

Высшее образование

Перечень направлений подготовки основных образовательных программ бакалавриата на 2014 год*

Очная форма обучения

Направление подготовки	Направленность (профиль) образовательных программ	Вид финансирования
Институт теплоэнергетики		
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	«Тепловые электрические станции»	г/б, в/з
	«Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»	
	«Промышленная теплоэнергетика»	
	«Энергообеспечение предприятий»	
	«Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики»	
13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	«Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели»	г/б, в/з
	«Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС»	
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	«Автоматизация технологических процессов и производств»	г/б, в/з
16.03.01 «Техническая физика»	«Теплофизика»	г/б, в/з
18.03.01 «Химическая технология»	«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»	в/з
27.03.04 «Управление в технических системах»	«Управление и информатика в технических системах»	г/б, в/з
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	«Аквакультура»	г/б, в/з
Институт электроэнергетики и электроники		
	«Высоковольтные электроэнергетика и электротехника»	г/б, в/з

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»	
	«Электрические станции»	
	«Электроэнергетические системы и сети»	
	«Электроснабжение»	
	«Электрические и электронные аппараты»	
	«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	
	«Электромеханика»	
	«Электрический транспорт»	
	«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	
	«Электропривод и автоматика»	
12.03.01 «Приборостроение»	«Информационно-измерительная техника и технологии»	г/б, в/з
	«Приборы и методы контроля качества и диагностики»	
	«Электропривод и системы управления электроприводов»	
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»	«Промышленная электроника»	г/б, в/з
	«Светотехника и источники света»	
	«Электронные приборы и устройства»	
20.03.01 «Техносферная безопасность»	«Инженерная защита окружающей среды»	г/б, в/з
Институт экономики и информационных технологий		
01.03.04 «Прикладная математика»	«Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления»	г/б, в/з
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»	г/б, в/з
	«Технологии разработки программного обеспечения»	
	«Системы автоматизированного проектирования»	

09.03.03 «Прикладная информатика»	«Прикладная информатика в экономике»	в/з
38.03.01 «Экономика»	«Экономика предприятий и организаций»	в/з
38.03.02 «Менеджмент»	«Производственный менеджмент»	
39.03.01 «Социология»	«Экономическая социология»	в/з
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	«Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»	в/з
46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	«Документоведение и документационное обеспечение управления»	в/з

Заочная форма обучения

Направление подготовки	Направленность (профиль) образовательных программ	Вид финансирования
Заочный факультет (ЗФ)		
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»	«Промышленная электроника» «Светотехника и источники света»	г/б, в/з
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	«Тепловые электрические станции»	г/б, в/з
	«Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»	
	«Промышленная теплоэнергетика»	
	«Энергообеспечение предприятий»	
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	«Электрические станции»	г/б, в/з
	«Электроэнергетические системы и сети»	
	«Электроснабжение»	
	«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»	
	«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	
	«Электрический транспорт»	
13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	г/б, в/з
	«Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели»	

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	«Автоматизация технологических процессов и производств»	г/б, в/з
20.03.01 «Техносферная безопасность»	«Инженерная защита окружающей среды»	г/б, в/з
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	«Аквакультура»	г/б, в/з
38.03.01 «Экономика»	«Экономика предприятий и организаций»	в/з
38.03.02 «Менеджмент»	«Производственный менеджмент»	
39.03.01 «Социология»	«Экономическая социология»	в/з
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	«Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»	в/з
46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	«Документоведение и документационное обеспечение управления»	в/з
	«Документационное обеспечение HR менеджмента»	

г/б – госбюджет

в/з – возмещение затрат

Перечень направлений подготовки основных образовательных программ магистратуры на 2014 год

Направления подготовки	Профили	Вид финансирования
11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	«Физика полупроводников и диэлектриков»	г/б, в/з
	«Электронные приборы и устройства»	
12.04.01 «Приборостроение»	«Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений»	г/б, в/з
13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	«Технология и производство электрической и тепловой энергии»	г/б, в/з
	«Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике»	

	<p>«Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного водопользования»</p> <p>«Оптимизация топливоиспользования в энергетике»</p> <p>«Диагностика и испытание теплоэнергетического оборудования»</p> <p>«Энергообеспечение предприятий»</p> <p>«Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов»</p>	
<p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p>	<p>«Техника и физика высоких напряжений»</p> <p>«Электроустановки электрических станций и подстанций»</p> <p>«Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность»</p> <p>«Проектирование развивающихся систем электроснабжения»</p> <p>«Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»</p> <p>«Автоматизированные электромеханические комплексы и системы»</p> <p>«Автоматика энергосистем»</p> <p>«Управление режимами электроэнергетических систем»</p> <p>«Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства»</p> <p>«Проблемы эксплуатации электроподвижного состава»</p> <p>«Оптимизация оборудования электроподвижного состава»</p>	<p>г/б, в/з</p>

	«Электроприводы и системы управления электроприводов»	
13.04.03 «Энергетическое машиностроение»	«Паровые и газовые турбины»	г/б, в/з
	«Разработка и проектирование современного энергетического оборудования в области энергетических установок»	
15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	«Автоматизация технологических процессов и производств»	г/б, в/з
16.04.01 «Техническая физика»	«Теплофизика»	г/б, в/з
20.04.01 «Техносферная безопасность»	«Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»	г/б, в/з
27.04.04 «Управление в технических системах»	«Управление в технических системах»	г/б, в/з
35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»	«Аквакультура»	г/б, в/з
38.04.02 «Менеджмент»	«Технологический менеджмент»	в/з
	«Управление проектами в энергетике»	

г/б – госбюджет

в/з – возмещение затрат

*КГЭУ проводит прием на обучение отдельно по каждой совокупности условий поступления:

1) прием на обучение без вступительных испытаний по программам бакалавриата:

а) по КГЭУ в целом;

б) отдельно по очной и заочной формам обучения;

в) по направлениям подготовки (бакалавриат, магистратура);

г) отдельно на места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

2) прием на обучение по итогам отдельных конкурсов в соответствии с результатами вступительных испытаний:

а) по КГЭУ в целом;

б) отдельно по очной и заочной формам обучения;

в) по направлениям подготовки (бакалавриат, магистратура);

г) отдельно по каждому виду приема:

на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права;
на места в пределах квоты целевого приема;
на места в рамках контрольных цифр по общему конкурсу;
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (по программам бакалавриата, за вычетом количества мест, на которые зачислены лица, имеющие право на поступление на обучение без вступительных испытаний).