

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



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 (ОПОП ВО) подготовки специалистов в ИГЭУ в соответствии с Приложением 1.
3. При разработке и реализации новых ОПОП 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
(по состоянию на 10.07.2018)

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА			
Код направления	Наименование направления (в соответствии с лицензией)	Наименование профиля	Код ОПОП
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
		Динамика и прочность сложных механических систем	01.03.03:01
09.03.01 (230100)	Информатика и вычислительная техника	Высокопроизводительные вычислительные системы	09.03.01:01
		Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике	09.03.01:02
		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 ТЭС и АЭС	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
		<i>Автономные энергетические системы</i>	<i>13.03.01:07</i>
		<i>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</i>	<i>13.03.01:08</i>
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
		Электрические станции и подстанции	13.03.02:02
		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
		<i>Производство энергетического оборудования</i>	<i>13.03.03:05</i>
15.03.05 (151900)	Конструкторско-технологическое обеспечение	Технология машиностроения	15.03.05:01
		<i>Металлообрабатывающие станки и комплексы</i>	<i>15.03.05:02</i>

	машиностроительных производств	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
		Электронные системы и технические средства автоматизации и управления	27.03.04:02
		Системы и технические средства автоматизации и управления	27.03.04:06
29.03.04 (261400)	<i>Технология художественной обработки материалов</i>		
38.03.01 (080100)	<i>Экономика</i>	<i>Экономика предприятий и организаций</i>	38.03.01:01
		<i>Финансы и кредит</i>	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
		<i>Экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах</i>	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
		<i>Реклама и связи с общественностью в отрасли (электроэнергетика)</i>	42.03.01:02
46.03.02 (034700)	<i>Документоведение и архивоведение</i>		

ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Код специальности	Наименование специальности (в соответствии с лицензией)	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 (в соответствии с лицензией)	Наименование программы	Код ОП
01.04.02 (010400)	<i>Прикладная математика и информатика</i>		
01.04.03 (010800)	<i>Механика и математическое моделирование</i>	<i>Динамика и прочность сложных механических систем</i>	01.04.03:04
09.04.01 (230100)	Информатика и вычислительная техника	Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления	09.04.01:01
		Автоматизированные информационные системы управления	09.04.01:02
		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)	<i>Электроника и нанoeлектроника</i>	<i>Промышленная электроника</i>	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
		<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	<i>13.04.01:03</i>
		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
		Электрические станции и подстанции	13.04.02:02
		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)	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>		
15.04.05 (151900)	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.04.05:01
15.04.06 (221000)	<i>Мехатроника и робототехника</i>		
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
		Электронные системы и технические средства автоматизации и управления	27.04.04:02
		Системы и технические средства автоматизации и управления	27.04.04:06
38.04.01 (080100)	<i>Экономика</i>		
38.04.02 (080200)	Менеджмент	Финансовый менеджмент	38.04.02:01
		Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	38.04.02:02
		<i>Управление энергетическим бизнесом</i>	<i>38.04.02:03</i>
		Управление проектами в электроэнергетике	38.04.02:06
39.04.01 (040100)	<i>Социология</i>		
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ			
Код направления	Наименование направления (в соответствии с лицензией)	Наименование профиля	Код ОП
01.06.01	<i>Математика и механика</i>	<i>Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	<i>01.06.01:01</i>

03.06.01	Физика и астрономия	<i>Физика конденсированного состояния</i>	03.06.01:01
		<i>Теплофизика и теоретическая теплотехника</i>	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
		<i>Электротехнические материалы и изделия</i>	13.06.01:02
		<i>Электротехнические комплексы и системы</i>	13.06.01:03
		<i>Теоретическая электротехника</i>	13.06.01:04
		<i>Энергетические системы и комплексы</i>	13.06.01:05
		Электрические станции и электроэнергетические системы	13.06.01:06
		Промышленная теплоэнергетика	13.06.01:07
		<i>Техника высоких напряжений</i>	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	<i>Трение и износ в машинах</i>	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	<i>Техносферная безопасность</i>	<i>Охрана труда (энергетика, машиностроение)</i>	20.06.01:01
27.06.01	Управление в технических системах	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	27.06.01:01
		<i>Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение)</i>	27.06.01:02
38.06.01	Экономика	<i>Экономическая теория</i>	38.06.01:01
		Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	38.06.01:02
		<i>Финансы, денежное обращение и кредит</i>	38.06.01:03
39.06.01	<i>Социологические науки</i>	<i>Теория, методология и история социологии</i>	39.06.01:01
47.06.01	<i>Философия, этика и религиоведение</i>	<i>Философия науки и техники</i>	47.06.01:01

Курсивом выделены направления и основные профессиональные образовательные программы, не имеющие контингента