

Название КГ	Институт	Направление	Магистерская программы	Форма	Кол-во мест бюджет	Максимальное кол-во мест на программу
Прикладная математика и информатика	ИВТИ	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект	очная	36	24
Прикладная математика и информатика	ИВТИ	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и компьютерное моделирование	очная		24
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очная	70	20
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-аналитические и диагностические интеллектуальные технологии	очная		20
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные и вычислительные технологии	очная		20
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии	очная		20
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	очная		20
Прикладная информатика	ИнЭИ	09.04.03 Прикладная информатика	Информационные системы и технологии поддержки цифровой экономики	очная	15	15
Информационная безопасность	ИнЭИ	10.04.01 Информационная безопасность	Управление информационной безопасностью	очная	23	23
Радиотехника	ИРЭ	11.04.01 Радиотехника	Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов	очная	24	12
Радиотехника	ИРЭ	11.04.01 Радиотехника	Радиотехнические системы	очная		12
Электроника и нанoeлектроника	ИРЭ	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	очная	70	15
Электроника и нанoeлектроника	ИРЭ	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Теоретическая и прикладная светотехника	очная		15
Электроника и нанoeлектроника	ИРЭ	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Твердотельная микро- и нанoeлектроника	очная		15
Электроника и нанoeлектроника	ИРЭ	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Лазерная и оптическая измерительная электроника	очная		15
Электроника и нанoeлектроника	ИЭТЭ	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Полупроводниковые материалы и структуры	очная		10
Биотехнические системы и технологии	ИРЭ	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	очная	20	20
Прикладная информатика ИЭВТ	ИЭВТ	09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в энергетике	очная	10	10
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика	очная	80	12
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Устойчивое развитие в энергетике и промышленности	очная		13
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Информационные технологии сопровождения жизненного цикла	очная		13
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Управление проектами в теплоэнергетике	очная		10
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Аэрокосмические технологии в теплоэнергетике и теплотехнике	очная		15
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	очная		10
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ			12
Теплоэнергетика и теплотехника ИЭВТ	ИЭВТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Цифровое информационное моделирование инженерных систем зданий и сооружений	очная		10

Теплоэнергетика и теплотехника ИТАЭ	ИТАЭ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	очная	80	40
Теплоэнергетика и теплотехника ИТАЭ	ИТАЭ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплотехника и малая распределенная энергетика	очная		20
Теплоэнергетика и теплотехника ИТАЭ	ИТАЭ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технология воды и топлива в энергетике	очная		20
Теплоэнергетика и теплотехника ИТАЭ	ИТАЭ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций	очная	90	40
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Физика и техника низких температур	очная		20
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	очная		15
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика и молекулярная физика	очная	140	40
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Физико-технические проблемы атомной энергетики	очная		20
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез	очная		20
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	очная	140	18
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов	очная		20
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические аппараты управления и распределения энергии	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	очная		18
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей	очная		20
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИГВИЭ	ИГВИЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	очная	25	15
Электроэнергетика и электротехника ИГВИЭ	ИГВИЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетические установки	очная		10

Энергетическое машиностроение ИГВИЭ	ИГВИЭ	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	очная	10	10
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии	очная	170	15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техника и электрофизика высоких напряжений	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтные электротехнологии	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Контрольно-надзорная деятельность в энергетике	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Инжиниринг в системах электроснабжения	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Моделирование в электроэнергетике и электротехнике	очная		20
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление высоковольтными электроэнергетическими объектами и комплексами	очная		15
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление режимами работы электроэнергетических систем	очная		15
Энергетическое машиностроение ЭнМИ	ЭнМИ	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	очная		47
Энергетическое машиностроение ЭнМИ	ЭнМИ	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	очная	16	
Энергетическое машиностроение ЭнМИ	ЭнМИ	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Производство энергетического оборудования	очная	15	
Прикладная механика	ЭнМИ	15.04.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	очная	10	10
Мехатроника и робототехника	ЭнМИ	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	очная	16	16
Управление в технических системах	ИВТИ	27.04.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	очная	34	34
Экономика	ИнЭИ	38.04.01 Экономика	Экономика и финансы цифровой энергетики	очная	14	14
Менеджмент ГПИ	ГПИ	38.04.02 Менеджмент	Управление деятельностью PR-организаций и PR-структур	очная	10	10
Менеджмент ИнЭИ	ИнЭИ	38.04.02 Менеджмент	Управление проектами	очная	10	10
Менеджмент ГПИ о-з	ГПИ	38.04.02 Менеджмент	Управление деятельностью PR-организаций и PR-структур	очно-заочная	5	5