChNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.10 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	

140211	Электроснабжение ⁴	-	Кафедра электрических систем (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.2 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.10 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
140404	Атомные электрические станции и установки ⁴	-	Кафедра атомных электростанций (ИФФ)	п.3, п.9 Основные научные направления ИГЭУ	п.11 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза п.8 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза

140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели ⁴	-	Кафедра паровых и газовых турбин (ТЭФ)	п.3, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		<p>п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза</p> <p>п.2 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза</p>
140601	Электромеханика ⁴	-	Кафедра электромеханики (ЭМФ)	п.2, п.5 Основные научные направления ИГЭУ	<p>п.6, п.10, п.12 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUCHNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf</p> <p>п.3, п.7 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.</p>	<p>п.8, п.10 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза</p>

140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов ⁴	-	Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок (ЭМФ)	п.2 Основные научные направления ИГЭУ	п.3 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTATAH NAUChNYH ISSLEDOVANIY I RAZRABOTOK VUZA 2014.pdf п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза п.1 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
140605	Электротехнологические установки и системы ⁴	-	Кафедра теоретических основ электротехники и электротехнологии (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.4 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	

141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Кафедра атомных электростанций (ИФФ)	п.3, п.9 Основные научные направления ИГЭУ	п.11 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза п.8 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
151001	Технология машиностроения ⁴	-	Кафедра технологии машиностроения (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.7 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
210106	Промышленная электроника ⁴	-	Кафедра электроники и микропроцессорных систем (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.4, п.11 SVEDENIYa_O_NAIBOLE E_ZNACHIMYH_REZULTATAH_NAUCHNYH_ISSLEDOVANIY_I_RAZRABOTOK_VUZA_2014.pdf п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.12 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза

220201	Управление и информатика в технических системах ⁴	-	Кафедра систем управления (ИВТФ)	п.1, п.9 Основные научные направления ИГЭУ		п.4 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (тепловые и атомные электростанции) ⁴	-	Кафедра автоматизации технологических процессов (ТЭФ)	п.1, п.9 Основные научные направления ИГЭУ	п.9 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем ⁴	-	Кафедра программного обеспечения компьютерных систем (ИВТФ)	п.1, п.7 Основные научные направления ИГЭУ	п.7 SVEDENIYa_O_NAIBOLE_E_ZNACHIMYH_REZULTATAH_NAUChNYH_ISSLEDOVANIY_I_RAZRABOTOK_VUZA_2014.pdf п.1 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
261001	Технология художественной обработки материалов ⁴	-	Кафедра технологии машиностроения (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ		
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере ⁴	-	Кафедра безопасности жизнедеятельности (ИФФ)	п.3, п.4 Основные научные направления ИГЭУ		п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза

МАГИСТРАТУРА						
Код направления	Наименование направления (специальности)	Профиль ¹	Выпускающая кафедра (факультет)	Направление научной деятельности	Результаты научной деятельности	Структурное подразделение
080200	Менеджмент	Финансовый менеджмент в сфере общественных финансов ³	Кафедра менеджмента и маркетинга (ФЭУ)	п.14 Основные научные направления ИГЭУ		п.8, п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080200	Менеджмент	Управление энергетическим бизнесом ³	Кафедра менеджмента и маркетинга (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.8, п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
080200	Менеджмент	Управление проектами в электроэнергетике	Кафедра экономики и организации предприятия (ФЭУ)	п.12 Основные научные направления ИГЭУ		п.15 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	Кафедра химии и химических технологий в энергетике (ТЭФ)	п.3 Основные научные направления ИГЭУ	п.8, п.9 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140400	Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	Кафедра высоковольтной электроэнергетики, электротехники и электрофизики (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ		

140400	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Кафедра автоматического управления электроэнергетики ми системами (ЭЭФ)	п.4 Основные научные направления ИГЭУ	п.8, п.13 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTA TAH NAUCHNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.6 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140400	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика	Кафедра электромеханики (ЭМФ)	п.2, п.5 Основные научные направления ИГЭУ	п.6, п.10 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTA TAH NAUCHNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.3, п.7 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.10 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
140400	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTA TAH NAUCHNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
210100	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника ⁴	Кафедра электроники и микропроцессорных систем (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.4, п.11 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTA TAH NAUCHNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.12 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза

220400	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах ⁴	Кафедра систем управления (ИВТФ)			п.4 Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза
220400	Управление в технических системах	Системы и технические средства автоматизации и управления	Кафедра электроники и микропроцессорных систем (ЭМФ)	п.2, п.6 Основные научные направления ИГЭУ	п.3, п.4, п.11 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTA TAH NAUChNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.2 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.12 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза
230100	Информатика и вычислительная техника	Высокопроизводительные вычислительные системы ⁴	Кафедра высокопроизводительных вычислительных систем (ИВТФ)	п.1, п.13 Основные научные направления ИГЭУ		
231000	Программная инженерия	Корпоративные информационные системы	Кафедра программного обеспечения компьютерных систем (ИВТФ)	п.1, п.7 Основные научные направления ИГЭУ	п.7 SVEDENIYa O NAIBOLE E ZNACHIMYH REZULTA TAH NAUChNYH ISSLED OVANIY I RAZRABOT OK VUZA 2014.pdf п.1 Результаты НИР выполненных в рамках ГЗ в 2014 г.	п.8, п.19 Сведения об основных научных структурных подразделениях вуза