

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»  
(ИГЭУ)**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 15.10.2015

г. Иваново

№ 30

О кодировании направлений подготовки  
(специальностей) и образовательных программ  
в ИГЭУ

В связи с Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации №1061 от 12.09.2013 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» и № 270 от 25.03.2015 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1061», а также в целях систематизации работы с документами в ИГЭУ

**ОБЯЗЫВАЮ:**

1. Перейти в вузе на систему кодирования направлений подготовки (специальностей) в соответствии с вышеуказанными приказами с 01.11.2015.
2. Ввести для внутреннего использования систему кодирования образовательных программ (ОП ВО) подготовки специалистов в ИГЭУ в соответствии с Приложением 1.
3. При разработке и реализации новых ОП ВО присвоение им кодов согласовывать с начальником учебно – методического управления.
4. Исполнение распоряжения возложить на деканов факультетов.
5. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Проректор по учебной работе



А.В. Гусенков



Приложение 1  
к распоряжению № 30 от 15.10.2015

<b>ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА</b>			
Код направления	Наименование направления (в соответствии с лицензией)	Наименование профиля	Код ОП (реализуемые / нереализуемые)
01.03.02 (010400)	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	01.03.02:02
01.03.03 (010800)	Механика и математическое моделирование	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	01.03.03:04
09.03.01 (230100)	Информатика и вычислительная техника	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	09.03.01:05
09.03.03 (230700)	Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере	09.03.03:13
		Прикладная информатика в социальных коммуникациях	09.03.03:19
09.03.04 (231000)	Программная инженерия	Разработка программно – информационных систем	09.03.04:01
11.03.04 (210100)	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	11.03.04:06
13.03.01 (140100)	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	13.03.01:01
		Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	13.03.01:02
		Промышленная теплоэнергетика	13.03.01:03
		Энергетика теплотехнологий	13.03.01:04
		Энергообеспечение предприятий	13.03.01:05
		Автоматизация технологических процессов и производств	13.03.01:06
		Автономные энергетические системы	13.03.01:07
		Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	13.03.01:08
13.03.02 (140400)	Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	13.03.02:01
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13.03.02:03
		Электрические станции	13.03.02:04
		Электроэнергетические системы и сети	13.03.02:05
		Электроснабжение	13.03.02:07
		Электромеханика	13.03.02:08
		Электропривод и автоматика	13.03.02:10
		Электротехнологические установки и системы	13.03.02:11
13.03.03 (141100)	Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	13.03.03:02
		Производство энергетического оборудования	13.03.03:05
15.03.05 (151900)	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.03.05:01
		Металлообрабатывающие станки и комплексы	15.03.05:02
		Маркетинг технологического оборудования и инструмента машиностроительных производств	15.03.05:12
20.03.01 (280700)	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	20.03.01:01
		Инженерная защита окружающей среды	20.03.01:06
27.03.04 (220400)	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	27.03.04:01
		Системы и технические средства автоматизации и управления	27.03.04:06

29.03.04 (261400)	Технология художественной обработки материалов		
38.03.01 (080100)	Экономика	Экономика предприятий и организаций	38.03.01:01
		Финансы и кредит	38.03.01:02
38.03.02 (080200)	Менеджмент	Маркетинг	38.03.02:04
		Производственный менеджмент	38.03.02:06
		Финансовый менеджмент	38.03.02:12
39.03.01 (040100)	Социология	Социология маркетинга и рекламы	39.03.01:01
		Экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах	39.03.01:02
42.03.01 (031600)	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	42.03.01:01
		Реклама и связи с общественностью в отрасли (электроэнергетика)	42.03.01:02
46.03.02 (034700)	Документоведение и архивоведение		

**ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА**

Код специальности	Наименование специальности	Наименование специализации	Код ОП
14.05.02 (141403)	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	14.05.02:01

**ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ**

Код направления	Наименование направления	Наименование программы	Код ОП
01.04.02 (010400)	Прикладная математика и информатика		
01.04.03 (010800)	Механика и математическое моделирование	Динамика и прочность сложных механических систем	01.04.03:04
09.04.01 (230100)	Информатика и вычислительная техника	Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления	09.04.01:01
		Высокопроизводительные вычислительные системы	09.04.01:05
09.04.03 (230700)	Прикладная информатика	Прикладная информатика в социально – экономических системах	09.04.03:19
09.04.04 (231000)	Программная инженерия	Корпоративные информационные системы	09.04.04:01
11.04.04 (210100)	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	11.03.04:06
13.04.01 (140100)	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	13.04.01:01
		Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	13.04.01:02
		Промышленная теплоэнергетика	13.04.01:03
		Энергетика теплотехнологий	13.04.01:04
		Автоматизация технологических процессов и производств	13.04.01:06
		Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	13.04.01:07
13.04.02 (140400)	Электроэнергетика и электротехника	Техника и физика высоких напряжений	13.04.02:01
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13.04.02:03
		Электрические станции	13.04.02:04
		Электроэнергетические системы и сети	13.04.02:05

		Электроснабжение	13.04.02:07
		Электромеханика	13.04.02:08
		Электропривод и автоматика	13.04.02:10
		Электротехника и электротехнологии	13.04.02:11
13.04.03 (141100)	Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	13.04.03:02
15.04.04 (220700)	Автоматизация технологических процессов и производств		
15.04.05 (151900)	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.04.05:01
15.04.06 (221000)	Мехатроника и робототехника		
20.04.01 (280700)	Техносферная безопасность	Безопасность техногенной деятельности в энергетике	20.04.01:01
27.04.04 (220400)	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	27.04.04:01
		Системы и технические средства автоматизации и управления	27.04.04:06
38.04.01 (080100)	Экономика		
38.04.02 (080200)	Менеджмент	Финансовый менеджмент	38.04.02:01
		Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	38.04.02:02
		Управление энергетическим бизнесом	38.04.02:03
		Управление проектами в электроэнергетике	38.04.02:06
39.04.01 (040100)	Социология		
42.04.01 (031600)	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	42.04.01:01

**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Код направления	Наименование направления	Наименование программы	Код ОП
01.06.01	Математика и механика	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	01.06.01:01
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния	03.06.01:01
		Теплофизика и теоретическая теплотехника	03.06.01:02
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (энергетика, региональное управление, промышленность)	09.06.01:01
		Управление в социальных и экономических системах	09.06.01:02
		Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	09.06.01:03
		Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика)	09.06.01:04
		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	09.06.01:05
13.06.01	Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты	13.06.01:01

		Электротехнические материалы и изделия	13.06.01:02
		Электротехнические комплексы и системы	13.06.01:03
		Теоретическая электротехника	13.06.01:04
		Энергетические системы и комплексы	13.06.01:05
		Электрические станции и электроэнергетические системы	13.06.01:06
		Промышленная теплоэнергетика	13.06.01:07
		Техника высоких напряжений	13.06.01:08
		Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	13.06.01:09
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	14.06.01:01
15.06.01	Машиностроение	Трение и износ в машинах	15.06.01:01
		Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	15.06.01:02
18.06.01	Химическая технология	Процессы и аппараты химических технологий	18.06.01:01
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда (энергетика, машиностроение)	20.06.01:01
27.06.01	Управление в технических системах	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	27.06.01:01
		Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение)	27.06.01:02
38.06.01	Экономика	Экономическая теория	38.06.01:01
		Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	38.06.01:02
		Финансы, денежное обращение и кредит	38.06.01:03
39.06.01	Социологические науки	Теория, методология и история социологии	39.06.01:01
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Философия науки и техники	47.06.01:01